

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
分類/ファイル名 (全1278ファイル) 公開した年度毎に、「この1年間の閲覧回数降順」に並列	降順	198450	77896	60404
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波論文.pdf	2018年度	395	395	-
SciContests/SeibutuOlympic/2018/2018生物学オリンピック結果.pdf	2018年度	391	391	-
Houkokusyo/2018/2018神戸高校SSH成果報告書.pdf	2018年度	337	337	-
Houkokusyo/2018/saitech/18報告書本文.pdf	2018年度	306	306	-
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年1.pdf	2018年度	301	301	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/第68回魚類自然史研究会要旨.pdf	2018年度	283	283	-
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2018年度	227	227	-
RisuuSeibutu/2018-3nen/酵素反応速度発展的.pdf	2018年度	226	226	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コログ論文.pdf	2018年度	199	199	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2018年度	180	180	-
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2018年度	157	157	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(ポスター).pdf	2018年度	155	155	-
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2018年度	151	151	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2018年度	149	149	-
Shien/2018/2018SA説明会資料20181119.pdf	2018年度	147	147	-
Analysis/2018/201902アンケート(標準化値集計123年).pdf	2018年度	121	121	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミポスター.pdf	2018年度	117	117	-
ScienceNyuumon/2018/ブレ課題研究テーマグループ決定手順第1~3回.pdf	2018年度	115	115	-
RisuuSeibutu/2018-3nen/細菌光合成化学合成窒素同化窒素固定.pdf	2018年度	95	95	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題ポスター(合同研究発表会(ブレ課題)ポスター5G5SW).pdf	2018年度	95	95	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウポスター.pdf	2018年度	94	94	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波プレゼン.pdf	2018年度	93	93	-
Houkokusyo/2018/saitech/17平成31年度重点申請書抜粋.pdf	2018年度	86	86	-
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表ポスターA1.pdf	2018年度	83	83	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウ論文.pdf	2018年度	74	74	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT_案内&要項.pdf	2018年度	74	74	-
SuugakuOlympic/2018/2018数学オリンピックについて.pdf	2018年度	73	73	-
RisuuSeibutu/2018-3nen/異化の発展的内容.pdf	2018年度	72	72	-
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究生徒アンケート.pdf	2018年度	71	71	-
RisuuButuri/2018-1nen/1年演習1.pdf	2018年度	67	67	-
Bukatudou/kagakuhan/2018/化学班年間計画2018.pdf	2018年度	66	66	-
RisuuKagaku/2018-2nen/化学実験プリント(電気分解).pdf	2018年度	65	65	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(論文).pdf	2018年度	65	65	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(中間発表ポスター).pdf	2018年度	59	59	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/FIBERリサーチカプ案内文.pdf	2018年度	59	59	-
Houkokusyo/2018/saitech/18表紙目次.pdf	2018年度	58	58	-
Bukatudou/suugaku/2018/数学研究会ポスター.pdf	2018年度	55	55	-
RisuuSeibutu/2018-1nen/オプジーボ.pdf	2018年度	54	54	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/2018総合文化祭ポスター.pdf	2018年度	54	54	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_しおり.pdf	2018年度	53	53	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波ポスター.pdf	2018年度	52	52	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/学会高校生発表2018.pdf	2018年度	52	52	-
ZinkoZemi/2018/神ゼン年間計画2018.pdf	2018年度	52	52	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回議題資料1.2.pdf	2018年度	51	51	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料1.2.pdf	2018年度	51	51	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(ポスター).pdf	2018年度	50	50	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式内プログレスレポート.pdf	2018年度	50	50	-
ZinkoZemi/2018/ポスター.pdf	2018年度	50	50	-
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(教職員数値).pdf	2018年度	50	50	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_案内&要項(総理).pdf	2018年度	49	49	-
Fukuyuu/2018/スベクトル実習.pdf	2018年度	48	48	-
Shien/2018/SSH支援覚書産業界OBネット.pdf	2018年度	47	47	-
Bukatudou/buturihan/2018/2018物理班ポスター(総文祭,課研).pdf	2018年度	47	47	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/薬理学会発表参加について1.pdf	2018年度	46	46	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題ポスター/ブレ課題 電磁誘導 A4.pdf	2018年度	46	46	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題ポスター/比色分析用試薬シラメン濃度分析.pdf	2018年度	46	46	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本進化学会発表詳細.pdf	2018年度	44	44	-
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年2.pdf	2018年度	44	44	-
Houkokusyo/2018/saitech/18SCアンケートデータ.pdf	2018年度	43	43	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料第1.pdf	2018年度	42	42	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式ポスター.pdf	2018年度	42	42	-
SciContests/Kousien/2018/教学・理科甲子園予選結果.pdf	2018年度	42	42	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(プログレスレポート).pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式論文.pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/153-2_学会だより1(FPJ18125).pdf	2018年度	41	41	-
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習しおり18.pdf	2018年度	41	41	-
SciContests/Kousien/2018/1科学の甲子園全国大会成績.pdf	2018年度	41	41	-
Houkokusyo/2018/saitech/18SC募集要項.pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドA1_2.pdf	2018年度	40	40	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT_活動記録用紙.pdf	2018年度	40	40	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_活動記録(A4).pdf	2018年度	40	40	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/DNAストラップ.pdf	2018年度	39	39	-
Shien/2018/課題研究へのSA活用【課題研究者配布】.pdf	2018年度	38	38	-
RinkaiJisshuu/2018/採集生物リスト18.pdf	2018年度	38	38	-
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018SSH夏期観測会実施要項.pdf	2018年度	38	38	-
ScienceNyuumon/2018/2018理数探究基礎3校合同発表会要項.pdf	2018年度	37	37	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コログポスター.pdf	2018年度	37	37	-
RinkaiJisshuu/2018/現地レポート(スケッチの一部).pdf	2018年度	37	37	-
SciContests/Kousien/2018/薄層クロマト実験プリント.pdf	2018年度	37	37	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/甲南大学FIBERチャレンジ発表ポスター.pdf	2018年度	37	37	-
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018PGU神戸高校発表ポスター.pdf	2018年度	37	37	-
Bukatudou/tigakuhan/2018/2019コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2018年度	37	37	-
RisuuButuri/2018-2nen/年間計画.pdf	2018年度	36	36	-
KagakuEigo/2018/4ポスター1.pdf	2018年度	36	36	-

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
分類/ファイル名 (全1278ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧回数降順」に並列	2011~2018年度	198450	77896	60404
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	5629	4945	684
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	1546	1442	104
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジア)ノギス付アング付.pdf	2016年度	1574	1365	157
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	1450	1159	291
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	2193	1156	813
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	2728	1075	1205
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンビとデジ情報_2節デジタル表現v2.pdf	2016年度	1266	885	317
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	1802	843	627
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	1672	787	630
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫酸化合物.pdf	2017年度	779	718	61
RisuuKagaku/2017-all/実験_コログ.pdf	2017年度	918	695	223
RisuuButuri/2017-all/2年理科物理実験(音階について).pdf	2017年度	971	694	277
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	851	628	223
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	982	615	367
SuuriJoho/2016/2016_5章-同解と情処_3節モデル化とシミュレーションv1.pdf	2016年度	736	582	111
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシパラミロン班.pdf	2016年度	1026	573	258
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	592	503	89
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	1173	446	458
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	491	428	63
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	1029	403	443
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	540	397	143
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波論文.pdf	2018年度	395	395	-
SciContests/SeibutuOlympic/2018/2018生物学オリンピック結果.pdf	2018年度	391	391	-
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_1節メディアとコミュニケーションv1.pdf	2016年度	672	368	188
Houkokusyo/2018/2018神戸高校SSH成果報告書.pdf	2018年度	337	337	-
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2017年度	538	333	205
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	444	319	125
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	706	318	223
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	457	318	139
Houkokusyo/2018/saitech/18報告書本文.pdf	2018年度	306	306	-
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年1.pdf	2018年度	301	301	-
RisuuSeibutu/2017-all/発生生物学1例.pdf	2017年度	482	295	187
Bukatudou/seibutuhan/2018/第68回魚類自然史研究会要旨.pdf	2018年度	283	283	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	409	270	139
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物学オリンピック2016本選出場者学校別.pdf	2016年度	598	255	198
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	411	251	101
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2015年度	505	238	184
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	318	234	84
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	310	232	78
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2018年度	227	227	-
RisuuSeibutu/2018-3nen/酵素反応速度発展的.pdf	2018年度	226	226	-
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/取材-独自評価指標活用課題発見解決力育成.pdf	2016年度	596	226	225
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	444	224	140
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	1907	217	119
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	312	205	107
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	410	204	130
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コログ論文.pdf	2018年度	199	199	-
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	340	189	151
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/毎年更新ブレ課題研究実験テーマ一覧.pdf	2017年度	333	185	148
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	371	182	128
Bukatudou/seibutuhan/2018/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2018年度	180	180	-
SuuriJoho/2016/2016_5章-同解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	358	177	136
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	792	176	73
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	382	172	150
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	275	169	106
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	222	165	57
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表原稿スライド変換場所入り.pdf	2016年度	387	163	126
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013/10月_論文.pdf	2013年度	449	163	74
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	333	161	82
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研研岡研究室訪問.pdf	2017年度	229	161	68
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	338	159	113
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2018年度	157	157	-
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	407	157	176
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(ポスター).pdf	2018年度	155	155	-
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	364	155	209
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(プログレスレポート).pdf	2017年度	237	155	82
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用論文).pdf	2017年度	247	153	94
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	375	152	223
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2018年度	151	151	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2018年度	149	149	-
SuuriJoho/2016/2016_5章-同解と情処_1節同解概要キーワードv1.pdf	2016年度	285	148	88
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情社課題(2-数々問題)v2.pdf	2016年度	241	148	58
Shien/2018/2018SA説明会資料20181119.pdf	2018年度	147	147	-
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	215	142	73
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	239	140	99
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	237	140	97
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	265	135	67
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	236	135	53
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	238	134	104
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポートのうちわの研究.pdf	2016年度	371	133	138
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	576	132	444
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	375	132	188
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスベリジン(プログレスレポート).pdf	2016年度	322	132	141
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ルーブリック2016.pdf	2016年度	279	130	93

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/buturi/2018/研究経緯の記録.pdf	2018年度	36	36	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(論文).pdf	2018年度	36	36	-
Kokusaisei/2018/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2018年度	35	35	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本動物学会発表参加について.pdf	2018年度	35	35	-
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習実施要項.pdf	2018年度	35	35	-
RinkaiJisshuu/2018/ウニの観察記録.pdf	2018年度	35	35	-
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート1年1.pdf	2018年度	35	35	-
Analysis/2018/201902担当教師自己評価集約.pdf	2018年度	35	35	-
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2018年度	35	35	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ講師ボスタ/ブレ講師研究ボスター 酵母菌班.pdf	2018年度	35	35	-
Houkokusyo/2018/運営指導委員による事業の進捗等の評価.pdf	2018年度	34	34	-
RisuuSeibutu/2018-1nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	34	34	-
KadaiKenkyuu/buturi/2018/AI班最終論文.pdf	2018年度	34	34	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/2018CC9ConferenceProgram.pdf	2018年度	34	34	-
SciContests/SeibutuOlympic/2018/生物オリンピック連絡.pdf	2018年度	34	34	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ講師ボスタ/ブレ講師 馬場班 ボスター.pdf	2018年度	34	34	-
Houkokusyo/2018/saitech/②-218SF一般参加者データ.pdf	2018年度	34	34	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門3年入門ガイダンス(2018.4.1).pdf	2018年度	33	33	-
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドAI.pdf	2018年度	33	33	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciT アンケート結果.pdf	2018年度	33	33	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門日程2018.pdf	2018年度	32	32	-
RisuuButuri/2018-3nen/71回生3年理数物理(H30年度)年間計画表.pdf	2018年度	32	32	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報 縦間(network).pdf	2018年度	32	32	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-6.pdf	2018年度	32	32	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート.pdf	2018年度	32	32	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT_実習.pdf	2018年度	32	32	-
SciContests/Kousien/2018/2数学・理科甲子園2018実施要項.pdf	2018年度	32	32	-
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(コマ).pdf	2018年度	32	32	-
Houkokusyo/2018/リテラシー比較4月vs9月資料4.pdf	2018年度	31	31	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミ論文.pdf	2018年度	31	31	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート結果.pdf	2018年度	31	31	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciT アンケート.pdf	2018年度	31	31	-
Houkokusyo/2018/saitech/②-118SF高校生データ.pdf	2018年度	31	31	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(プログレスレポート).pdf	2018年度	30	30	-
Bukatudou/buturihan/2018/2018Web掲示板等画面例.pdf	2018年度	30	30	-
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(単位).pdf	2018年度	30	30	-
Analysis/2018/201902アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2018年度	30	30	-
Shien/2018/2018SAガイドライン(案).pdf	2018年度	29	29	-
Shien/2018/2018SSH支援ノート(SA)20180910.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート.pdf	2018年度	29	29	-
ScienceNyuumon/2018/自己評価項目と8つの力の対応.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuButuri/2018-1nen/2018理数物理年間指導計画(1年).pdf	2018年度	29	29	-
RisuuKagaku/2018-1nen/理数化学1年間授業計画.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuKagaku/2018-1nen/化学平衡について考える.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuKagaku/2018-2nen/H30年間計画(理数化学2年).pdf	2018年度	29	29	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/NEWS腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2018年度	29	29	-
KagakuEigo/2018/1年間指導計画.pdf	2018年度	29	29	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(中間発表ポスター).pdf	2018年度	29	29	-
Bukatudou/kagakuhan/2018/県総文祭論文(紫キャベツ).pdf	2018年度	29	29	-
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(屈折率).pdf	2018年度	29	29	-
Houkokusyo/2018/saitech/①18SF募集要項.pdf	2018年度	29	29	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回議事録.pdf	2018年度	28	28	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査意見採り紙.pdf	2018年度	28	28	-
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンパレンス資料1.pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSuugaku/2018-1nen/73回生理数数学年間指導計画.pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/年間指導計画と実施状況(72回生2年).pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSuugaku/2018-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2018年度	28	28	-
KagakuEigo/2018/3特別講義実施後アンケート.pdf	2018年度	28	28	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-2.pdf	2018年度	28	28	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-7.pdf	2018年度	28	28	-
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(毒植物).pdf	2018年度	28	28	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/Hongkong Abstract .pdf	2018年度	28	28	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ講師ボスタ/ブレ講師の壁の匂いの吸収.pdf	2018年度	28	28	-
Houkokusyo/2018/saitech/①18SCアンケート記述.pdf	2018年度	28	28	-
Shien/2018/2018SSH外部人材支援記録.pdf	2018年度	27	27	-
Shien/2018/SA課題研究等支援201806.pdf	2018年度	27	27	-
Kokusaisei/2018/1シンガポール海外研修日程.pdf	2018年度	27	27	-
Kokusaisei/2018/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2018年度	27	27	-
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート)集計.pdf	2018年度	27	27	-
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理集計結果2018.pdf	2018年度	27	27	-
RisuuKagaku/2018-3nen/配向性についての考察.pdf	2018年度	27	27	-
TokubetuKoug/2018/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2018年度	27	27	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT アンケート.pdf	2018年度	27	27	-
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケート.pdf	2018年度	27	27	-
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(花崗岩).pdf	2018年度	27	27	-
Shien/2018/SA課題研究等支援意見採り用紙.pdf	2018年度	26	26	-
RisuuSuugaku/2018-3nen/71回生(3年)年間指導計画.pdf	2018年度	26	26	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力の自己評価の変化.pdf	2018年度	26	26	-
RisuuButuri/2018-3nen/3年理数物理2018年度末アンケート.pdf	2018年度	26	26	-
RisuuButuri/2018-3nen/授業研究会2018.10.12.pdf	2018年度	26	26	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報 プレゼンアドバンスシート.pdf	2018年度	26	26	-
KagakuEigo/2018/2英語4技能の伸長.pdf	2018年度	26	26	-
RinkaiJisshuu/2018/事前講習会資料.pdf	2018年度	26	26	-
Houkokusyo/2018/saitech/③18アンケート記述(完全版).pdf	2018年度	26	26	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査SSH事業効果検証.pdf	2018年度	25	25	-

