

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
分類/ファイル名 (全1514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」に整列	2011~ 2020年度	298338	99888	77896
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	9245	3616	4945
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケ付.pdf	2016年度	3766	2192	1365
Analysis/2018/201902アンケマーク(標準化値集計123年).pdf	2018年度	2264	2143	121
RisuuSeibutu/2018-1nen/オブジーボ.pdf	2018年度	1565	1511	54
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	2600	1427	446
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	2957	1411	1442
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	1888	1296	503
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	2205	1234	694
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫黄化合物.pdf	2017年度	1962	1183	718
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_3節モデル化とシミュレーションv1.pdf	2016年度	1867	1131	582
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	1598	1107	428
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	2537	1087	1159
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	2348	1082	885
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	3099	906	1156
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	3596	868	1075
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年1.pdf	2018年度	1137	836	301
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	2567	765	843
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_1節メディアとコミュニケv1.pdf	2016年度	1261	589	368
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	895	577	234
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	1488	506	615
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	1355	504	628
RisuuKagaku/2017-all/実験_コロイド.pdf	2017年度	1395	477	695
Houkokusyo/2018/saitech/18報告書本文.pdf	2018年度	782	476	306
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・問解・エク等)201602.pdf	2015年度	639	474	73
RisuuSeibutu/2018-3nen/酵素反応速度発展的.pdf	2018年度	666	440	226
Houkokusyo/2019/2019神戸高校SSH成果報告書.pdf	2019年度	439	439	
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年1.pdf	2019年度	430	430	
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	2100	428	787
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	646	422	111
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波論文.pdf	2018年度	799	404	395
RisuuSeibutu/2017-all/発生生物学1例.pdf	2017年度	878	396	295
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	688	378	232
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシパラミロン班.pdf	2016年度	1379	353	573
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	805	348	318
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	564	342	165
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギ論文.pdf	2018年度	540	341	199
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	867	327	397
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	1348	319	403
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター_乳酸菌.pdf	2017年度	758	314	319
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	676	312	155

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Bukatudou/kagakuhan/2015/県総文祭論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	460	306	32
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(中間発表ポスター).pdf	2018年度	321	292	29
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(論文).pdf	2018年度	353	288	65
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	991	285	318
Bukatudou/seibutuhan/2018/第68回魚類自然史研究会要旨.pdf	2018年度	566	283	283
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	721	277	224
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	671	261	204
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	670	261	270
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ループブック2016.pdf	2016年度	534	255	130
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	591	253	159
Bukatudou/seibutuhan/2018/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2018年度	424	244	180
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(ポスター).pdf	2018年度	396	241	155
SciContests/SeibutuOlympic/2018/2018生物学オリンピック結果.pdf	2018年度	627	236	391
RisuuKagaku/2018-2nen/化学 実験プリント(電気分解).pdf	2018年度	297	232	65
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	590	219	182
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	460	219	148
Shien/2019/2019神戸高校SA説明会資料(改訂版).pdf	2019年度	215	215	
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	496	210	110
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2018年度	430	203	227
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019-12(おもしろ理科実験)神戸高_繁戸克彦.pdf	2019年度	185	185	
Shien/2018/2018SA説明会資料20181119.pdf	2018年度	327	180	147
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	313	179	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	310	178	82
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/毎年更新プレ課題研究実験テーマ一覧.pdf	2017年度	510	177	185
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019論文-音.pdf	2019年度	172	172	
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	452	167	148
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ホ° スター).pdf	2017年度	361	167	117
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	548	166	172
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	763	165	255
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	404	165	140
Bukatudou/seibutuhan/2018/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2018年度	312	163	149
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	314	162	39
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	572	161	251
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	471	159	205
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチウ論文.pdf	2018年度	233	159	74
Bukatudou/suugaku/2020/2020_MATH JOURNAL vol.2_web用.pdf	2019年度	157	157	
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019三重振り子の軌道について.pdf	2019年度	157	157	
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック成績.pdf	2019年度	153	153	
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	495	145	129
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016(アジ)アンケートのみ.pdf	2016年度	419	145	128
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用論文).pdf	2017年度	392	145	153
Houkokusyoy/2018/2018神戸高校SSH成果報告書.pdf	2018年度	479	142	337

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究生徒アンケート.pdf	2018年度	211	140	71
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミポスター.pdf	2018年度	257	140	117
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	409	139	89
SuuriJoho/2017/201709_位取記数法(一部).pdf	2017年度	271	138	80
Bukatudou/buturihan/2018/2018物理班ポスター(総文祭,課研).pdf	2018年度	184	137	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課研担当者ルーブリック.pdf	2019年度	137	137	
SuugakuOlympic/2018/2018数学オリンピックについて.pdf	2018年度	209	136	73
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	510	135	132
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート2.pdf	2018年度	152	133	19
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波プレゼン.pdf	2018年度	225	132	93
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	518	131	163
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(論文).pdf	2019年度	131	131	
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	488	130	177
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	301	128	100
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019アルコール濃度アオカビ抑制効果.pdf	2019年度	127	127	
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	294	124	95
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課研担当者ポートフォリオ-観察評価.pdf	2019年度	123	123	
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2015年度	627	122	238
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	2027	120	217
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートうちの研究.pdf	2016年度	491	120	133
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	331	119	109
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ムペンバ効果.pdf	2019年度	118	118	
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	413	117	113
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2018年度	274	117	157
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	391	116	169
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課題研究発表ポスター-音.pdf	2019年度	116	116	
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	329	114	142
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	268	113	106
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_3節論理回路v1.pdf	2016年度	235	112	54
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-ゲノム編集.pdf	2019年度	111	111	
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	346	110	135
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	706	110	226
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	285	110	97
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	515	108	157
Bukatudou/suugaku/2019/2019部誌の目次.pdf	2019年度	108	108	
ZinkoZemi/2019/2019-神ゼ標準ルーブリック-20191015.pdf	2019年度	107	107	
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスペリジン(プログレスレポート).pdf	2016年度	428	106	132
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(プログレスレポート).pdf	2017年度	342	105	155
RinkaiJisshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	244	105	80
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	342	105	140
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	334	105	161
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式プログレスレポート.pdf	2018年度	155	105	50

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレ)v02(20160121版).pdf	2015年度	258	101	57
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	1020	101	87
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	474	99	152
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表ポスターAI.pdf	2018年度	181	98	83
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-電離平衡演習(一部).pdf	2019年度	98	98	
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	138	97	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウポスター.pdf	2018年度	191	97	94
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-課研発表.pdf	2019年度	96	96	
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019虫の咀嚼音と植物の成長の関係.pdf	2019年度	96	96	
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	163	95	25
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	256	94	105
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019防振ゴム働き方違い-形状温度周波数.pdf	2019年度	94	94	
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	307	93	104
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	419	93	113
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	298	92	108
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイク班-論文.pdf	2019年度	91	91	
RisuuKagaku/2018-1nen/化学平衡について考える.pdf	2018年度	119	90	29
RisuuSeibutu/2018-3nen/細菌光合成化学合成窒素同化窒素固定.pdf	2018年度	185	90	95
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/比色分析利用試薬ソラニン濃度分析.pdf	2018年度	136	90	46
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ゼーベック回路アルコランプ電圧変化.pdf	2019年度	90	90	
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	429	89	123
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	278	89	107
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019重力が粘菌の行動に及ぼす影響.pdf	2019年度	89	89	
Shien/2019/運営委1/2019重点枠資料3-1ポンチ絵.pdf	2019年度	88	88	
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-減胎手術.pdf	2019年度	87	87	
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	426	86	189
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	291	86	102
SciContests/Kousien/2018/数学・理科甲子園予選結果.pdf	2018年度	128	86	42
RisuuButuri/2015-2nen/実験レポート(CD).pdf	2015年度	198	85	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	323	85	102
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	251	85	63
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	237	85	89
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-1.pdf	2019年度	84	84	
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回次第.pdf	2018年度	125	83	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式ポスター.pdf	2018年度	125	83	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	248	82	69
Bukatudou/suugaku/2018/数学研究会ポスター.pdf	2018年度	137	82	55
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/トイレの壁の匂いの吸収.pdf	2018年度	110	82	28
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班合宿で発表力研究力強化.pdf	2019年度	82	82	
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	1682	81	125
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	201	81	44
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	368	81	125