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	350	129	148
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016 (アジ) アンケートのみ.pdf	2016年度	274	128	99
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	194	128	66
Bukatudou/tigakuhan/2017/コンソーシアム研究会神戸高校研究発表.pdf	2017年度	287	125	162
05faraday_2nen1gakkai.pdf	2011年度	1601	125	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	340	123	117
SuuriJoho/2013/2013演習や記憶の理解を促すための論理回路製作実習資料(ブレッドボード).pdf	2013年度	304	122	51
Analysis/2018/201902アンケートマーク(標準化集計123年).pdf	2018年度	121	121	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミポスター .pdf	2018年度	117	117	-
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験原理(基礎編).pdf	2014年度	541	117	358
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ホ*スター).pdf	2017年度	194	117	77
ScienceNyuumon/2018/ブレ講師研究テーマグループ決定手順1~3回.pdf	2018年度	115	115	-
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント (神戸版G L O) .pdf	2013年度	339	114	91
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	326	113	98
ScienceNyuumon/2016/粘着班.pdf	2016年度	296	113	97
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	288	113	67
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	224	111	67
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3 .pdf	2016年度	286	110	113
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	212	109	103
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェスタポスター.pdf	2017年度	206	108	98
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	189	107	82
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉標本①.pdf	2017年度	155	107	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	155	106	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	162	105	57
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	251	104	104
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	214	104	80
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ講師研究/海水班.pdf	2017年度	183	104	79
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ講師研究/チョコ班.pdf	2017年度	205	102	103
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド (バクテリア) .pdf	2016年度	238	102	79
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート (流体力学) .pdf	2017年度	154	101	53
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	211	100	85
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ講師研究/脳波班.pdf	2017年度	173	100	73
ScienceNyuumon/2015/ブレ講師研究/プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2015年度	174	100	49
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ講師研究/メダカ班.pdf	2017年度	175	97	78
RisuuSeibutu/2018-3nen/細菌光合成化学合成窒素同化窒素固定.pdf	2018年度	95	95	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ講師ボスタ/合同研究発表会(ブレ講師)ボスタ5GSW.pdf	2018年度	95	95	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	282	95	88
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	170	95	75
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウポスター.pdf	2018年度	94	94	-
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	258	94	58
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波プレゼン.pdf	2018年度	93	93	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	260	92	96
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	274	89	125
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	270	89	121
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4 .pdf	2016年度	217	89	76
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター (流体力学) .pdf	2017年度	152	89	63
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	919	87	113
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2012年度	549	87	53
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-8.pdf	2016年度	162	87	52
Houkokusyo/2018/saitech/③平成31年度重点枠申請書抜粋.pdf	2018年度	86	86	-
ScienceNyuumon/2016/努力分散班.pdf	2016年度	209	86	56
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	532	85	376
ScienceNyuumon/2016/【兵隊共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	251	85	101
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表ポスター-AI.pdf	2018年度	83	83	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	132	82	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	208	82	48
RinkaiJisshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	139	80	59
SuuriJoho/2017/201709_位取記法(一部).pdf	2017年度	133	80	53
SuuriJoho/情報01プレゼン03アドバンスシートB5(A4印刷web普及用).pdf	2011年度	393	80	39
ScienceNyuumon/2015/講師訪問レポート2015.pdf	2015年度	203	79	79
SuuriJoho/2016/201702 数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2016年度	137	79	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	229	78	53
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	220	77	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	214	76	49
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	176	75	59
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/リサーチフェスタ論文.pdf	2018年度	74	74	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT_案内&要項.pdf	2018年度	74	74	-
SuugakuOlympic/2018/2018数学オリンピックについて.pdf	2018年度	73	73	-
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	131	73	58
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通称・ネット・間解・エク等)201602.pdf	2015年度	165	73	51
RisuuSeibutu/2018-3nen/異化の発見的な内容.pdf	2018年度	72	72	-
KadaiKenkyuu/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	237	72	46
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究生徒アンケート.pdf	2018年度	71	71	-
Bukatudou/tigakuhan/2016/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2016年度	268	71	114
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究01.pdf	2013年度	270	71	72
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座/講義概要(サ入門2016用) .pdf	2016年度	162	71	55
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	185	71	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	166	69	62
ScienceNyuumon/2016/2年ポスター班.pdf	2016年度	153	69	53
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポートフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	169	68	66
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論_論文抜粋.pdf	2013年度	245	68	63
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	286	68	62
RisuuButuri/2018-1nen/1年演習1 .pdf	2018年度	67	67	-
TokubetuKoug/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	159	67	66
RisuuKagaku/2015-2nen/実験フラーデ定数.pdf	2015年度	168	67	51
Bukatudou/kagakuhan/2018/化学班年間計画2018.pdf	2018年度	66	66	-

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門の2年課題研究への影響.pdf	2018年度	25	25	-
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理生徒アンケート.pdf	2018年度	25	25	-
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	25	25	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回次第.pdf	2018年度	24	24	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査集計.pdf	2018年度	24	24	-
ScienceNyuumon/2018/8つもの力の定義と尺度.pdf	2018年度	24	24	-
RisuuSeibutu/2018-3nen/理数生物III H30.pdf	2018年度	24	24	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-8.pdf	2018年度	24	24	-
ScienceTour1/2018/2018021版大SciT アンケ結果.pdf	2018年度	24	24	-
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2018年度	24	24	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.問	2018年度	23	23	-
Fukyuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	23	23	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つ	2018年度	23	23	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/オプジーボ.pdf	2018年度	23	23	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報 年間計画.pdf	2018年度	23	23	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報 コンビシクみ(OS&計算一部).pdf	2018年度	23	23	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-4.pdf	2018年度	23	23	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題ボタ/折り紙飛行機における尾翼の効果の検証.pdf	2018年度	23	23	-
Fukyuu/2018/201902成果Web-全資料(1067)Click回数A4縦.pdf	2018年度	22	22	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門自己評価用紙 (2018.2.12).pdf	2018年度	22	22	-
RisuuButuri/2018-1nen/1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2018年度	22	22	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報 変化比較(201804-201902).pdf	2018年度	22	22	-
KagakuEigo/2018/5教材パワーポイント.pdf	2018年度	22	22	-
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料2.pdf	2018年度	21	21	-
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート).pdf	2018年度	21	21	-
RisuuKagaku/2018-3nen/理数化学3年中間授業計画.pdf	2018年度	21	21	-
RisuuSeibutu/2018-1nen/理数生物 I H30.pdf	2018年度	21	21	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報 情報社会課題(一部).pdf	2018年度	20	20	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題ボタ/関係数測定による浸透圧発電の考察.pdf	2018年度	20	20	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート結果.pdf	2018年度	19	19	-
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート2.pdf	2018年度	19	19	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-3.pdf	2018年度	19	19	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-5.pdf	2018年度	19	19	-
RisuuSuugaku/2018-3nen/総合理数3年アンケート結果.pdf	2018年度	18	18	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/理数生物 II H30.pdf	2018年度	18	18	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	16	16	-
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート1.pdf	2018年度	16	16	-
KagakuRinri/2018/講演会レジュメ.pdf	2018年度	16	16	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート.pdf	2018年度	15	15	-
KagakuRinri/2018/H30科学倫理講義実施要項(生徒配布).pdf	2018年度	14	14	-
RisuuKagaku/2017-all/実験 塩素.pdf	2017年度	5629	4945	684
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	1546	1442	104
RisuuKagaku/2017-all/実験 ヘスの法則.pdf	2017年度	1450	1159	291
RisuuKagaku/2017-all/実験 硫黄化合物.pdf	2017年度	779	718	61
RisuuKagaku/2017-all/実験 コロイド.pdf	2017年度	918	695	223
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	971	694	277
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	851	628	223
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	982	615	367
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	592	503	89
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	491	428	63
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	540	397	143
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2017年度	538	333	205
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	444	319	125
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	457	318	139
RisuuSeibutu/2017-all/発生物学1例.pdf	2017年度	482	295	187
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	409	270	139
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	318	234	84
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	310	232	78
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	312	205	107
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	340	189	151
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/毎年更新ブレ課題研究実験テーマ一覧.pdf	2017年度	333	185	148
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	275	169	106
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン 試薬調整.pdf	2017年度	222	165	57
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	229	161	68
SuuriJoho/2017/201705_ブレゼン相互評価票.pdf	2017年度	364	155	209
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリン(プログレスレポート).pdf	2017年度	237	155	82
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリン(最終発表用論文).pdf	2017年度	247	153	94
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	375	152	223
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	215	142	73
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	239	140	99
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	237	140	97
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	238	134	104
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	576	132	444
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	194	128	66
Bukatudou/tigakuhan/2017/コンソーシアム研究会神戸高校発表会.pdf	2017年度	287	125	162
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ポスター).pdf	2017年度	194	117	77
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	212	109	103
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	206	108	98
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	189	107	82
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	155	107	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	155	106	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	162	105	57
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	183	104	79
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	205	102	103
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート(流体力学).pdf	2017年度	154	101	53
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	173	100	73

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(論文).pdf	2018年度	65	65	-
RisuuKagaku/2018-2nen/化学 実験プリント(電気分解).pdf	2018年度	65	65	-
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター..pdf	2016年度	185	65	57
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	180	65	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート..pdf	2017年度	106	64	42
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	153	64	41
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	166	63	63
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	121	63	58
O2hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	864	63	44
Analysis/2015/201601評価アンケート(生徒用-8つもの力・尺度)_v8(3年).pdf	2015年度	141	63	39
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	208	62	146
Analysis/2017/201801評価(アンケート&原稿)_日程等.pdf	2017年度	164	62	102
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	146	62	84
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	191	62	63
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年度).pdf	2015年度	219	62	49
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2017年度	134	61	73
Kokusaisei/2016/6 エクスカーション実施後アンケート .pdf	2016年度	137	61	55
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理-実験折捨格子による光波長測定.pdf	2014年度	181	61	49
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	147	61	48
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	312	61	41
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年度).pdf	2015年度	205	60	52
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班日本化学会スライド(コンボのヨウ素).pdf	2014年度	142	60	38
Bukatudou/seibutuhan/2018/FIBERリサーチカッパ案内文.pdf	2018年度	59	59	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(中間発表ポスター).pdf	2018年度	59	59	-
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	147	59	59
Houkokusyo/2018/saitech/18表紙目次.pdf	2018年度	58	58	-
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ループブック課題発表会後.pdf	2017年度	167	58	109
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究発表 評価シート(1年用).pdf	2015年度	317	58	50
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】P P資料.pdf	2015年度	231	57	101
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレート)v02(20160121版).pdf	2015年度	157	57	65
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班総文発表論文(コンボのヨウ素).pdf	2014年度	148	57	39
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2015年度	132	57	35
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	318	56	135
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター..pdf	2017年度	115	56	59
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究02.pdf	2013年度	218	56	58
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	160	56	51
KokusaiKouryu/2012/2012生徒交流プログラム(2012年度神戸高校).pdf	2012年度	211	56	50
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター..pdf	2017年度	102	56	46
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	175	56	46
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	453	56	43
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	127	56	37
SuuriJoho/2015/2015数理情報指導資料(デジタル表現-コンビシクみ等)201511.pdf	2015年度	137	56	36
04phykyosen_2nen1gakki.pdf	2011年度	602	56	33
Bukatudou/suugaku/2018/数学研究発表ポスター..pdf	2018年度	55	55	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/7 0 回生地衣類班 ポスター (最終版).pdf	2016年度	155	55	67
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-遺伝子実験参加生徒アンケート.pdf	2014年度	200	55	67
ScienceNyuumon/2016/ブレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	146	55	54
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレート(20170110版).pdf	2016年度	131	55	49
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-バラストリク 論文.pdf	2014年度	176	55	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォーズ(論文).pdf	2014年度	182	55	47
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビンの定量).pdf	2015年度	148	55	45
Bukatudou/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	211	55	45
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp21-23_音のデジタル表現：計算問題.pdf	2013年度	186	55	45
01kongobutubunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	432	55	41
Bukatudou/seibutuhan/2018/2018総合文化祭ポスター..pdf	2018年度	54	54	-
RisuuSeibutu/2018-1nen/オプジーボ.pdf	2018年度	54	54	-
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ループブック集計例 .pdf	2017年度	123	54	69
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	189	54	58
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-教材：課題研究年間指導計画.pdf	2013年度	214	54	54
ScienceTour2/2013/2013関東サイエンスツアーのしおり(公開用-個人情報抜).pdf	2013年度	177	54	48
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大_詳細コース選択(0711配布).pdf	2012年度	217	54	48
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンビとデジ情報_3節論理回路V1.pdf	2016年度	123	54	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究論文(土壌動物と環網).pdf	2013年度	195	54	39
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_しおり.pdf	2018年度	53	53	-
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレート_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	191	53	138
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	157	53	104
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年度).pdf	2015年度	250	53	66
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	154	53	63
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアポスター..pdf	2015年度	190	53	58
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター..pdf	2013年度	170	53	44
Fukyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	95	53	42
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	136	53	36
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/学会高校生発表2018.pdf	2018年度	52	52	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波ポスター..pdf	2018年度	52	52	-
ZinkoZemi/2018/神ゼ年間計画2018.pdf	2018年度	52	52	-
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013神戸高校 p G L O での大腸菌の形質転換実験.pdf	2013年度	197	52	77
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班論文ヒラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2014年度	157	52	42
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	143	52	36
Analysis/2017/201802アンケート(基準値集計123年).pdf	2017年度	86	52	34
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回議題資料1,2.pdf	2018年度	51	51	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料1,2.pdf	2018年度	51	51	-
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/S入門ラボノートを使おう2017.pdf	2017年度	127	51	142
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ループブックレポート集計.pdf	2017年度	193	51	76
OB/OB-chousa/2017/学会発表受賞.文科省JST事業参加.pdf	2017年度	120	51	69
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	177	51	49
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	125	51	42