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Bukatudou/seibutuhan/2018/2018総合文化祭ポスター.pdf	2018年度	135	81	54
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	338	80	94
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	212	80	44
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	291	80	100
ScienceNyuumon/2016/撃力分散班.pdf	2016年度	288	79	86
Houkokusyo/2018/saitech/⑦平成31年度重点枠申請書抜粋.pdf	2018年度	165	79	86
RisuuSeibutu/2018-3nen/異化の発展的内容.pdf	2018年度	151	79	72
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/合同研究発表会(プレ課研)ポスタ改5GSW.pdf	2018年度	174	79	95
ScienceNyuumon/2019/2019「シスメックス(株)テクノパーク」施設見学.pdf	2019年度	79	79	
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	235	78	53
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	199	78	63
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-論文.pdf	2019年度	78	78	
ScienceNyuumon/2019/2019-S入門ラボノートを使おう.pdf	2019年度	78	78	
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	410	77	161
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	345	77	71
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	315	77	134
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波ポスター.pdf	2018年度	129	77	52
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_案内&要項.pdf	2019年度	77	77	
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	525	76	163
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2015年度	208	76	57
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	192	76	41
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート(流体力学).pdf	2017年度	230	76	101
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ゾウリムシ磁気走性磁場関係.pdf	2019年度	76	76	
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	349	75	89
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	231	75	49
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	228	75	69
Fukyuu/2019/2019年度までの成果普及全資料(1278)DL等回数.pdf	2019年度	75	75	
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フォーセンガム)研究経緯記録.pdf	2019年度	75	75	
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2017年度	612	74	333
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例1.pdf	2019年度	74	74	
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例2.pdf	2019年度	74	74	
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	256	73	104
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「数学研究会活動報告」.pdf	2019年度	73	73	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019Revised proofs BCAB 608.pdf	2019年度	73	73	
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレ(20170110版).pdf	2016年度	202	71	55
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	265	71	128
SuuriJoho/2018/2018数理情報_プレゼンアドバイスシート.pdf	2018年度	97	71	26
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019自然科学研究会生物班活動概要.pdf	2019年度	71	71	
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「1を聞いてeを知る」.pdf	2019年度	70	70	
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-NGS.pdf	2019年度	70	70	
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート3年1.pdf	2019年度	70	70	
Bukatudou/tigakuhan/2019/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2019年度	69	69	

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(ポスター).pdf	2019年度	69	69	
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	319	68	104
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	127	68	59
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	332	67	135
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	222	67	55
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-ポスター.pdf	2019年度	67	67	
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品保存料安全性向上-課研発表論文.pdf	2019年度	67	67	
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	220	66	53
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式論文.pdf	2018年度	107	66	41
ZinkoZemi/2019/2019-サイエンス探究テーマ要旨-医薬家政.pdf	2019年度	66	66	
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	351	65	68
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	212	65	59
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	152	65	39
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2019年度	65	65	
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-論文抜粋.pdf	2013年度	309	64	68
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	315	64	85
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門日程.pdf	2019年度	64	64	
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_モンテカルロπ.pdf	2011年度	283	63	45
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	298	63	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究01.pdf	2013年度	332	62	71
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回次第.pdf	2018年度	86	62	24
ZinkoZemi/2018/神ゼ年間計画2018.pdf	2018年度	114	62	52
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019プログレスレポート-音.pdf	2019年度	62	62	
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体：計算.pdf	2013年度	223	61	49
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	246	61	65
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/153-2_学会だより1(FPJ18125).pdf	2018年度	102	61	41
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2018年度	212	61	151
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(1109-1110総文祭).pdf	2019年度	61	61	
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(20200205課研).pdf	2019年度	61	61	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2019年度	61	61	
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	228	60	67
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf	2015年度	263	60	79
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	193	60	44
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	191	60	73
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018JPGU神戸高校発表ポスター.pdf	2018年度	97	60	37
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会枯草菌.pdf	2019年度	60	60	
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品防腐剤安全性向上-課研発表ポスタ.pdf	2019年度	60	60	
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019消波ブロック配置有効性大きさ量効果.pdf	2019年度	60	60	
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2019年度	60	60	
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	851	59	176
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	278	59	62
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	160	59	38