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	175	97	78
Bukatudou/kagakuhan/2017/県誌文藝論文(テルミット反応).pdf	2017年度	170	95	75
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	152	89	63
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	132	82	50
RinkaiJissuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	139	80	59
SuuriJoho/2017/201709_位取記法(一部).pdf	2017年度	133	80	53
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	131	73	58
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	106	64	42
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	121	63	58
ScienceNyuumon/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	208	62	146
Analysis/2017/201801評価(アンケート原稿)_日程等.pdf	2017年度	164	62	102
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	146	62	84
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2017年度	134	61	73
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ルーブリック発表会後.pdf	2017年度	167	58	109
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	115	56	59
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表ポスター.pdf	2017年度	102	56	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ルーブリック集計例.pdf	2017年度	123	54	69
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレート_章番号_執筆者名).pdf	2017年度	191	53	138
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	157	53	104
Fukuyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	95	53	42
Analysis/2017/201802アンケート(基準値集計123年).pdf	2017年度	86	52	34
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/5ラマポノットをしよう2017.pdf	2017年度	193	51	142
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ルーブリックポスターフォリオ集計.pdf	2017年度	127	51	76
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞,文科学JST事業参加.pdf	2017年度	120	51	69
ScienceTour1/2017/20170726版大_実習&申込.pdf	2017年度	97	50	47
Kokusaisei/2017/シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	90	50	40
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	151	48	103
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	81	47	34
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	105	46	59
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポートフォリオ集計例.pdf	2017年度	113	45	68
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プログレスレポート-OB用実施要綱.pdf	2017年度	86	44	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポスターフォリオ課題研究後.pdf	2017年度	141	42	99
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	91	41	50
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	152	39	113
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	108	39	69
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	87	39	48
KadaiKenkyuu/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	83	38	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表ポスター).pdf	2017年度	81	38	43
ScienceNyuumon/2017/拠点.pdf	2017年度	80	38	42
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	80	38	42
RisuuButuri/2017-all/71回生2年次理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	74	38	36
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	79	37	42
Houkokusyo/2017/2017(H29)教育課程表.pdf	2017年度	83	36	47
Analysis/2017/201802アンケート(素データ集計123年).pdf	2017年度	75	36	39
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内_要項.pdf	2017年度	117	35	82
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	107	35	72
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	80	35	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	88	34	54
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	79	34	45
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	71	34	37
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/20171010プレ課題研究計画.pdf	2017年度	71	34	37
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プログレスレポートレジメについて.pdf	2017年度	129	33	96
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	66	33	33
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	83	32	51
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	81	32	49
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	77	32	45
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	72	32	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	72	32	40
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	76	31	45
RisuuButuri/2017-all/1年次理数物理生徒アンケートおよび結果.pdf	2017年度	66	31	35
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケート感想.pdf	2017年度	122	30	92
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	77	30	47
ScienceNyuumon/2017/2017課題研究/課題見聞講座課題研究(サ入門2017用).pdf	2017年度	75	30	45
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表(2017神戸・兵庫合同研究発表会実施要項).pdf	2017年度	74	30	44
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	68	30	38
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	68	30	38
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	67	30	37
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プログレスレポート-生徒用実施要綱.pdf	2017年度	66	30	36
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2017年度	66	30	36
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf	2017年度	65	30	35
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	63	30	33
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表(詳細2017)プレ発表研究発表会実施要項.pdf	2017年度	73	29	44
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	69	29	40
KagakuEigo/2017/4英語ポスター8.pdf	2017年度	69	29	40
Kokusaisei/2017/5サイエンスカフェフランスin兵庫資料1.pdf	2017年度	64	29	35
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	75	28	47
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリン(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	75	28	47
Bukatudou/seibutuhan/2017/旅旅標本②.pdf	2017年度	67	28	39
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	63	28	35
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	60	28	32
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	59	28	31
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	133	27	106
KagakuEigo/2017/4英語ポスター3.pdf	2017年度	73	27	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	73	27	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	72	27	45
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	71	27	44

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(教職員数値).pdf	2018年度	50	50	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(ポスター).pdf	2018年度	50	50	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式プログレスレポート.pdf	2018年度	50	50	-
ZinkoZemi/2018/ポスター.pdf	2018年度	50	50	-
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	131	50	58
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内_要項.pdf	2016年度	128	50	51
ScienceTour1/2017/20170726版大_実習&申込.pdf	2017年度	97	50	47
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	142	50	46
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	130	50	43
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	90	50	40
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	133	50	40
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門1学期振り返りアンケート(2011.7.12).pdf	2012年度	195	50	37
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_案内&要項(総理).pdf	2018年度	49	49	-
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	166	49	70
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	156	49	65
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	191	49	51
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	131	49	49
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体：計算.pdf	2013年度	162	49	40
Fukuyuu/2018/スペクトル実習.pdf	2018年度	48	48	-
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	151	48	103
ScienceNyuumon/2012/17回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2012年度	372	48	42
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	108	48	41
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	140	48	41
0lgarasuzaiku_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	507	48	41
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記法v1.pdf	2016年度	109	48	40
RinkaiJissuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	187	48	40
KagakuEigo/2016/3英語ポスター-10.pdf	2016年度	107	48	38
Bukatudou/buturihan/2018/2018物理班ポスター(総文祭,課研).pdf	2018年度	47	47	-
Shien/2018/SSH支援費調査票業人OBネット.pdf	2018年度	47	47	-
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	177	47	75
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	222	47	56
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大_案内_要項(6月配布).pdf	2012年度	190	47	46
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・バラスト-年間記録(26年度).pdf	2014年度	151	47	44
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	136	47	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走性(論文)版.pdf	2015年度	135	47	42
SuuriJoho/2014/201406数値情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	139	47	39
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	81	47	34
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/薬理学会発表参加について1.pdf	2018年度	46	46	-
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課題研究/2018年度 電池誘導 A4.pdf	2018年度	46	46	-
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課題研究/比色分析利用試薬ソラニン濃度分析.pdf	2018年度	46	46	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドフランチア班.pdf	2015年度	188	46	64
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	105	46	59
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：マス・フェスタ.pdf	2013年度	195	46	58
Analysis/2016/201701評価(アンケート原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	136	46	53
Analysis/2016/201703アンケート(素データ集計123年).pdf	2016年度	111	46	47
ScienceTour1/2014/20140825版大_案内要項.pdf	2014年度	144	46	47
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	118	46	46
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	161	46	44
ScienceTour1/2015/201508SciTour1アンケート結果.png	2015年度	126	46	43
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	122	46	42
Bukatudou/kagakuhan/2015/課題研究発表会ポスター(ヨウ素の定量法).pdf	2015年度	121	46	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アノルフォ(ポスター).pdf	2014年度	149	46	41
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	118	46	35
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	760	45	243
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポートフォリオ集計例.pdf	2017年度	113	45	68
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内_要項.pdf	2015年度	131	45	48
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	153	45	48
Houkokusyo/2016/2016(H28)教育課程表.pdf	2016年度	107	45	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	131	45	43
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	104	45	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	139	45	41
Analysis/2015/10_201603アンケート(素データ集計123年).pdf	2015年度	121	45	39
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験 .pdf	2013年度	159	45	39
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_モンテカルロ.r.pdf	2011年度	220	45	36
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本進化学会発表詳細.pdf	2018年度	44	44	-
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年2.pdf	2018年度	44	44	-
SciContests/SeibutuOlympic/2016/神戸高校生物学オリンピック参加者結果.pdf	2016年度	193	44	113
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	133	44	62
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：方針.pdf	2013年度	206	44	56
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	120	44	50
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	136	44	49
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	116	44	48
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	132	44	48
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	181	44	47
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	244	44	46
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	123	44	44
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プログレスレポート-OB用実施要綱.pdf	2017年度	86	44	42
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2015年度	112	44	41
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	104	44	40
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	118	44	40
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2015年度	99	44	36
Houkokusyo/2018/saitch/18SCアンケートデータ.pdf	2018年度	43	43	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	239	43	64
TokubetuKoug/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	137	43	60
Kokusaisei/2015/R/海外研修日程2015.pdf	2015年度	137	43	58
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	231	43	49

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	67	27	40
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	65	27	38
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート.pdf	2017年度	63	27	36
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年 年間授業計画.pdf	2017年度	62	27	35
ScienceTour1/2017/20170726版大_案内&要項.pdf	2017年度	97	26	71
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	79	26	53
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	73	26	47
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	69	26	43
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	67	26	41
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	67	26	41
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンス兵庫資料2.pdf	2017年度	60	26	34
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/サイエンス入門課題発見講座アンケート17.pdf	2017年度	60	26	34
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物2.pdf	2017年度	129	25	104
ScienceTour2/2017/20170800東大SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	80	25	55
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	78	25	53
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	69	25	44
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	68	25	43
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	68	25	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	68	25	43
ScienceTour2/2017/20170800東大SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	64	25	39
KagakuEigo/2017/4英語ポスター2.pdf	2017年度	68	24	44
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	68	24	44
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	68	24	44
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	67	24	43
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	65	24	41
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	65	24	41
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	61	24	37
RinkaiJisshuu/2017/フィードバック・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	78	23	55
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	63	23	40
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	63	23	40
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	61	23	38
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	85	22	63
Fukuyu/2017/201802成果Web-2018年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	74	22	52
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物I H29.pdf	2017年度	69	22	47
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	64	22	42
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017レブ課研発表保護者案内.pdf	2017年度	61	22	39
KagakuEigo/2017/4英語ポスター4.pdf	2017年度	57	22	35
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	56	22	34
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	87	21	66
SuuriJoho/2017/201802_数理解報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	54	21	33
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	74	20	54
Houkokusyo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	70	20	50
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	67	20	47
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	62	20	42
SuuriJoho/2017/201802_数理解報-授業後アンケート.pdf	2017年度	58	20	38
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキユ.pdf	2017年度	57	20	37
Houkokusyo/2017/神戸高専生を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	57	20	37
KagakuEigo/2017/4英語ポスター7.pdf	2017年度	55	20	35
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	53	20	33
SuuriJoho/2017/201710_コンピとデジ表現(一部).pdf	2017年度	81	19	62
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学部年間計画2017.pdf	2017年度	74	19	55
SuuriJoho/2017/201704_数理解報-年間計画.pdf	2017年度	67	19	48
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	65	19	46
Fukuyu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	59	19	40
KagakuEigo/2017/4英語ポスター5.pdf	2017年度	57	19	38
KagakuEigo/2017/4英語ポスター6.pdf	2017年度	56	19	37
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	54	19	35
Fukuyu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	51	19	32
SuuriJoho/2017/201711_コンピ構成等(一部).pdf	2017年度	87	18	69
SuuriJoho/2017/201706_数理解報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	59	18	41
SuuriJoho/2017/201706_数理解報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	56	18	38
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	50	18	32
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	69	17	52
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	66	17	49
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	63	17	46
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	55	17	38
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物II H29.pdf	2017年度	55	17	38
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	51	17	34
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物III H29.pdf	2017年度	55	16	39
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	52	16	36
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	58	15	43
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	50	15	35
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケート付.pdf	2016年度	1574	1365	157
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	2193	1156	813
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	2728	1075	1205
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_2節デジタル表現v2.pdf	2016年度	1266	885	317
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班_最終発表スライド.pdf	2016年度	1802	843	627
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	1672	787	630
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情シス3節モデル化とシミュレーションv1.pdf	2016年度	736	582	111
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシシラミロン班.pdf	2016年度	1026	573	258
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	1173	446	458
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	1029	403	443
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_1節メディアとコミュニケーションv1.pdf	2016年度	672	368	188
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物学オリンピック2016本選出場者学校別.pdf	2016年度	598	255	198
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	411	251	101
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/取材-独自評価指標活用課題発見解決力育成.pdf	2016年度	596	226	225

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾書).pdf	2012年度	179	43	46
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情報課題(3-情セキユ確保)v3.pdf	2016年度	115	43	44
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴サイエンスツアーアンケート結果京大送付分13.pdf	2013年度	133	43	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	128	43	42
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-発表原稿用レポート.pdf	2014年度	129	43	41
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	104	43	42
SuuriJoho/2013/情報マーク_問題_pp12-12_記録媒体：○×穴埋め.pdf	2013年度	150	43	40
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回次第.pdf	2018年度	42	42	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式ポスター.pdf	2018年度	42	42	-
SciContests/kousien/2018/数学・理科甲子園予選結果.pdf	2018年度	42	42	-
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	235	42	157
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポスターフォーオ課題研究後.pdf	2017年度	141	42	99
Kokusaisei/2016/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	120	42	52
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大団扇班ポスター.pdf	2016年度	132	42	51
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	118	42	49
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	118	42	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォ生徒自評(アンケート).pdf	2014年度	149	42	48
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉集標本1.pdf	2016年度	130	42	47
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使うお2015.pdf	2015年度	108	42	44
ScienceTour1/2014/20140825版大-アンケート結果.png	2014年度	148	42	44
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文祭奨励賞表彰状.pdf	2016年度	107	42	43
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	106	42	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	226	42	42
Analysis/2016/201702評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	104	42	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター1.pdf	2016年度	107	42	41
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	148	42	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	135	42	40
Analysis/2015/30_201603アンケート(基準値集計123年).pdf	2015年度	121	42	39
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	134	42	37
SuuriJoho/情報02デジタルスライド計算演習(情報量)指導用v2(A4).pdf	2011年度	249	42	34
Houkokusyo/2018/saitech/018SC募集要項.pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(プロダクトレポート).pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/kezoku/2018/153-2_学会だより1(FPJ18125).pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式論文.pdf	2018年度	41	41	-
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習しおり.pdf	2018年度	41	41	-
SciContests/kousien/2018/1科学の甲子園全国大会成績.pdf	2018年度	41	41	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoポスター.pdf	2017年度	91	41	50
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第4回A養成.pdf	2015年度	149	41	50
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	116	41	49
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	138	41	47
ScienceTour2/2014/20140800東大SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	146	41	47
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	160	41	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表会アドバイスシート12.pdf	2012年度	167	41	45
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	189	41	44
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	140	41	44
SuuriJoho/2016/2016_数理解報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	110	41	43
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(振り返りワークショップ).JPG	2014年度	145	41	42
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター7.pdf	2016年度	98	41	41
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	125	41	41
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2015年度	95	41	36
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドA1_2.pdf	2018年度	40	40	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT_活動記録用紙.pdf	2018年度	40	40	-
ScienceTour2/2018/2018東大SciT_活動記録(A4).pdf	2018年度	40	40	-
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	214	40	54
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	155	40	53
ScienceTour2/2016/20160800東大SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	111	40	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	136	40	49
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	196	40	48
Analysis/2016/201703アンケート(基準値集計123年).pdf	2016年度	108	40	46
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	112	40	46
ScienceTour1/20110805SciTour版大アンケート.pdf	2011年度	201	40	46
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	239	40	45
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_4節ブレット回路作成v2.pdf	2016年度	111	40	44
ScienceTour1/20110805SciTour版大_案内&要項.pdf	2011年度	195	40	44
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	104	40	43
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	138	40	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	112	40	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター-.pdf	2015年度	130	40	42
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター5.pdf	2016年度	98	40	41
RisuuButuri/2015-2nen/実験レポート(CD).pdf	2015年度	113	40	38
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	133	40	38
RisuuSuugaku/理数数学II 2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	168	40	38
Bukatudou/seibutuhan/2018/DNAストラップ.pdf	2018年度	39	39	-
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	152	39	113
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	108	39	69
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター-.pdf	2016年度	131	39	50
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	134	39	49
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	87	39	48
Kokusaisei/2014/海外研修2015.pdf	2014年度	138	39	48
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	111	39	47
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	141	39	45
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	217	39	45
ScienceTour1/2014/20140825版大-アンケート.pdf	2014年度	130	39	45
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	127	39	45
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2015年度	105	39	44
RinkaiJisshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	119	39	43

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	444	224	140
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	410	204	130
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	371	182	128
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	358	177	136
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	382	172	150
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究 発表原稿 スライド変える場所入り.pdf	2016年度	387	163	126
ScienceNyuumon/2016/ゴミ班.pdf	2016年度	338	159	113
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	407	157	176
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_1節問解概要キーワードv1.pdf	2016年度	285	148	88
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情社課題(2-数々問題)v2.pdf	2016年度	241	148	58
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートのうちわの研究.pdf	2016年度	371	133	138
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/7 0回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	375	132	188
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ハスベリジ(プログレスレポート).pdf	2016年度	322	132	141
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究レポートブック2016.pdf	2016年度	279	130	93
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	350	129	148
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016(アジ) アンケートのみ.pdf	2016年度	274	128	99
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	340	123	117
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	326	113	98
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	296	113	97
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	224	111	67
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	286	110	113
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バタテリア班ポスター.pdf	2016年度	251	104	104
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	214	104	80
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	238	102	79
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	211	100	85
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	260	92	96
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	274	89	125
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	217	89	76
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-8.pdf	2016年度	162	87	52
ScienceNyuumon/2016/努力分散班.pdf	2016年度	209	86	56
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	251	85	101
SuuriJoho/2016/201702_数理解情報-授業後アンケートv1集計.pdf	2016年度	137	79	38
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	176	75	59
Bukatudou/tigakuhan/2016/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2016年度	268	71	114
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座講義概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	162	71	55
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	166	69	62
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	153	69	53
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポートフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	169	68	66
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	159	67	66
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	185	65	57
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	166	63	63
Kokusaisei/2016/6 エクスカーション実施後アンケート.pdf	2016年度	137	61	55
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任-).pdf	2016年度	147	61	49
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内と要項.pdf	2016年度	147	59	58
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	318	56	135
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/7 0回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	155	55	67
ScienceNyuumon/2016/16課題研究発表スライド(生徒用)要綱.pdf	2016年度	146	55	54
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレート(20170110版).pdf	2016年度	131	55	49
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報/3節論理回路v1.pdf	2016年度	123	54	47
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研資問.pdf	2016年度	154	53	63
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	131	50	58
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内と要項.pdf	2016年度	128	50	51
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	166	49	70
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	156	49	65
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	131	49	49
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	108	48	41
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記法v1.pdf	2016年度	109	48	40
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-10.pdf	2016年度	107	48	38
Analysis/2016/201701評価アンケート(原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	136	46	53
Analysis/2016/201703アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	111	46	47
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	118	46	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	131	45	43
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	107	45	43
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集計.pdf	2016年度	104	45	42
SciContests/SeibutuOlympic/2016/神戸高校生物学オリンピック参加者結果.pdf	2016年度	193	44	113
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	133	44	62
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	120	44	50
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	116	44	48
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	104	44	40
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	137	43	60
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情報課題(3-情セキユ確保)v3.pdf	2016年度	115	43	44
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	104	43	41
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	235	42	157
Kokusaisei/2016/3 さくらサイエンスプラザ活動報告.pdf	2016年度	120	42	52
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究在京都大扇班ポスター.pdf	2016年度	132	42	51
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	118	42	49
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	118	42	48
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉標本Q.pdf	2016年度	130	42	47
Bukatudou/buturihan/2016/2016生物班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	107	42	43
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	106	42	42
Analysis/2016/201702評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	104	42	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-1.pdf	2016年度	107	42	41
SuuriJoho/2016/2016_数理解情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	110	41	43
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-7.pdf	2016年度	98	41	41
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	111	40	49
Analysis/2016/201703アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2016年度	108	40	46

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイド(2013.4).pdf	2013年度	139	39	43
ScienceTour2/公開用201108関東サイエンスツアー活動の記録_B5_v2.pdf	2011年度	172	39	43
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	112	39	42
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	125	39	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	162	39	42
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	169	39	42
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	122	39	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(スライド講義発表用).pdf	2014年度	136	39	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(近畿サイエンスデー要旨).pdf	2014年度	135	39	40
Analysis/2015/201602評価アンケート(生徒用-8つ力・尺度)_v8(12年).pdf	2015年度	114	39	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012実験実習II 生徒アンケート.pdf	2012年度	181	39	39
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018SSH夏期観測会実施要項.pdf	2018年度	38	38	-
RinkaiJishuu/2018/採集生物リスト18.pdf	2018年度	38	38	-
Shinai/2018/課題研究へのSA活用【課題研究者配布】.pdf	2018年度	38	38	-
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理2.pdf	2016年度	126	38	57
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-調べ学習&プレゼン要領v1.pdf	2016年度	122	38	57
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	123	38	56
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表自己評価_アンケートA4.pdf	2012年度	203	38	53
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	117	38	50
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	129	38	48
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門課題研究計画.pdf	2016年度	110	38	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【Z533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	141	38	46
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	83	38	45
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	111	38	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表 ポスター).pdf	2017年度	81	38	43
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	202	38	43
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座講義概要(サ入門2015).pdf	2015年度	105	38	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/講義発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	159	38	43
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター-201705文化祭1年.pdf	2017年度	80	38	42
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	80	38	42
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	101	38	42
Analysis/2015/201505評価アンケート(生徒用-8つ力・尺度)_v7.pdf	2015年度	114	38	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	118	38	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	138	38	42
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	176	38	42
ScienceTour1/2013/京大ウメズ7-魚スナフ13(2).pdf	2013年度	138	38	42
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	156	38	42
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_1節コンピ仕組み_構成(含アナジ)v1.pdf	2016年度	99	38	41
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実地発表アンケート.pdf	2014年度	133	38	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2 コンピュータしくみ(回路実習).pdf	2014年度	132	38	41
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014数理生物1年-年間指導計画.pdf	2014年度	128	38	40
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章2節-1 情報のデジタル表現v2.pdf	2014年度	123	38	39
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-プレゼン実習ねらい・計画.pdf	2016年度	95	38	38
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	128	38	38
RisuuButuri/2014-3nen/2014数理物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	140	38	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp17-18_文字のデジタル表現：計算問題.pdf	2013年度	146	38	38
RisuuButuri/2017-all/71回生2年理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	74	38	36
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス(2015.4).pdf	2015年度	94	38	36
Bukatudou/seibutuhan/2018/甲南大学FIBERエッセイコンテスト優勝.pdf	2018年度	37	37	-
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018JPGU神戸高校発表ポスター.pdf	2018年度	37	37	-
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2018年度	37	37	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コロボギポスター.pdf	2018年度	37	37	-
RinkaiJishuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	131	37	54
SciContests/Kousien/2018/薄層クロマト実験プリント.pdf	2018年度	37	37	-
ScienceNyuumon/2018/2018理数探究基礎3校合同発表会要項.pdf	2018年度	37	37	-
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	193	37	113
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカーション.pdf	2016年度	124	37	56
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2015年度	113	37	53
RinkaiJishuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	131	37	54
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	128	37	50
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	158	37	48
RinkaiJishuu/2016/HP用臨海実習フィールドワーク_実験_実習予定(職員用).pdf	2016年度	108	37	47
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	109	37	46
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	103	37	45
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	103	37	45
ScienceTour1/2015/201508SciTour実施要項.pdf	2015年度	117	37	45
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2016年度	117	37	44
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	105	37	44
Kokusaisei/2014/英語ポスター-3.pdf	2014年度	126	37	44
Kokusaisei/2014/R旅行団受入2015.pdf	2014年度	132	37	43
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	163	37	43
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ_アンケート.pdf	2012年度	180	37	43
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	79	37	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	129	37	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	132	37	42
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp07-08_情報の特性やデジタル化.pdf	2013年度	149	37	42
Analysis/2015/201602評価アンケート&評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	122	37	41
Jishuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	119	37	41
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	97	37	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	119	37	40
Jishuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	120	37	40
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章1節_メディアとコミュニケーションv2.pdf	2014年度	124	37	39
KagakuEigo/2013/2013-6 8回生科学英語実地発表後アンケート集計.pdf	2013年度	129	37	38
RinkaiJishuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	176	37	38
KagakuEigo/2015/科学英語実地発表後アンケート.pdf	2015年度	110	37	37
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	190	37	34

成果の普及Web: 掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	112	40	46
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_4節ブレッド回路作成v2.pdf	2016年度	111	40	44
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理-自然研)v3.pdf	2016年度	104	40	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	112	40	42
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-5.pdf	2016年度	98	40	41
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	131	39	50
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	111	39	47
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	112	39	42
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-調べ学習&プレゼン要領v1.pdf	2016年度	122	38	57
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理 1.pdf	2016年度	126	38	57
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	123	38	56
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	117	38	50
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門_ブレ課題研究計画.pdf	2016年度	110	38	46
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	111	38	45
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	101	38	42
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_1節コンピ仕組-構成(含アナデジ)v1.pdf	2016年度	99	38	41
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-プレゼン実習ねらい-計画.pdf	2016年度	95	38	38
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカーション.pdf	2016年度	124	37	56
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	131	37	53
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	128	37	50
RinkaiJisshuu/2016/HP用臨海実習フィールドワーク-実験-実習予定(職員用).pdf	2016年度	108	37	47
KadaiKenkyuu/buturi/2016/1年発表用ポスター.pdf	2016年度	109	37	46
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	103	37	45
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	103	37	45
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2016年度	117	37	44
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	105	37	44
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	97	37	40
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	112	36	52
Fukuyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	107	36	47
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	111	36	47
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	140	36	47
Fukuyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	100	36	39
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	192	35	133
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	118	35	54
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	113	35	52
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	117	35	47
Analysis/2016/16サイエンスフェア参加者アンケート(記述).pdf	2016年度	107	35	72
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀賞表彰状.pdf	2016年度	104	35	46
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	101	35	44
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	97	35	42
SeibutuKouza/2016/第1回SSH生物実験講座アクティブラーニング集計表.pdf	2016年度	107	34	53
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	95	34	40
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	92	34	39
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	111	33	52
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	104	33	47
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	97	33	44
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	87	33	35
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	104	32	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ池 中間発表動画キミオ学習エサ2.avi	2016年度	99	32	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	135	32	45
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ルンペン版).pdf	2016年度	136	32	45
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_アンケート.pdf	2016年度	93	32	43
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	97	32	43
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	96	32	40
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	99	32	40
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	91	32	39
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	90	32	38
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	86	32	33
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	160	31	61
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_アンケート結果(数値).png	2016年度	95	31	45
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-プレゼン実習-発表要領.pdf	2016年度	92	31	42
KagakuEigo/2016/1 年間授業計画.pdf	2016年度	91	31	39
ScienceNyuumon/2016/【兵大共同研究】サ入門解別実験アンケート結果.pdf	2016年度	88	31	39
SuuriJoho/2016/2016_5章-同解と相処_4節データベースv2.pdf	2016年度	92	31	38
KagakuEigo/2016/5 特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	93	30	44
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	95	30	42
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-2.pdf	2016年度	91	30	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-9.pdf	2016年度	87	30	41
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	90	30	40
KagakuEigo/2016/4 科学英語 英語4技能の伸長.pdf	2016年度	90	30	39
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	85	30	38
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-4.pdf	2016年度	85	30	38
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	85	30	36
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門物理 1.pdf	2016年度	112	29	60
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント1.pdf	2016年度	96	29	46
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	100	29	44
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	90	29	43
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-3.pdf	2016年度	90	29	43
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	103	29	43
Bukatudou/seibutuhan/2016/薬標標本2.pdf	2016年度	90	29	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/7 0 回生地類級英語ポスター (最終版).pdf	2016年度	90	29	43
KagakuEigo/2016/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	88	29	42
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-6.pdf	2016年度	87	29	41
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	82	29	33
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物I 授業計画H28.pdf	2016年度	106	28	58

成果の普及Web: 掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/buturi/2018/研究経緯の記録.pdf	2018年度	36	36	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(論文).pdf	2018年度	36	36	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-1.pdf	2018年度	36	36	-
RisuuButuri/2018-2nen/年間計画.pdf	2018年度	36	36	-
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	112	36	52
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	125	36	50
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	83	36	47
Fukuyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	107	36	47
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	140	36	47
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	111	36	47
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	133	36	46
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/神戸高校プラナリア近畿サイエンスディレジェム.pdf	2015年度	151	36	45
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	137	36	45
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	129	36	44
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	147	36	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	190	36	44
ScienceTour1/2015/201508SciTourアンケート.pdf	2015年度	114	36	43
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	118	36	43
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	119	36	42
Analysis/2017/201802アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2017年度	75	36	39
Fukuyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	100	36	39
RinkaiJisshuu/kagaku/2013/2013-67th研研poster(本発表)腎膵.pdf	2013年度	148	36	39
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2015年度	91	36	38
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	202	36	37
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	132	36	36
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2018年度	35	35	-
Analysis/2018/201902担当教師自己評価集約.pdf	2018年度	35	35	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本動物学会発表参加について.pdf	2018年度	35	35	-
Kokusaisei/2018/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2018年度	35	35	-
RinkaiJisshuu/2018/ウニの観察記録.pdf	2018年度	35	35	-
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習実施要項.pdf	2018年度	35	35	-
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート1年1.pdf	2018年度	35	35	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題研究ポスター/ブレ課題研究ポスター 静岡両班.pdf	2018年度	35	35	-
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	192	35	133
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内_要項.pdf	2017年度	117	35	82
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	107	35	72
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	118	35	54
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	113	35	52
Analysis/2016/16サイエンスフェア参加者アンケート(記述).pdf	2016年度	107	35	47
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	117	35	47
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門_ブレ課題研究計画.pdf	2015年度	119	35	47
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀賞表彰状.pdf	2016年度	104	35	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/研研ループブック2015試行.pdf	2015年度	122	35	46
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	128	35	46
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	80	35	45
ScienceTour1/2015/201508SciTourレポート用メモ用紙.pdf	2015年度	115	35	45
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	101	35	44
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	100	35	44
ScienceTour1/2013/20130827SciTour版大レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	148	35	44
ScienceTour1/2013/京大がスワフ-魚がフナD13.pdf	2013年度	130	35	44
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	278	35	44
ScienceTour1/2016/20160721版大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	97	35	42
Fukuyuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	144	35	42
ScienceTour1/2012/201208版大SciTourアンケート.pdf	2012年度	167	35	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎膵(中間発表).pdf	2013年度	147	35	41
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	126	35	40
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生生活用取組.pdf	2014年度	148	35	40
Analysis/2015/201602SSHアンケート集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	114	35	39
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2015年度	94	35	39
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	118	35	38
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	132	35	38
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	134	35	37
Bukatudou/buturihan/2014/201407IT夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	119	35	34
TokubetuKougai/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	101	35	33
Houkokusyo/2018/saitech/2-218SF一般参加者データ.pdf	2018年度	34	34	-
Houkokusyo/2018/運営指導委員による事業の進捗等の評価.pdf	2018年度	34	34	-
KadaiKenkyuu/buturi/2018/A班最終論文.pdf	2018年度	34	34	-
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/2018ICC9ConferenceProgram.pdf	2018年度	34	34	-
RisuuSeibutu/2018-1nen/ソフルーザ.pdf	2018年度	34	34	-
SciContests/SeibutuOlympic/2018/生物オリンピック連絡.pdf	2018年度	34	34	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課題研究ポスター/ブレ課題 馬結 ポスター.pdf	2018年度	34	34	-
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(講師発表会)20150204.pdf	2014年度	272	34	135
RisuuSeibutu/2015-2nen/薄層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	189	34	121
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	160	34	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	151	34	55
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤最終発表用論文.pdf	2017年度	88	34	54
SeibutuKouza/2016/第1回SSH生物実験講座アクティブラーニング集計表.pdf	2016年度	107	34	53
ScienceTour2/2013/●201308関東サイエンスツアー-活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	149	34	48
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	128	34	46
ScienceTour1/2013/京大がスワフ-魚がフナA13.pdf	2013年度	129	34	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	162	34	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	79	34	45
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	115	34	45
ScienceTour1/2015/201508SciTour概要.pdf	2015年度	114	34	44
Kokusaisei/2014/R/海外研修日程2014.pdf	2014年度	129	34	44
ScienceTour1/2013/201308版大案内&要項.pdf	2013年度	167	34	44