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	174	59	56
Analysis/2018/201902アンケート(素データ集計123年).pdf	2018年度	89	59	30
Bukatudou/kagakuhan/2018/化学班年間計画2018.pdf	2018年度	125	59	66
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(中間発表ポスター).pdf	2019年度	59	59	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019年度3学年総合理学科発表計画.pdf	2019年度	59	59	
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-インフルエンザウイルス-ゾフルーザ.pdf	2019年度	59	59	
Shien/2019/運営委1/2019重点枠実施計画資料3-2.pdf	2019年度	59	59	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_指導内容.pdf	2019年度	59	59	
ScienceNyuumon/2015/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2015年度	232	58	100
SuuriJoho/2015/2015数理情報指導資料(デジタル表現・コンピュしくみ等)201511.pdf	2015年度	195	58	56
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター.pdf	2017年度	160	58	56
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019クイズ選手権生物班神戸新聞.pdf	2019年度	58	58	
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート2年.pdf	2019年度	58	58	
ZinkoZemi/2019/2019-プロ探IIテーマ要旨-理工農.pdf	2019年度	58	58	
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題 電磁誘導 A4.pdf	2018年度	103	57	46
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019校内観測会チェック表201907.pdf	2019年度	57	57	
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	306	56	53
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	252	56	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポートフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	225	56	68
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター8.pdf	2016年度	218	56	87
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	147	56	41
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019総合文化祭神戸支部-生物班.pdf	2019年度	56	56	
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019中間発表ポスター-音.pdf	2019年度	56	56	
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品防腐剤安全性向上-中間発表ポスタ.pdf	2019年度	56	56	
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	294	55	43
Analysis/2016/201703アンケート(基準値集計123年).pdf	2016年度	163	55	40
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	214	55	67
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	210	55	107
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	631	55	132
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査意見抜粋.pdf	2018年度	83	55	28
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019外来種在来種闘い-アリ-御影公会堂ポスター.pdf	2019年度	55	55	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会高校生発表入賞者.pdf	2019年度	55	55	
ZinkoZemi/2019/2019-73回-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2019年度	55	55	
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	268	54	40
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	201	54	61
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表ポスター).pdf	2017年度	135	54	38
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	183	54	33
Bukatudou/seibutuhan/2018/DNAストラップ.pdf	2018年度	93	54	39
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/学会高校生発表2018.pdf	2018年度	106	54	52
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習しおり.pdf	2018年度	95	54	41
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_案内&要項.pdf	2018年度	128	54	74
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-中間発表.pdf	2019年度	54	54	

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
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	264	53	56
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	199	53	62
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	128	53	28
Analysis/2019/2019(202002)アンケート(標準化値集計123年).pdf	2019年度	53	53	
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)研究論文.pdf	2019年度	53	53	
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_案内&要項.pdf	2019年度	53	53	
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム案内.pdf	2019年度	53	53	
SuugakuOlympic/2019/2019年度数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2019年度	53	53	
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	505	52	56
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	364	52	61
SuuriJoho/情報01プレゼン03アドバイスシートB5(A4印刷web普及用).pdf	2011年度	445	52	80
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	274	52	47
Analysis/2016/201701評価(アンケート&原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	188	52	46
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	370	52	56
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	163	52	38
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/膜係数測定による浸透圧発電の考察.pdf	2018年度	72	52	20
ZinkoZemi/2018/ポスター.pdf	2018年度	102	52	50
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回次第.pdf	2019年度	52	52	
02hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	915	51	63
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	282	51	43
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	268	51	89
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	162	51	39
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	127	51	31
KadaiKenkyuu/buturi/2018/研究経緯の記録.pdf	2018年度	87	51	36
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題 馬詰班 ポスター.pdf	2018年度	85	51	34
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(プログレスレポート).pdf	2019年度	51	51	
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援ノート(SA).pdf	2019年度	51	51	
ZinkoZemi/2019/2019-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2019年度	51	51	
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	367	50	58
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	176	50	37
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	310	50	92
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	187	50	43
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	122	50	32
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/S入門ラボノートを使おう2017.pdf	2017年度	243	50	51
Bukatudou/seibutuhan/2018/FIBERリサーチカップ案内文.pdf	2018年度	109	50	59
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査SSH事業効果検証.pdf	2018年度	75	50	25
RisuuSeibutu/2018-2nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	79	50	29
RisuuSuugaku/2018-1nen/73回生理数数学年間指導計画.pdf	2018年度	78	50	28
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/折り紙飛行機における尾翼の効果の検証.pdf	2018年度	73	50	23
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイク班-課研発表ポスター.pdf	2019年度	50	50	
Shien/2019/2019SAガイドライン(改訂案).pdf	2019年度	50	50	
SuugakuOlympic/2019/2019年度数学オリンピックアンケート.pdf	2019年度	50	50	

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(教材一部).pdf	2019年度	50	50	
ZinkoZemi/2019/2019-神高ゼミの取組.pdf	2019年度	50	50	
01kongoubutubunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	481	49	55
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	197	49	32
Analysis/2015/30_201603アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2015年度	170	49	42
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	150	49	31
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	198	49	41
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 3 .pdf	2017年度	122	49	27
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 8 .pdf	2017年度	118	49	29
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	139	49	50
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019外来種との闘いミナミヌマエビポスター.pdf	2019年度	49	49	
SeibutuKouza/2019/2019第8回SSH生物実験講座豚の目の解剖.pdf	2019年度	49	49	
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究02.pdf	2013年度	266	48	56
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	352	48	122
Analysis/2015/10_201603アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2015年度	169	48	45
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	171	48	44
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	214	48	49
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	166	48	42
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	155	48	35
ScienceTour1/2017/20170726阪大_実習 & 申込.pdf	2017年度	145	48	50
KagakuEigo/2018/1年間指導計画.pdf	2018年度	77	48	29
RisuuSeibutu/2018-3nen/理数生物III H30.pdf	2018年度	72	48	24
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	250	47	38
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	238	47	49
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	261	47	54
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版G L O) .pdf	2013年度	386	47	114
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	335	47	113
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	182	47	34
ScienceTour1/2013/京大サイエンスア-魚スッチ A 13.pdf	2013年度	176	47	34
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート .pdf	2013年度	196	47	32
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-1(p14)sotugyo.pdf	2014年度	147	47	19
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート .pdf	2014年度	183	47	40
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf	2015年度	252	47	60
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	165	47	32
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	176	47	38
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	239	47	35
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	223	47	75
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2017年度	113	47	30
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	155	47	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(プログレスレポート).pdf	2018年度	77	47	30
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019日本生物学オリンピック要項.pdf	2019年度	47	47	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_プレゼン日程.pdf	2019年度	47	47	