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画オレに行くで見せてリターン.avi	2016年度	102	28	47
ScienceNyuumon/2016/ブレ課題発表保護者案内(案).pdf	2016年度	87	28	38
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物生徒アンケート.pdf	2016年度	81	28	37
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	92	27	42
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学・年間授業計画H28.pdf	2016年度	82	27	37
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	83	27	35
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学・年間授業計画H28.pdf	2016年度	85	26	41
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II授業計画H28.pdf	2016年度	85	25	41
ScienceNyuumon/2016/2016 2学期vs学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2016年度	79	25	37
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	101	23	50
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	76	23	35
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	75	21	37
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験).pdf	2016年度	81	20	42
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	80	20	38
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	81	19	41
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお願い.pdf	2016年度	82	19	41
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	74	19	38
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	78	18	39
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	73	17	36
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	71	17	35
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	69	17	34
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	70	16	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/	2016年度	47	11	19
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2 鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	706	318	223
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2015年度	505	238	184
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	265	135	67
ScienceNyuumon/2015/ブレ課題プログレスレポート(生徒用)要項.pdf	2015年度	174	100	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	282	95	88
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	258	94	58
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	270	89	121
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	919	87	113
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf	2015年度	203	79	79
Suurijoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・間解・エタ等)201602.pdf	2015年度	165	73	51
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	286	68	62
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	168	67	51
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	153	64	41
Analysis/2015/201601評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度_v8(3年)).pdf	2015年度	141	63	39
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	219	62	49
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf	2015年度	205	60	52
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】P P 資料.pdf	2015年度	231	57	101
Analysis/2015/2015SSH報告書(本文テンプレート)02(20160121版).pdf	2015年度	157	57	65
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーヴェンフック顕微鏡.pdf	2015年度	132	57	35
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	160	56	51
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	127	56	37
Suurijoho/2015/2015数理情報指導資料(デジタル表現・コンピュータのみ)201511.pdf	2015年度	137	56	36
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	148	55	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	189	54	58
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	250	53	66
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアポスター.pdf	2015年度	190	53	58
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	125	51	42
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	130	50	43
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	133	50	40
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	177	47	75
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	222	47	56
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	136	47	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性細菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	135	47	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドプラナリア班.pdf	2015年度	188	46	64
ScienceTour1/2015/201508SciTourアンケート結果.png	2015年度	126	46	43
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	122	46	42
Bukatudou/kagakuhan/2015/課題研究発表会ポスター(ヨウ素の定置法).pdf	2015年度	121	46	41
Bukatudou/seibutuhan/2015/ベクトル顕微鏡.pdf	2015年度	118	46	35
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内_要項.pdf	2015年度	131	45	48
Analysis/2015/10_201603アンケート(素データ集計123年).pdf	2015年度	121	45	39
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	132	44	48
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	244	44	46
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	123	44	44
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2015年度	112	44	41
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	118	44	40
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2015年度	99	44	36
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	239	43	64
Kokusaisei/2015/Ri海外研修日程2015.pdf	2015年度	137	43	58
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	231	43	49
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	128	43	42
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2015年度	108	42	44
Analysis/2015/30_201603アンケート(基準値集計123年).pdf	2015年度	121	42	39
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	149	41	50
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	116	41	49
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	189	41	41
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	125	41	41
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2015年度	95	41	36
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	214	40	54
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	196	40	48
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(糸外惑星Transit).pdf	2015年度	138	40	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	130	40	42
RisuuButuri/2015-2nen/実験レポート(CD).pdf	2015年度	113	40	38
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	217	39	45

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	133	34	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題発表発表会時報告用12.PDF	2012年度	163	34	44
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大レポート.pdf	2012年度	178	34	44
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	120	34	43
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2014年度	126	34	43
Kokusaisei/2014/Ri研修団受入日程2014.pdf	2014年度	131	34	43
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	135	34	43
ScienceTour1/2013/京大舞鶴7-魚がすけ13 (1).pdf	2013年度	129	34	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	118	34	42
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-医科研質問.pdf	2015年度	113	34	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター.pdf	2014年度	140	34	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	140	34	42
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	142	34	42
TokubetuKougai/2012/SSH特講アンケート集計(2012全体1234).pdf	2012年度	193	34	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性細菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	117	34	41
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	124	34	41
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	139	34	41
Suurijoho/2016/201702 数理情報-試験プレゼン平均-一覧.pdf	2016年度	95	34	40
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	110	34	40
RinkaiJishuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	109	34	40
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	150	34	40
Suurijoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード：○×穴埋め.pdf	2013年度	157	34	40
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	92	34	39
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	122	34	39
KagakuRinri/2015/シラバズ現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	110	34	38
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	122	34	38
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	134	34	38
TokubetuKougai/2013/SSH特別講義(201310)アンケ.pdf	2013年度	130	34	38
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/20171010ブレ課題研究計画.pdf	2017年度	71	34	37
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	71	34	37
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	104	34	37
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	105	34	37
Analysis/2015/201602評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2015年度	105	34	36
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物生年間指導計画.pdf	2014年度	119	34	36
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	145	34	34
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドAI.pdf	2018年度	33	33	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門ガイド(2018.4.1).pdf	2018年度	33	33	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciTour_アンケート結果.pdf	2018年度	33	33	-
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/プログレスレポートレジメについて.pdf	2017年度	129	33	96
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	111	33	52
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	150	33	51
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削除済).pdf	2014年度	145	33	50
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	104	33	47
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	120	33	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	146	33	46
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	137	33	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：参考文献一覧.pdf	2013年度	155	33	46
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性細菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2016年度	118	33	45
RinkaiJishuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	97	33	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター-地衣類班.pdf	2015年度	116	33	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会後自己評価アンケートH2.PDF	2012年度	178	33	44
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	150	33	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキン.pdf	2015年度	112	33	42
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	96	33	42
RinkaiJishuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	137	33	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題発表-評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	160	33	42
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	111	33	41
ScienceNyuumon/2015/ブレ課題発表保護者案内.pdf	2015年度	92	33	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	133	33	41
KokusaiKenkyuu/2017/インド交流サイエンスコンベンション課題2012【英語・日本語】.pdf	2017年度	167	33	41
Analysis/2015/201602SSHアンケート集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	111	33	39
KagakuEigo/2012/6 7 回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	175	33	39
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	125	33	38
KadaiKenkyuu/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	164	33	38
TokubetuKougai/2013/2013SSH特講アンケート集計(合体123).pdf	2013年度	130	33	38
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	103	33	37
Analysis/2015/201602評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2015年度	102	33	37
ScienceNyuumon/2015/フロンティア産業メッセ2015生徒研究シート.pdf	2015年度	87	33	37
RisuuSuugaku/理数数学I 1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	163	33	37
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	87	33	35
RisuuButuri/2017-all/70回生3年理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	66	33	33
Analysis/2012/20121211評価原稿合わせ資料.pdf	2012年度	170	33	33
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(コマ).pdf	2018年度	32	32	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート.pdf	2018年度	32	32	-
KagakuEigo/2018/4ポスター-6.pdf	2018年度	32	32	-
RisuuButuri/2018-3nen/71回生3年理数物理(H30年度)年間計画表.pdf	2018年度	32	32	-
SciContests/Kousien/2018/2数学・理科甲子園2018実施要項.pdf	2018年度	32	32	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門日程2018.pdf	2018年度	32	32	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciT_実習.pdf	2018年度	32	32	-
Suurijoho/2018/2018数理情報_練習(network).pdf	2018年度	32	32	-
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	83	32	51
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(案)フ.pdf	2015年度	143	32	51
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	81	32	49
Analysis/2016/16サイエンスフェスタ生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	104	32	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容アンケート.pdf	2013年度	167	32	49
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	149	32	48

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2015年度	105	39	44
RinkaiJisshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	119	39	43
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	122	39	41
Analysis/2015/201602評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度).v8(12年).pdf	2015年度	114	39	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	129	38	48
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/[2533:神戸]発表要項.pdf	2015年度	141	38	46
Houkokusyo/2015/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	202	38	43
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2015年度	105	38	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	118	38	42
Analysis/2015/201602評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度).v7.pdf	2015年度	114	38	42
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス (2015.4).pdf	2015年度	94	38	36
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	193	37	113
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2015年度	113	37	54
ScienceTour1/2015/201508SciTour実施要項.pdf	2015年度	117	37	45
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	129	37	42
Analysis/2015/201602評価アンケート&評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	122	37	41
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	119	37	40
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	110	37	37
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H2 7.pdf	2015年度	125	36	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/神戸高校プラナリア近畿サイエンスディレク.pdf	2015年度	151	36	45
ScienceTour1/2015/201508SciTourアンケート.pdf	2015年度	114	36	41
ScienceTour2/2015/201508SciTour-活動記録.pdf	2015年度	118	36	43
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	119	36	42
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2015年度	91	36	38
ScienceNyuumon/2015/2015Sci入門プレ課題研究計画.pdf	2015年度	119	35	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ルーブリック2015試行.pdf	2015年度	122	35	46
ScienceTour1/2015/201508SciTourレポート用メモ用紙.pdf	2015年度	115	35	45
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	100	35	44
Analysis/2015/201602SSHアンケート集約(保護者記述)全1.pdf	2015年度	114	35	39
ScienceNyuumon/2015/「8つ力の育成」自己評価分析.pdf	2015年度	94	35	39
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	101	35	33
RisuuSeibutu/2015-2nen/層層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	189	34	121
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	115	34	45
ScienceTour1/2015/201508SciTour概要.pdf	2015年度	114	34	44
ScienceTour2/2015/201508SciTour-Web記録.pdf	2015年度	120	34	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	118	34	42
ScienceTour1/2015/201508SciTour-医科研質問.pdf	2015年度	113	34	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	117	34	41
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	110	34	40
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	109	34	40
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	122	34	39
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	110	34	38
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物リ演習補2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	105	34	37
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	104	34	37
Analysis/2015/201602評価アンケート(保護者).v5.pdf	2015年度	105	34	36
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等 [19p] 削減前.pdf	2015年度	120	33	46
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	118	33	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	116	33	44
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	96	33	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキソソ.pdf	2015年度	112	33	42
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細 [9p] 削減前.pdf	2015年度	111	33	41
ScienceNyuumon/2015/プレ課題発表保護者案内.pdf	2015年度	92	33	41
Analysis/2015/201602SSHアンケート集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	111	33	39
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	103	33	37
Analysis/2015/201602評価アンケート(教職員).v5.pdf	2015年度	102	33	37
ScienceNyuumon/2015/フロンティア産業メッセ2015生徒研究シート.pdf	2015年度	87	33	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(繁戸).pdf	2015年度	143	32	51
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	117	32	47
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	118	32	44
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	121	32	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	118	32	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	112	32	41
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	119	32	41
Bukatudou/kagakuhan/2015/果糖文藝論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	154	32	39
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振り返りアンケート(20150908).pdf	2015年度	86	32	37
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	94	32	32
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	97	31	45
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	101	31	43
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	125	31	43
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	95	31	43
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	93	31	42
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	101	31	42
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	117	31	42
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	111	31	41
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	111	31	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	111	31	40
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	109	31	40
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	104	31	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	110	31	39
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	116	31	38
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	102	31	36
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H2 7.pdf	2015年度	105	31	36
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	102	31	36
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	124	30	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ポータルフォロオと活動観察評価2015試行.pdf	2015年度	112	30	45
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	106	30	45

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	117	32	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画キミオレ学習エサ2.avi	2016年度	99	32	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	207	32	46
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	77	32	45
Bukatudou/kagakuhan/2016/果糖文藝論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	136	32	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	135	32	45
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	134	32	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	140	32	45
KadaiKenkyuu/2011/課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	283	32	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	118	32	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2014/2014課題研究-地衣類と抗生物質(中間ポスター).pdf	2014年度	187	32	44
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	97	32	43
ScienceTour1/2016/20160721版大SciTアンケート.pdf	2016年度	93	32	43
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	148	32	43
ScienceTour1/2013/20130827SciTour版大アンケート.pdf	2013年度	151	32	43
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	118	32	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	112	32	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	121	32	42
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	119	32	42
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	119	32	41
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・パラメド-アンケート結果.pdf	2014年度	125	32	41
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014年度.pdf	2014年度	127	32	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報_実習資料の一部.pdf	2014年度	120	32	41
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	131	32	41
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	213	32	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	72	32	40
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	72	32	40
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度).v8b.pdf	2016年度	96	32	40
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	99	32	40
RinkaiJisshuu/2012/ J S T 提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	201	32	40
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	91	32	39
Bukatudou/kagakuhan/2015/果糖文藝論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	154	32	39
SuuriJoho/2014/201406数理情報バロ発表アドバシメント.pdf	2014年度	125	32	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	117	32	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-1_コンピュータと情報処理v4.pdf	2014年度	119	32	39
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数_計算.pdf	2013年度	140	32	39
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	150	32	39
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	90	32	38
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013 サイエンスエアポスター地学班.pdf	2013年度	142	32	38
RisuuJoho/2013/情報マーク問題_pp04_教科情報のねらいに関する問題.pdf	2013年度	153	32	38
RisuuSuugaku/2013/数理情報数学I 1年アンケート20120229.pdf	2011年度	182	32	38
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振り返りアンケート(20150908).pdf	2015年度	86	32	37
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	115	32	37
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	120	32	37
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化01_数値(実習).pdf	2011年度	198	32	37
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	86	32	33
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	94	32	32
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化03_問題演習.pdf	2011年度	212	32	31
Houkokusyo/2018/saitech/2-118SF高校生データ.pdf	2018年度	31	31	-
Houkokusyo/2018/リテラシー比較4月vs9月資料4.pdf	2018年度	31	31	-
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミ論文.pdf	2018年度	31	31	-
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート結果.pdf	2018年度	31	31	-
ScienceTour2/2018/2018関東SciTアンケート.pdf	2018年度	31	31	-
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	160	31	61
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	76	31	45
ScienceTour1/2016/20160721版大SciTアンケート結果(数値).png	2016年度	95	31	45
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	97	31	45
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	125	31	43
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	95	31	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	101	31	43
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-プレゼン実習-発表要領.pdf	2016年度	92	31	42
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	101	31	42
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	93	31	42
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	117	31	42
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現_演算.pdf	2013年度	140	31	42
RisuuSuugaku/66_理数数学I年間計画2011.pdf	2011年度	226	31	42
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	111	31	41
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	127	31	41
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	109	31	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	111	31	40
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	111	31	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイミ(ボス・サイエンス医学会).pdf	2014年度	124	31	40
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	125	31	40
KagakuEigo/2016/1年間授業計画.pdf	2016年度	91	31	39
ScienceNyuumon/2016/【長教大共同研究】サ入門解剖実験アンケート結果.pdf	2016年度	88	31	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	110	31	39
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	104	31	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報5章処理手順-6章モデル化シミュv1.pdf	2014年度	117	31	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評価.pdf	2013年度	123	31	39
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	92	31	38
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	116	31	38
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	125	31	38
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表要旨.pdf	2013年度	127	31	38
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	130	31	38
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	142	31	38
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒライグモ科の葉巻標本の作り方.pdf	2013年度	123	31	37