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
SuuriJoho/2019/2019数理情報_問題解決とモデル化(教材一部).pdf	2019年度	47	47	
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート集計.pdf	2019年度	47	47	
ScienceTour2/20110824TsukubaReport.pdf	2011年度	205	46	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイダンス (2013.4) .pdf	2013年度	185	46	39
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	237	46	62
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォ(ポスタ).pdf	2014年度	195	46	46
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	587	46	117
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	194	46	42
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	192	46	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	328	46	95
Kokusaisei/2016/6 エクスカーション実施後アンケート .pdf	2016年度	183	46	61
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	158	46	36
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	177	46	37
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	145	46	38
Fukyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	141	46	53
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ループリックポートフォリオ集計.pdf	2017年度	173	46	51
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(ポスター).pdf	2018年度	96	46	50
RisuuKagaku/2018-3nen/配向性についての考察.pdf	2018年度	73	46	27
SciContests/Kousien/2018/薄層クロマト実験プリント.pdf	2018年度	83	46	37
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-年間計画表.pdf	2019年度	46	46	
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム要綱.pdf	2019年度	46	46	
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_詳細・コース選択(0711配布).pdf	2012年度	262	45	54
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	178	45	40
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	191	45	33
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	183	45	39
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	173	45	35
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	198	45	45
Analysis/2015/201601評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v8(3年).pdf	2015年度	186	45	63
Analysis/2015/201602評価アンケ&評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	167	45	37
Analysis/2015/201602評価アンケ(教職員)_v5.pdf	2015年度	147	45	33
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	262	45	39
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	156	45	33
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター (系外惑星Transit) .pdf	2015年度	164	45	37
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	135	45	29
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	205	45	31
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2017年度	179	45	61
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	120	45	28
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	97	45	16
Bukatudou/buturihan/2018/2018Web掲示板等画面例.pdf	2018年度	75	45	30
Fukyuu/2018/スペクトル実習.pdf	2018年度	93	45	48
Houkokusyo/2018/saitech/②-118SF高校生データ.pdf	2018年度	76	45	31
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドAl.pdf	2018年度	78	45	33

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
RisuuButuri/2018-1nen/1年演習1.pdf	2018年度	112	45	67
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)スライド.pdf	2019年度	45	45	
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)ポスター.pdf	2019年度	45	45	
KagakuEigo/2019/2019RELATIONSHIP BETWEEN-.pdf	2019年度	45	45	
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019-74回生年間指導計画.pdf	2019年度	45	45	
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園実施要項.pdf	2019年度	45	45	
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック金賞廣田.pdf	2019年度	45	45	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2019年度	45	45	
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_しおり.pdf	2019年度	45	45	
SeibutuKouza/2019/2019第7回SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2019年度	45	45	
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回次第.pdf	2019年度	45	45	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_ネットと情報社会安全性(教材一部).pdf	2019年度	45	45	
TokubetuKougi/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	237	44	34
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：方針.pdf	2013年度	250	44	44
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	181	44	36
Analysis/2015/201505評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v7.pdf	2015年度	158	44	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	179	44	47
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	221	44	47
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	141	44	27
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理2.pdf	2016年度	170	44	38
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート.pdf	2016年度	137	44	32
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	175	44	49
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	252	44	62
Analysis/2017/201802アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2017年度	130	44	52
Analysis/2017/201802アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2017年度	119	44	36
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	195	44	48
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	105	44	23
RinkaiJisshuu/2019/2019生徒用臨海しおりvol.2.pdf	2019年度	44	44	
Shien/2019/運営委1/2019神戸高校SSHで育てる力.pdf	2019年度	44	44	
Shien/2019/運営委2/20190520~1125神戸高校SSH支援ノート.pdf	2019年度	44	44	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_情報システム(練習問題).pdf	2019年度	44	44	
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会后自己評価アンケート12.PDF	2012年度	221	43	33
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	199	43	38
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	224	43	44
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：マス・フェスタ.pdf	2013年度	238	43	46
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	191	43	35
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	162	43	37
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削除済).pdf	2014年度	188	43	33
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	186	43	52
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	168	43	41
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	162	43	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアポスター.pdf	2015年度	233	43	53