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	95	30	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	94	30	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	112	30	40
RisuuButuri/2015-1nen/実験リポート(マドレーヌカップ).pdf	2015年度	102	30	39
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	101	30	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	103	30	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	100	30	37
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	101	30	37
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	102	30	32
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	124	29	54
Bukatudou/tigakuhan/2015/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2015年度	107	29	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	109	29	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	146	29	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	101	29	39
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2015年度	91	29	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	111	29	38
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	100	29	33
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2015年度	99	29	32
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	115	28	44
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	106	28	42
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	104	28	40
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年次理数物理(27年度).pdf	2015年度	102	28	37
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター.pdf	2015年度	102	28	35
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	104	27	41
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	107	27	39
Bukatudou/seibutuhan/2015/平成27年度おもしろ科学実験教室-実施報告-.pdf	2015年度	99	27	38
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2015年度	81	27	38
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加への誘い.pdf	2015年度	98	27	34
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	97	27	33
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学1(1年)アンケート.pdf	2015年度	99	26	34
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	102	25	38
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	101	25	36
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学1(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	100	24	35
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	96	23	38
RisuuSuugaku/2015-3nen/3年学年年間指導計画.pdf	2015年度	93	20	35
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticincludin.pdf	2015年度	80	18	42
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	86	18	37
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	87	18	36
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2015年度	50	3	10
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	333	161	82
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	236	135	53
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験原理(基礎編).pdf	2014年度	541	117	358
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	532	85	376
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	208	82	48
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	185	71	47
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	180	65	44
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年物理物理解-実験用折格子による光波長測定.pdf	2014年度	181	61	49
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班日本化学会スライド(コンパのヨウ素).pdf	2014年度	142	60	38
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班総文祭論文(コンパのヨウ素).pdf	2014年度	148	57	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	175	56	46
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-遺伝子実験参加生アンケート.pdf	2014年度	200	55	67
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォーズ(論文).pdf	2014年度	182	55	67
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-論文.pdf	2014年度	176	55	47
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	136	53	36
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総文ヒラキモクセイの葉腺標本の作り方.pdf	2014年度	157	52	42
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	143	52	36
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	142	50	46
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	140	48	41
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・パラメト-年間記録(26年度).pdf	2014年度	151	47	44
SuuriJoho/2014/2014046数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	139	47	39
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	144	46	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォ(ポスター).pdf	2014年度	149	46	41
ScienceTour2/2014/201408開東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	153	45	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター-校内用).pdf	2014年度	139	45	41
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	136	44	49
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-発表原稿用レポート.pdf	2014年度	129	43	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォ生体自評(アンケ).pdf	2014年度	149	42	48
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	148	42	44
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	148	42	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報4年間解決1.pdf	2014年度	135	42	40
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	138	41	47
ScienceTour2/2014/201408開東SciTour-生体用活動記録簿.pdf	2014年度	146	41	47
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(振り返りワークショップ).JPG	2014年度	145	41	42
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	136	40	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	134	39	49
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	138	39	48
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	141	39	47
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	127	39	45
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	130	39	45
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	125	39	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(スライド課研発表用).pdf	2014年度	136	39	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(近畿サイエンスディ要旨).pdf	2014年度	135	39	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	138	38	42
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート.pdf	2014年度	133	38	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2_コンピュータくみ(回路実習).pdf	2014年度	132	38	41
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	128	38	40

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
scitouri_maiduru_zissiyoukou2011.pdf	2011年度	185	31	37
RisuuKagaku/2015-2nen/年間計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	102	31	36
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H27.pdf	2015年度	105	31	36
RisuuButuri/2017-all/1年理数物理生徒アンケートおよび結果.pdf	2017年度	66	31	35
Bukatudou/buturihan/2014/20140202課題研究発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	119	31	34
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	115	31	32
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	102	31	30
Analysis/2018/201902アンケート(素データ集計123年).pdf	2018年度	30	30	-
Bukatudou/buturihan/2018/2018Web掲載後等画面例.pdf	2018年度	30	30	-
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(単位).pdf	2018年度	30	30	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(プログレスレポート).pdf	2018年度	30	30	-
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解部実験アンケート感想.pdf	2017年度	122	30	92
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-web.pdf	2014年度	338	30	55
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	77	30	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	124	30	46
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課題発見講座課題研究発表(サ入門2017用).pdf	2017年度	75	30	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課題研究ポスターフォーラムと活動観察評価2015実行.pdf	2015年度	112	30	45
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	106	30	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アソシエーション.pdf	2013年度	132	30	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	185	30	45
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017神戸-兵庫合同研究発表会実施要項.pdf	2017年度	74	30	44
KagakuEigo/2016/5特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	93	30	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究打ち合わせB13.pdf	2013年度	131	30	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究発表-評価シート(1年生用).pdf	2012年度	148	30	44
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	95	30	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	94	30	43
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	130	30	43
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケ.pdf	2012年度	172	30	43
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	95	30	42
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学1(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	123	30	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	143	30	42
KagakuEigo/2016/3英語ポスター2.pdf	2016年度	91	30	41
KagakuEigo/2016/3英語ポスター9.pdf	2016年度	87	30	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	130	30	41
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	90	30	40
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	112	30	40
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	181	30	40
KagakuEigo/2016/4科学英語 英語4技能の伸長.pdf	2016年度	90	30	39
RisuuButuri/2015-1nen/実験リポート(マドレーヌカップ).pdf	2015年度	102	30	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロn).pdf	2013年度	157	30	39
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	136	30	39
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	172	30	39
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	343	30	39
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	68	30	38
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	68	30	38
KagakuEigo/2016/3英語ポスター4.pdf	2016年度	85	30	38
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	85	30	38
Bukatudou/buturihan/2013/201304128課題研究発表会ポスター-物理班.pdf	2013年度	138	30	38
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	135	30	38
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	67	30	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	101	30	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	103	30	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	100	30	37
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	101	30	37
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	116	30	37
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	127	30	37
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	148	30	37
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp18-19_音のデジタル表現:○×穴埋め.pdf	2013年度	143	30	37
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	194	30	37
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2017年度	66	30	36
ScienceNyuumon/2017/2017課題研究/プレ課題ブログレポート-生体用実施要項.pdf	2017年度	66	30	36
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	85	30	36
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	117	30	36
KagakuRinri/2017/トランプ-ゲームの振り返り.pdf	2017年度	65	30	35
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文祭物理班発表ポスター-.pdf	2014年度	118	30	35
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	63	30	33
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	165	30	33
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	102	30	32
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(屈折率).pdf	2018年度	29	29	-
Bukatudou/kagakuhan/2018/総文祭論文(紫キャベツ).pdf	2018年度	29	29	-
Houkokusyo/2018/saitech/18SF募集要項.pdf	2018年度	29	29	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(中間発表ポスター).pdf	2018年度	29	29	-
KagakuEigo/2018/1年間指導計画.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuButuri/2018-1nen/2018理数物理年間指導計画(1年).pdf	2018年度	29	29	-
RisuuKagaku/2018-1nen/理数化学1年年間授業計画.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuKagaku/2018-2nen/H30年間計画(理数化学2年).pdf	2018年度	29	29	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/NEWS寄稿外部委員参加ドナー.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	29	29	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート.pdf	2018年度	29	29	-
ScienceNyuumon/2018/自己評価項目と8つの力の対応.pdf	2018年度	29	29	-
Shien/2018/2018SAガイドライン(案).pdf	2018年度	29	29	-
Shien/2018/2018SSH支援ノート(SA)20180910.pdf	2018年度	29	29	-
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	112	29	60
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理1.pdf	2016年度	106	29	56
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	147	29	55

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章2節-1.情報のデジタル表現v2.pdf	2014年度	123	38	39
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	140	38	38
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	128	38	38
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	126	37	44
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	132	37	43
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	132	37	42
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	119	37	41
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	120	37	40
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章1節_メディアとコミュニケーションv2.pdf	2014年度	124	37	39
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	133	36	46
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	137	36	45
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	129	36	44
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	128	35	46
Fukuyu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	144	35	42
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	126	35	40
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生生活用取組.pdf	2014年度	148	35	40
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	118	35	38
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリックポスター一部.pdf	2014年度	119	35	34
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課題発表会)20150204.pdf	2014年度	272	34	135
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	128	34	46
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	129	34	44
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2014年度	126	34	43
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	131	34	43
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	142	34	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	140	34	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリックポスター-.pdf	2014年度	140	34	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	124	34	41
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	122	34	38
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間指導計画.pdf	2014年度	119	34	36
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡(情報一部削除済).pdf	2014年度	145	33	50
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	146	33	46
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	137	33	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	133	33	41
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	125	33	38
KagakuRini/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	134	32	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2014/2014課題研究-地衣類と抗生物質(中間ポスター).pdf	2014年度	187	32	44
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	148	32	43
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	119	32	42
SuuriJoho/2014/2014数理情報_実習資料の一部.pdf	2014年度	120	32	41
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	127	32	41
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスターアンケート結果.pdf	2014年度	125	32	41
SuuriJoho/2014/201406数理情報Pワポ発表アドバイスシート.pdf	2014年度	125	32	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取りノ記法.pdf	2014年度	117	32	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-1_コンピュータ情報処理v4.pdf	2014年度	119	32	39
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭発表会ポスター-.pdf	2014年度	115	32	37
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	120	32	37
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	127	31	41
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年-年間指導計画.pdf	2014年度	125	31	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポス・サイエンス/医学会).pdf	2014年度	124	31	40
SuuriJoho/2014/2014数理情報5章処理手順-6章モデル化シミュ1.pdf	2014年度	117	31	39
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	125	31	38
Bukatudou/buturi/2014/201502課発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	119	31	34
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	115	31	32
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-web.pdf	2014年度	338	30	55
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	130	30	43
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	123	30	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	130	30	41
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	116	30	37
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	117	30	36
Bukatudou/buturi/2014/201411総文芸発表会ポスター.pdf	2014年度	118	30	35
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	133	29	40
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-4(p20)future.pdf	2014年度	110	29	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター-.pdf	2014年度	116	29	39
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	116	29	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター-英語版校内用).pdf	2014年度	116	29	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	111	29	38
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	113	29	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート.pdf	2014年度	120	29	37
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	118	29	37
Bukatudou/kagaku/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	117	29	36
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	120	29	35
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	126	28	48
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班発表会ポスターのつくりかた.pdf	2014年度	113	28	38
Bukatudou/buturi/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	119	28	37
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	126	28	36
Bukatudou/kagaku/2014/2014化学班サイエンス発表会ポスター(コンボのヨウ素).pdf	2014年度	106	28	33
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	132	27	47
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	117	27	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014課題研究注意事項.pdf	2014年度	110	27	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース-.pdf	2014年度	113	27	37
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSS事業効果検証).pdf	2014年度	150	27	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	125	27	37
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレート(20150107版).pdf	2014年度	110	27	35
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	115	27	35
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	116	26	41
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	120	26	38
Analysis/2014/201502評価アンケート(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	114	26	38

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	124	29	54
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント1.pdf	2016年度	96	29	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表アドバイスシートB5.pdf	2011年度	211	29	45
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/詳細2017プレファ研究発表会実施要項.pdf	2017年度	73	29	44
Bukatudou/kagaku/2016/異総文芸論文(Zノ).pdf	2016年度	100	29	44
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉紙標本②.pdf	2016年度	90	29	43
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	103	29	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/7 0 回生地衣類英語ポスター (最終版) .pdf	2016年度	90	29	43
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	90	29	43
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター3.pdf	2016年度	90	29	43
Bukatudou/tigakuhan/2015/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2015年度	107	29	43
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	88	29	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	109	29	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	146	29	42
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	188	29	42
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター6.pdf	2016年度	87	29	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013平成25年度課題研究発表会_評価シート13.pdf	2013年度	127	29	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文発表.pdf	2013年度	142	29	41
KagakuEigo/2013/2013-6 8 回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	123	29	41
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 8 .pdf	2017年度	69	29	40
RisuuSuugaku/2017-3nen/2017理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	69	29	40
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-4(p20)future.pdf	2014年度	110	29	40
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	133	29	40
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	135	29	40
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	101	29	39
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2015年度	91	29	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター-英語版校内用).pdf	2014年度	116	29	39
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	116	29	39
Bukatudou/buturi/2013/2013総文芸発表会ポスター-物理班.pdf	2013年度	131	29	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129弊.pdf	2013年度	130	29	39
Bukatudou/buturi/2015/2015物理班発表会.pdf	2015年度	111	29	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	111	29	38
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	113	29	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート.pdf	2014年度	120	29	37
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	118	29	37
Bukatudou/kagaku/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	117	29	36
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンス兵庫資料1.pdf	2017年度	64	29	35
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	120	29	35
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	128	29	34
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	150	29	34
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	82	29	33
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	100	29	33
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2015年度	99	29	32
Bukatudou/kagaku/2018/リサーチフェスタポスター(毒植物).pdf	2018年度	28	28	-
Bukatudou/seibutuhan/2018/Honkong Abstract .pdf	2018年度	28	28	-
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回議題.pdf	2018年度	28	28	-
Houkokusyo/2018/saitech/618SCアンケート記述.pdf	2018年度	28	28	-
KagakuEigo/2018/3特別講義実施後アンケート.pdf	2018年度	28	28	-
KagakuEigo/2018/4ポスター2.pdf	2018年度	28	28	-
KagakuEigo/2018/4ポスター7.pdf	2018年度	28	28	-
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料1.pdf	2018年度	28	28	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査意見表.pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSuugaku/2018-1nen/73回生理数数学年間指導計画.pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/年間指導計画と実施状況(72回生2年).pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSuugaku/2018-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2018年度	28	28	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ研修ポスター/タイトル等の吸収.pdf	2018年度	28	28	-
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物I 授業計画H28.pdf	2016年度	106	28	58
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	126	28	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシ(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	75	28	47
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	75	28	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画オレに行くとき見せてターゲット.avi	2016年度	102	28	47
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター-.pdf	2015年度	115	28	44
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	106	28	42
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	157	28	41
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	104	28	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表アドバイスシート13.pdf	2013年度	123	28	40
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉紙標本②.pdf	2017年度	67	28	39
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	125	28	39
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	151	28	39
ScienceNyuumon/2016/ブレ課題発表保護者案内(案).pdf	2016年度	87	28	38
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班発表会ポスターのつくりかた.pdf	2014年度	113	28	38
RisuuSuugaku/65_理数数学II 年間計画2011.pdf	2011年度	224	28	38
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	81	28	37
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	102	28	37
Bukatudou/buturi/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	119	28	37
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	126	28	37
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	121	28	37
ScienceTour2/20110824TsukubaReport.pdf	2011年度	159	28	37
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	126	28	36
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	63	28	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター-.pdf	2015年度	102	28	35
Bukatudou/kagaku/2014/2014化学班サイエンス発表会ポスター(コンボのヨウ素).pdf	2014年度	106	28	33
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	60	28	32
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	158	28	32
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	59	28	31
Bukatudou/kagaku/2018/リサーチフェスタポスター(花崗岩).pdf	2018年度	27	27	-

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	105	26	37
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	119	26	35
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	120	25	38
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理解総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	108	24	40
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	111	24	36
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-2(p15-16)uiseki.pdf	2014年度	105	24	36
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	106	24	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カムソポスター.pdf	2014年度	112	23	36
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	110	22	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	99	22	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku_youyaku.pdf	2014年度	112	21	43
Analysis/2014/30_201503アンケート(準備集計123年).pdf	2014年度	108	21	40
Analysis/2014/201502評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2014年度	108	21	38
Analysis/2014/10_201503アンケート(素データ集計123年).pdf	2014年度	103	20	37
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku_8tikara.pdf	2014年度	100	20	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouku-1(p14)sotogyo.pdf	2014年度	100	19	37
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	117	19	36
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	449	163	74
SuuriJoho/2013/2013演算や記憶の理解を促すための論理回路作製実習資料(ブレッドボード).pdf	2013年度	304	122	51
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版GLO).pdf	2013年度	339	114	91
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	288	113	56
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	229	78	53
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	220	77	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	214	76	49
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	237	72	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究01.pdf	2013年度	270	71	72
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-論文抜粋.pdf	2013年度	245	68	63
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前アンケート.pdf	2013年度	191	62	63
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究02.pdf	2013年度	218	56	58
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp21-23_音のデジタル表現：計算問題.pdf	2013年度	186	55	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	211	55	45
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-教材：課題研究年間指導計画.pdf	2013年度	214	54	54
ScienceTour2/2013/2013関東サイエンスツアーののり6(公開用-個人情報抜).pdf	2013年度	177	54	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壤動物-課題研究論文(土壤動物と環境).pdf	2013年度	195	54	39
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	170	53	44
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013神戸高校GLOでの大腸菌の形質転換実験.pdf	2013年度	197	52	77
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	177	51	49
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	191	49	51
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体：計算.pdf	2013年度	162	49	40
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：マス・フェスタ.pdf	2013年度	195	46	58
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	161	46	44
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	760	45	243
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験.pdf	2013年度	159	45	39
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：方針.pdf	2013年度	206	44	56
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴サイエンスツアーアンケート結果京大送付分13.pdf	2013年度	133	43	43
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体：○×穴埋め.pdf	2013年度	150	43	40
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と節管の違いについて.pdf	2013年度	134	42	37
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	160	41	46
RinkaiJisshuu/2013/2013京都市立舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	140	41	44
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	155	40	53
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	133	40	38
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガダンス(2013.4).pdf	2013年度	139	39	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	162	39	42
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	176	38	42
ScienceTour1/2013/京大カマスタア-魚がけ13(2).pdf	2013年度	138	38	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp17-18_文字のデジタル表現：計算問題.pdf	2013年度	146	38	38
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	158	37	48
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp07-08_情報の特性やデジタル化.pdf	2013年度	149	37	42
KagakuEigo/2013/2013-6 8 回生科学英語実習後アンケート集計.pdf	2013年度	129	37	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	147	36	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課研poster(本発表)腎臓.pdf	2013年度	148	36	39
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	132	36	36
ScienceTour1/2013/20130827SciTour版大レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	148	35	44
ScienceTour1/2013/京大カマスタア-魚がけD13.pdf	2013年度	130	35	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎臓(中間発表).pdf	2013年度	147	35	41
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	132	35	38
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	134	35	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	160	34	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	151	34	55
ScienceTour2/2013/201308開東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	149	34	48
ScienceTour1/2013/京大カマスタア-魚がけA13.pdf	2013年度	129	34	46
ScienceTour1/2013/201308版大案内&要項.pdf	2013年度	167	34	44
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	133	34	44
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴案内要項.pdf	2013年度	135	34	43
ScienceTour1/2013/京大カマスタア-魚がけ13(1).pdf	2013年度	129	34	43
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	139	34	41
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード：○×穴埋め.pdf	2013年度	157	34	40
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	150	34	40
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケート.pdf	2013年度	130	34	38
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	134	34	38
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Th_Exam.pdf	2013年度	145	34	34
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	150	33	51
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：参考文献一覧.pdf	2013年度	155	33	46
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	150	33	43
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	137	33	42
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	164	33	38

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
Kokuseisei/2018/1シンガポール海外研修日程.pdf	2018年度	27	27	-
Kokuseisei/2018/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2018年度	27	27	-
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理集計結果2018.pdf	2018年度	27	27	-
RisuuKagaku/2018-3nen/配向性についての考察.pdf	2018年度	27	27	-
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート)集計.pdf	2018年度	27	27	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciTアンケート.pdf	2018年度	27	27	-
Shien/2018/2018SSH外部人材支援記録.pdf	2018年度	27	27	-
Shien/2018/SA課題研究等支援201806.pdf	2018年度	27	27	-
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケート.pdf	2018年度	27	27	-
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2018年度	27	27	-
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	133	27	106
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	149	27	52
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	132	27	47
KagakuEigo/2017/4英語ポスター3.pdf	2017年度	73	27	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	73	27	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	72	27	45
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	71	27	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	126	27	44
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	92	27	42
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	104	27	41
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	156	27	41
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	67	27	40
KagakuRini/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	123	27	40
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	107	27	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート.pdf	2013年度	129	27	39
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	146	27	39
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	149	27	39
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	65	27	38
Bukatudou/seibutuhan/2015/平成27年度おもしろ科学実験教室-実施報告-.pdf	2015年度	99	27	38
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2015年度	81	27	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	117	27	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014プレ課題研究注意事項.pdf	2014年度	110	27	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	113	27	38
Analysis/2013/2013SSH報告書プログラム担当者用本文プレプリントv04.pdf	2013年度	121	27	38
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年-年間授業計画.pdf	2013年度	120	27	38
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	156	27	38
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	82	27	37
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	150	27	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	125	27	37
Analysis/2013/8つの力v1.pdf	2013年度	122	27	37
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	123	27	37
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	151	27	37
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート.pdf	2017年度	63	27	36
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	121	27	36
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	118	27	36
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年-年間授業計画.pdf	2017年度	62	27	35
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	83	27	35
Analysis/2014/2014SSH報告書本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	110	27	35
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	115	27	35
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	120	27	35
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	129	27	35
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	98	27	34
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	97	27	33
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	120	27	29
Houkokusyo/2018/saitech/318アンケート記述(完全版).pdf	2018年度	26	26	-
KagakuEigo/2018/2英語4技能の伸長.pdf	2018年度	26	26	-
RinkaiJisshuu/2018/事前講習会資料.pdf	2018年度	26	26	-
RisuuButuri/2018-3nen/3年理数物理2018年度末アンケート.pdf	2018年度	26	26	-
RisuuButuri/2018-3nen/授業実習会2018.10.12.pdf	2018年度	26	26	-
RisuuSuugaku/2018-3nen/71回生(3年)年間指導計画.pdf	2018年度	26	26	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力の自己評価の変化.pdf	2018年度	26	26	-
Shien/2018/SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2018年度	26	26	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_プレゼンテーションスライド.pdf	2018年度	26	26	-
ScienceTour1/2017/20170726版大案内&要項.pdf	2017年度	97	26	71
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	79	26	53
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	73	26	47
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	69	26	43
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	67	26	41
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	67	26	41
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	85	26	41
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	116	26	41
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	154	26	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	151	26	40
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	213	26	40
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート結果.pdf	2012年度	150	26	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表会自己評価アンケートA4.pdf	2011年度	207	26	40
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	125	26	39
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Iアンケート集計結果.pdf	2012年度	143	26	39
Analysis/2014/201502評価アンケート(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	114	26	38
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	120	26	38
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	105	26	37
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	119	26	35
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	119	26	35
Kokuseisei/2017/5サイエンスカンファレンスin兵庫資料2.pdf	2017年度	60	26	34
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/サイエンス入門課題発見講座アンケート17.pdf	2017年度	60	26	34
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学I(1年)アンケート.pdf	2015年度	99	26	34

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
TokubetuKougai/2013/2013SSH特講アンケート集計(合体123).pdf	2013年度	130	33	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究内容ダングムシ.pdf	2013年度	167	32	49
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	149	32	48
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	140	32	45
ScienceTour1/2013/20130827SciTour版大 アンケート.pdf	2013年度	151	32	43
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	131	32	41
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数_計算.pdf	2013年度	140	32	39
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	153	32	39
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_p04_教科情報のねらい等に関する問題.pdf	2013年度	153	32	38
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	142	32	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現・演算.pdf	2013年度	140	31	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評.pdf	2013年度	123	31	39
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	142	31	38
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	130	31	38
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	127	31	38
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2013年度	123	31	37
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アンケート.pdf	2013年度	132	30	45
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	131	30	44
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロπ).pdf	2013年度	157	30	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	136	30	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	135	30	38
Bukatudou/buturihan/2013/201328課題研究発表会ポスター物産班.pdf	2013年度	138	30	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp18-19_音のデジタル表現：○×穴埋め.pdf	2013年度	143	30	37
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	148	30	37
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	127	30	37
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	147	29	55
KagakuEigo/2013/2013-6 8 回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	123	29	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013平成25年度課題研究発表・評価シート13.pdf	2013年度	127	29	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎癌.pdf	2013年度	142	29	41
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	135	29	40
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物産班.pdf	2013年度	131	29	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	130	29	39
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	128	29	34
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会アドバイザーシート13.pdf	2013年度	123	28	40
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	125	28	39
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	121	28	37
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数数学2年).pdf	2013年度	126	28	37
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	149	27	52
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	126	27	44
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	123	27	40
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	146	27	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート.pdf	2013年度	129	27	39
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年間授業計画.pdf	2013年度	120	27	38
Analysis/2013/2013SSH報告書プログラム担当者用本文テンプレートv04.pdf	2013年度	121	27	38
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	151	27	37
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	123	27	37
Analysis/2013/8つの力v1.pdf	2013年度	122	27	37
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	118	27	36
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	121	27	36
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	129	27	35
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	120	27	35
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	120	27	29
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダングムシ.pdf	2013年度	151	26	40
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	125	26	39
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	119	26	35
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	134	25	35
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	124	25	35
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	128	24	41
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	125	24	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究評価方法と成果の普及ダングムシ.pdf	2013年度	128	24	38
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振り返りアンケート.pdf	2013年度	125	24	37
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	126	24	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	114	24	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H2.5.pdf	2013年度	117	24	34
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	144	24	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用-8つの力_単独)_v6.pdf	2012年度	151	24	32
SuuriJoho/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H2.5.pdf	2013年度	117	24	34
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	161	24	31
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	179	24	30
Fukuyuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	23	23	-
KagakuEigo/2018/4ポスター4.pdf	2018年度	23	23	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.pdf	2018年度	23	23	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/オブジーゴ.pdf	2018年度	23	23	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレックラッシュ折紙飛行機における尾翼の効果の検証.pdf	2018年度	23	23	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力自己評価まとめ.pdf	2018年度	23	23	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_コンビシクミ(OS&計算一部).pdf	2018年度	23	23	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_年間計画.pdf	2018年度	23	23	-
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク_実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	78	23	55
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習2016.pdf	2016年度	101	23	50
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	126	23	50
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質変換).pdf	2012年度	157	23	44
Kokusaisei/2017/3くらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	63	23	40
TokubetuKougai/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	63	23	40
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	131	23	40
scitouri_maiduru_keihosoku.pdf	2011年度	177	23	40
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	123	23	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	161	23	39
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	61	23	38
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	96	23	38
Analysis/2013/201402評価アンケート(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	120	23	37

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	148	26	33
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査SSH事業効果検証.pdf	2018年度	25	25	-
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理生徒アンケート.pdf	2018年度	25	25	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門の2年課題研究への影響.pdf	2018年度	25	25	-
TokubetuKougai/2018/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	25	25	-
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物産班2.pdf	2017年度	129	25	104
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Lしおり(個人情報表).pdf	2017年度	80	25	55
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	78	25	53
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	69	25	44
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	68	25	43
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	68	25	43
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	68	25	43
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II2年アンケート20130219.pdf	2012年度	152	25	43
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	136	25	42
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II授業計画H28.pdf	2016年度	85	25	41
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	64	25	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	134	25	39
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	102	25	38
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	120	25	38
ScienceNyuumon/2012/アドバイスシート.pdf	2012年度	184	25	38
ScienceNyuumon/2016/2016_2学期首vs学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2016年度	79	25	37
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	184	25	37
ScienceTour2/20100825MiraiKanReport(B5sample).pdf	2011年度	159	25	37
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	101	25	36
ScienceNyuumon/2012/文献検索.PDF	2012年度	149	25	36
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	124	25	35
SuuriJoho/情報01プレゼン02調べ学習&プレゼン過去の課題.pdf	2011年度	207	25	33
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	215	25	33
Analysis/2012/201302評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	166	25	32
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備03_p進数計算01(変換).pdf	2011年度	179	25	30
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備04_p進数計算02(変換+加減).pdf	2011年度	190	25	30
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	178	25	29
Houkoku/2018/2018運営委員会第1回次第.pdf	2018年度	24	24	-
KagakuEigo/2018/4ポスター8.pdf	2018年度	24	24	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査集計.pdf	2018年度	24	24	-
RisuuSeibutu/2018-3nen/理数生物IIIH30.pdf	2018年度	24	24	-
ScienceNyuumon/2018/8つの力の定義と尺度.pdf	2018年度	24	24	-
ScienceTour1/2018/20180821版大SciTアンケート結果.pdf	2018年度	24	24	-
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2018年度	24	24	-
KagakuEigo/2017/4英語ポスター2.pdf	2017年度	68	24	44
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	68	24	44
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	68	24	44
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	67	24	43
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	65	24	41
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	65	24	41
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	125	24	41
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	128	24	41
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	108	24	40
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート集計.pdf	2012年度	141	24	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究評価方法と成果の普及ダングムシ.pdf	2013年度	128	24	38
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	61	24	37
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	126	24	37
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振り返りアンケート.pdf	2013年度	125	24	37
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門_学習前調査(第1回目2012.4.17).pdf	2012年度	145	24	37
Analysis/2014/201402評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	111	24	36
Houkoku/2015/201504kobe2014sshhoukou-2(p15-16)tuiseki.pdf	2014年度	105	24	36
Houkoku/2014/201404kobe2014sshhoukou-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	106	24	36
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	173	24	36
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	100	24	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	114	24	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H2.5.pdf	2013年度	117	24	34
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	144	24	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用-8つの力_単独)_v6.pdf	2011年度	151	24	32
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	161	24	31
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	179	24	30
Fukuyuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	23	23	-
KagakuEigo/2018/4ポスター4.pdf	2018年度	23	23	-
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.pdf	2018年度	23	23	-
RisuuSeibutu/2018-2nen/オブジーゴ.pdf	2018年度	23	23	-
ScienceNyuumon/2018/73回ブレックラッシュ折紙飛行機における尾翼の効果の検証.pdf	2018年度	23	23	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力自己評価まとめ.pdf	2018年度	23	23	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_コンビシクミ(OS&計算一部).pdf	2018年度	23	23	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_年間計画.pdf	2018年度	23	23	-
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク_実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	78	23	55
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習2016.pdf	2016年度	101	23	50
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	126	23	50
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質変換).pdf	2012年度	157	23	44
Kokusaisei/2017/3くらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	63	23	40
TokubetuKougai/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	63	23	40
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	131	23	40
scitouri_maiduru_keihosoku.pdf	2011年度	177	23	40
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	123	23	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	161	23	39
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	61	23	38
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	96	23	38
Analysis/2013/201402評価アンケート(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	120	23	37