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	160	43	31
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	161	43	36
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	119	43	23
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	151	43	48
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	154	43	40
Analysis/2017/201801評価(アンケート&原稿)_日程等.pdf	2017年度	207	43	62
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	122	43	37
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	114	43	34
Houkokusyo/2018/saitech/①18SF募集要項.pdf	2018年度	72	43	29
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(単位).pdf	2018年度	73	43	30
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本動物学会発表参加について.pdf	2018年度	78	43	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギポスター.pdf	2018年度	80	43	37
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年2.pdf	2019年度	43	43	
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園予選(筆記試験)結果.jpg	2019年度	43	43	
SeibutuKouza/2019/2019第4回SSH生物実験講座のご案内.pdf	2019年度	43	43	
Shien/2019/運営委2/2019会議資料別紙3.pdf	2019年度	43	43	
SuugakuOlympic/2019/2019数学オリンピックについて.pdf	2019年度	43	43	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(圧縮実習)B5.pdf	2019年度	43	43	
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	201	42	38
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	281	42	40
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	591	42	87
Bukatudou/butorihan/2013/20140128課研究発表会ポスター物理班.pdf	2013年度	180	42	30
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：参考文献一覧.pdf	2013年度	197	42	33
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	175	42	34
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	228	42	55
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォーズ(論文).pdf	2014年度	224	42	55
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	574	42	85
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	184	42	50
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	231	42	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	159	42	32
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2015年度	150	42	42
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート結果.png	2015年度	168	42	46
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	158	42	31
Analysis/2016/201703アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	153	42	46
Fukyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	149	42	36
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント1.pdf	2016年度	138	42	29
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	139	42	33
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内・要項.pdf	2016年度	170	42	50
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	154	42	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ループリック課研発表会後.pdf	2017年度	209	42	58
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	110	42	30
RinkaiJisshuu/2018/事前講習会資料.pdf	2018年度	68	42	26

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_活動記録(A4).pdf	2018年度	82	42	40
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019SSH夏期観測会実施要項.pdf	2019年度	42	42	
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-コロナウイルス.pdf	2019年度	42	42	
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	213	41	39
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケート.pdf	2012年度	213	41	30
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	261	41	77
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	178	41	21
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	174	41	43
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班県総文祭論文(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	189	41	57
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	192	41	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課研発表会)20150204.pdf	2014年度	313	41	34
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理-実験回折格子による光波長測定.pdf	2014年度	222	41	61
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	243	41	38
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門プレ課題研究計画.pdf	2015年度	160	41	35
ScienceTour1/2015/201508SciTourI概要.pdf	2015年度	155	41	34
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	138	41	32
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	172	41	50
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(数値).png	2016年度	136	41	31
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	164	41	38
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレ_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	232	41	53
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	118	41	30
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	124	41	32
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	129	41	34
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	94	41	20
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	126	41	22
ScienceTour1/2017/20170726阪大_案内&要項.pdf	2017年度	138	41	26
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	108	41	24
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	110	41	26
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2018年度	76	41	35
RinkaiJisshuu/2018/採集生物リスト18.pdf	2018年度	79	41	38
Analysis/2019/2019(202002)アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2019年度	41	41	
Fukyuu/2019/2019年度までの成果普及全記事(295)閲覧回数.pdf	2019年度	41	41	
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケート.pdf	2019年度	41	41	
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	209	40	39
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_案内・要項(6月配布).pdf	2012年度	230	40	47
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	217	40	51
Analysis/2014/10_201503アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2014年度	143	40	20
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	220	40	65
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	143	40	33
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	154	40	39
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	162	40	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	169	40	37

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	200	40	56
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	233	40	37
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	233	40	44
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理1.pdf	2016年度	146	40	29
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門プレ課題研究計画.pdf	2016年度	150	40	38
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	137	40	35
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ループリック集計例.pdf	2017年度	163	40	54
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート.pdf	2017年度	103	40	27
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	117	40	32
Analysis/2018/201902SSHアンケ集計(教職員数値).pdf	2018年度	90	40	50
KadaiKenkyuu/buturi/2018/AI班最終論文.pdf	2018年度	74	40	34
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.pdf	2018年度	63	40	23
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習実施要項.pdf	2018年度	75	40	35
ScienceNyuumon/2018/プレ課題研究テーマグループ決定手順第1~3回.pdf	2018年度	155	40	115
SuuriJoho/2018/2018数理情報_コンピしくみ(OS&計算一部).pdf	2018年度	63	40	23
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック初回受験者連絡.pdf	2019年度	40	40	
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック長崎県知事賞廣田.pdf	2019年度	40	40	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め1.pdf	2019年度	40	40	
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2019年度	40	40	
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_実習.pdf	2019年度	40	40	
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケ結果.pdf	2019年度	40	40	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算例 $\sqrt{\pi}$ 等.pdf	2019年度	40	40	
ZinkoZemi/2019/2019-探究の手法.pdf	2019年度	40	40	
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	317	39	35
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_レポート.pdf	2012年度	217	39	34
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	209	39	53
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	799	39	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容ダンゴムシ.pdf	2013年度	206	39	32
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	176	39	33
ScienceTour1/2013/201308阪大_案内&要項.pdf	2013年度	206	39	34
ScienceTour1/2013/京大サウスイア-魚スケッチD13.pdf	2013年度	169	39	35
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	194	39	40
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班日本化学会スライド(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	181	39	60
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	168	39	43
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	239	39	55
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	175	39	44
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	176	39	33
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	174	39	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドプラナリア班.pdf	2015年度	227	39	46
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	140	39	31
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内・要項.pdf	2015年度	170	39	45
Analysis/2016/201702SSHアンケ集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	143	39	43