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	137	21	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	109	21	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	109	21	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	108	21	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	110	21	34
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	139	20	39
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H2.5.pdf	2013年度	111	20	37
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	123	20	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	110	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	110	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	109	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	109	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	108	20	34
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	104	20	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	108	20	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	109	20	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	104	20	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	109	20	32
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	113	20	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	107	20	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	110	19	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	109	19	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	109	19	33
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	105	19	29
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	116	18	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	106	18	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	104	18	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	104	18	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	108	18	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	103	18	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	106	17	32
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	131	17	30
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	1907	217	119
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	792	176	73
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	549	87	53
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流プログラム(2012年度神戸高校).pdf	2012年度	211	56	50
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大_詳細_コース選択(0711配布).pdf	2012年度	217	54	48
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門1学期振返アンケート(2011.7.12).pdf	2012年度	195	50	37
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	372	48	42
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	187	48	40
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大_案内_要項(6月配布).pdf	2012年度	190	47	46
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	181	44	47
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内_要項(参加承諾).pdf	2012年度	179	43	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表会アドバンスシート12.pdf	2012年度	167	41	45
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	239	40	45
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012実験実習II生徒アンケート.pdf	2012年度	181	39	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表会自己評価アンケートA4.pdf	2012年度	203	38	53
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	159	38	43
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	156	38	42
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ・アンケート.pdf	2012年度	180	37	43
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	163	37	43
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	176	37	38
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	190	37	34
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	202	36	37
ScienceTour1/2012/201208版大SciTourアンケート.pdf	2012年度	167	35	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	162	34	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程掲示用12.PDF	2012年度	163	34	44
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大_レポート.pdf	2012年度	178	34	44
TokubetuKoug/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	193	34	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会後自己評価アンケート12.PDF	2012年度	178	33	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	160	33	42
KokusaiKouryuu/2012/インド交流サイエンスコンベンション課題2012【英語・日本語】.pdf	2012年度	167	33	41
KagakuEigo/2012/6/7回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	175	33	39
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	170	33	33
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	213	32	41
RinkaiJisshuu/2012/JST提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	201	32	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	185	30	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	148	30	44
TokubetuKoug/2012/SSH特講(20121129)アンケート.pdf	2012年度	172	30	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表会要旨集20121101.pdf	2012年度	143	30	42
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	181	30	40
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	343	30	39
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	172	30	39
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	194	30	37
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	165	30	33
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	150	29	34
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	157	28	41
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	151	28	39
ScienceNyuumon/2012/産業マッセ見学シート.PDF	2012年度	156	27	41
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	149	27	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	154	26	41
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	213	26	40
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート結果.pdf	2012年度	150	26	40
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Iアンケート集計結果.pdf	2012年度	143	26	39
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	148	26	33
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II2年アンケート20130219.pdf	2012年度	152	25	43

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	135	23	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	111	23	37
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	175	23	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター_.pdf	2014年度	112	23	36
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	76	23	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	113	23	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	111	23	32
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	140	23	31
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2011年度	185	23	31
Fukyuu/2018/201902成果Web-全資料(1067)Click回数A4紙.pdf	2018年度	22	22	-
KagakuEigo/2018/5教材パワーポイント.pdf	2018年度	22	22	-
RisuuButuri/2018-1nen/1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2018年度	22	22	-
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門自己評価用紙(2018.2.12).pdf	2018年度	22	22	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_変化比較(201804-201902).pdf	2018年度	22	22	-
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	85	22	63
Fukyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	74	22	52
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物I H29.pdf	2017年度	69	22	47
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー_.pdf	2013年度	126	22	47
KagakuRini/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	64	22	42
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017プレ課研発表保護者案内.pdf	2017年度	61	22	39
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	125	22	39
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	130	22	39
Analysis/2013/201402評価アンケート(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	121	22	38
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 4_.pdf	2017年度	57	22	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukou-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	99	22	35
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	110	22	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	117	22	35
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	229	22	34
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	56	22	35
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	135	22	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	109	22	34
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	116	22	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	108	22	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	107	22	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	108	22	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	152	22	32
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備01-02_進数表に慣れる.pdf	2011年度	188	22	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	109	22	31
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料2.pdf	2018年度	21	21	-
RisuuKagaku/2018-3nen/理数化学3年年間授業計画.pdf	2018年度	21	21	-
RisuuSeibutu/2018-1nen/理数生物I H30.pdf	2018年度	21	21	-
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート).pdf	2018年度	21	21	-
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	87	21	66
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukou_youyaku.pdf	2014年度	112	21	43
ScienceNyuumon/2013/2013スケトル.pdf	2013年度	134	21	43
Analysis/2014/30_201503アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2014年度	108	21	40
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	125	21	40
Analysis/2014/201502評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2014年度	108	21	38
scitour1_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	172	21	38
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	75	21	37
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	137	21	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	109	21	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	108	21	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	110	21	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	109	21	34
Analysis/2013/2013_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2011年度	137	21	34
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	54	21	33
02yuuten_nyuumonkagaku1gakk1_.pdf	2011年度	269	21	32
SuuriJoho/情報02デジタル表現1ディジタル化02_音声(実習).pdf	2011年度	141	21	30
ScienceNyuumon/2018/7/3回生プレ課研ポスター/関係数測定による透過圧発電の考察.pdf	2018年度	20	20	-
SuuriJoho/2018/2018数理情報_情報社会課題(一部).pdf	2018年度	20	20	-
TokubetuKoug/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	74	20	54
Houkokusyo/2017/神戸高校校務実務に関する倫理指針.pdf	2017年度	70	20	50
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	67	20	47
Houkokusyo/2017/神戸高校校務実務規程.pdf	2017年度	62	20	42
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	81	20	42
scitour1_maiduru_report2011.pdf	2011年度	168	20	40
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	139	20	39
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート.pdf	2017年度	58	20	38
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	80	20	38
Houkokusyo/2017/神戸高校校務実務を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	57	20	37
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキュ.pdf	2017年度	57	20	37
Analysis/2014/10_201503アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2014年度	103	20	37
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H2.5.pdf	2013年度	111	20	37
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	123	20	36
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 7_.pdf	2017年度	55	20	35
RisuuSuugaku/2015-3nen/3学年年間指導計画.pdf	2015年度	93	20	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukou_8tikara.pdf	2014年度	100	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	109	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	109	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	110	20	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	110	20	35
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	104	20	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	108	20	34
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	53	20	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	108	20	33

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
ScienceNyuumon/2012/アドバンスシート.pdf	2012年度	184	25	38
RisuuSuugaku/2012-2nen/66.2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	184	25	37
ScienceNyuumon/2012/文庫検索.PDF	2012年度	149	25	36
Analysis/2012/201302評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	166	25	32
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート集計.pdf	2012年度	141	24	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門・学習前調査(第1回目2012.4.17).pdf	2012年度	145	24	37
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	144	24	32
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質転換).pdf	2012年度	157	23	44
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	161	23	39
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	175	23	37
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	140	23	31
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	152	22	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	210	20	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	225	18	32
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	141	18	32
KokusaiKouryuu/2012/RISCポスター賞・賞状s(99KB).jpg	2012年度	2	2	
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	1601	125	58
SuuriJoho/情報01プレゼン03アドバンスシートB5(A4印刷web普及用).pdf	2011年度	393	80	39
02hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	864	63	44
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	312	61	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究発表・評価シート(1年用).pdf	2011年度	317	58	50
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	453	56	43
04phykokusen_2nen1gakki.pdf	2011年度	602	56	33
01kongoubutunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	432	55	41
01garasuzaiiku_nyuumonkagaku1gakki.pdf	2011年度	507	48	41
SuuriJoho/情報03モデ＆シミュメンテカルロπ.pdf	2011年度	220	45	36
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	226	42	42
SuuriJoho/情報02デジタル化スライド計算演習(情報量)指導用v2(A4).pdf	2011年度	249	42	34
ScienceTour1/20110805SciTour版大アンケート.pdf	2011年度	201	40	46
ScienceTour1/20110805SciTour版大_案内&要項.pdf	2011年度	195	40	44
RisuuSuugaku/理数数学II 2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	168	40	38
ScienceTour2/公開用201108関東サイエンスツアー活動の記録_B5_v2.pdf	2011年度	172	39	43
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアー(図圧縮後).pdf	2011年度	169	39	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	190	36	44
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	278	35	44
RisuuSuugaku/理数数学I 1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	163	33	37
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	207	32	46
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	283	32	45
RisuuSuugaku/理数数学I 1年アンケート20120229.pdf	2011年度	182	32	38
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化01_数値(実習).pdf	2011年度	198	32	37
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化03_問題演習.pdf	2011年度	212	32	31
RisuuSuugaku/66_理数数学I年間計画2011.pdf	2011年度	226	31	42
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	185	31	37
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表アドバンスシートB5.pdf	2011年度	211	29	43
ScienceTour1/SciTour1_総論.pdf	2011年度	188	29	42
RisuuSuugaku/65_理数数学II年間計画2011.pdf	2011年度	224	28	38
ScienceTour2/20110824TsuksuReport.pdf	2011年度	159	28	37
SuuriJoho/情報03モデ＆シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	158	28	32
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	156	27	38
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表自己評価アンケートA4.pdf	2011年度	207	26	40
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	136	25	42
ScienceTour2/20100825MiraikanReport(B5sample).pdf	2011年度	159	25	37
SuuriJoho/情報01プレゼン02調べ学習&プレゼン過去の課題.pdf	2011年度	207	25	33
SuuriJoho/情報03モデ＆シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	215	25	33
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備03_p進数計算01(変換).pdf	2011年度	179	25	30
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備04_p進数計算02(変換・加減).pdf	2011年度	190	25	30
SuuriJoho/情報03モデ＆シミュ_席替.pdf	2011年度	178	25	29
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	173	24	36
Analysis/201202評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2011年度	151	24	32
SuuriJoho/情報03モデ＆シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	161	24	31
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	179	24	30
scitouri_maiduru_keiiosoku.pdf	2011年度	177	23	40
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2011年度	185	23	31
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	229	22	35
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備01-02_p進数表に慣れる.pdf	2011年度	188	22	32
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	172	21	38
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2011年度	137	21	34
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki.pdf	2011年度	269	21	32
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化02_音声(実習).pdf	2011年度	141	21	30
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	168	20	40
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	145	20	33
SuuriJoho/情報03表計算-セリウム勝敗表.pdf	2011年度	169	20	32
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	159	20	30
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2011年度	151	20	30
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	210	19	30
Analysis/201202評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2011年度	142	17	29

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期	総回数	2019年度回数	2018年度回数
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	145	20	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	104	20	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	109	20	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	109	20	32
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	113	20	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	210	20	32
SuuriJoho/情報03表計算-セリウム勝敗表.pdf	2011年度	169	20	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	107	20	31
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2011年度	151	20	30
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	159	20	30
KagakuEigo/2018/4ポスター3.pdf	2018年度	19	19	-
KagakuEigo/2018/4ポスター5.pdf	2018年度	19	19	-
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート2.pdf	2018年度	19	19	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート結果.pdf	2018年度	19	19	-
SuuriJoho/2017/201710コンビとデジ表現(一部).pdf	2017年度	81	19	62
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	74	19	55
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	67	19	48
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	65	19	46
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	81	19	41
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	82	19	41
Fukuyuu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	59	19	40
KagakuEigo/2017/4英語ポスター5.pdf	2017年度	57	19	38
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	74	19	38
KagakuEigo/2017/4英語ポスター6.pdf	2017年度	56	19	37
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukou-1(p14)sotugyo.pdf	2014年度	100	19	37
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	117	19	36
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	54	19	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	110	19	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	109	19	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	109	19	33
Fukuyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	51	19	32
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	210	19	30
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	105	19	29
RisuuSeibutu/2018-2nen/理数生物II H30.pdf	2018年度	18	18	-
RisuuSuugaku/2018-3nen/総合理数3年アンケート結果.pdf	2018年度	18	18	-
SuuriJoho/2017/201711_コンビ構成等(一部).pdf	2017年度	87	18	69
Kokusaisei/2015/Identifianitibioticincludichen.pdf	2015年度	80	18	42
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	59	18	41
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	78	18	39
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	56	18	38
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	86	18	37
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	87	18	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	116	18	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	106	18	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	104	18	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	104	18	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	108	18	33
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	50	18	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	103	18	32
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	141	18	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	225	18	32
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	69	17	52
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	66	17	49
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	63	17	46
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物II H29.pdf	2017年度	55	17	38
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	55	17	38
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	73	17	36
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	71	17	35
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	51	17	34
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	69	17	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	106	17	32
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	131	17	30
Analysis/201202評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2011年度	142	17	29
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート1.pdf	2018年度	16	16	-
KagakuRinri/2018/講演会レジュメ.pdf	2018年度	16	16	-
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	16	16	-
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物III H29.pdf	2017年度	55	16	39
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	70	16	38
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	52	16	36
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート.pdf	2018年度	15	15	-
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	58	15	43
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	50	15	35
KagakuRinri/2018/H30科学倫理講義実施要項(生徒配布).pdf	2018年度	14	14	-
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/	2016年度	47	11	19
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2015年度	50	3	10
KokusaiKouryuu/2012/RISCポスター賞・賞状s(99KB).jpg	2012年度	2	2	