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	146	39	45
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	142	39	29
Kokusaisei/2016/3 さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	159	39	42
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	140	39	23
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	145	39	42
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	155	39	44
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	131	39	31
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	122	39	36
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞,文科省JST事業参加.pdf	2017年度	159	39	51
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	117	39	23
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	104	39	24
Houkokusyo/2018/saitech/②-218SF一般参加者データ.pdf	2018年度	73	39	34
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(論文).pdf	2018年度	75	39	36
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料1.pdf	2018年度	67	39	28
Shien/2018/SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2018年度	86	39	47
Shien/2018/課題研究へのSA活用【課題研究者配布】.pdf	2018年度	77	39	38
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(コマ).pdf	2019年度	39	39	
RinkaiJisshuu/2019/2019採集生物リスト.pdf	2019年度	39	39	
ScienceNyuumon/2019/2019シスメックス見学報告シート.pdf	2019年度	39	39	
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算操作プリ.pdf	2019年度	39	39	
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	201	38	37
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	196	38	37
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	267	38	78
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	202	38	33
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	159	38	28
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	176	38	41
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	158	38	37
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・パラメト-アンケート結果.pdf	2014年度	163	38	32
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	170	38	37
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	167	38	36
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2_コンピュしくみ(回路実習).pdf	2014年度	170	38	38
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用リポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	176	38	40
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	155	38	34
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	150	38	32
RinkaiJisshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	157	38	39
ScienceTour1/2015/201508SciTour1レポート用メモ用紙.pdf	2015年度	153	38	35
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	139	38	35
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2015年度	155	38	37
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	155	38	38
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	143	38	37
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	156	38	46
Fukyuu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	97	38	19

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	106	38	25
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	94	38	22
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	124	38	44
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課題発見講座課研概要(サ入門2017用).pdf	2017年度	113	38	30
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキュ.pdf	2017年度	95	38	20
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/薬理学会発表参加について1.pdf	2018年度	84	38	46
KagakuEigo/2018/2英語4技能の伸長.pdf	2018年度	64	38	26
KagakuEigo/2018/4ポスター5.pdf	2018年度	57	38	19
RinkaiJisshuu/2018/ウニの観察記録.pdf	2018年度	73	38	35
RinkaiJisshuu/2018/現地レポート(スケッチの一部).pdf	2018年度	75	38	37
RisuuSeibutu/2018-2nen/理数生物II H30.pdf	2018年度	56	38	18
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	62	38	24
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019蛋白質科学学会-細胞生物学会.pdf	2019年度	38	38	
KagakuRinri/2019/2019科学倫理講義レジュメ.pdf	2019年度	38	38	
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料危険な生物.pdf	2019年度	38	38	
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-2.pdf	2019年度	38	38	
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年3.pdf	2019年度	38	38	
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケ結果.pdf	2019年度	38	38	
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_活動記録冊子.pdf	2019年度	38	38	
Shien/2019/運営委2/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	38	38	
Shien/2019/運営委2/SAガイドライン(改訂案)1-2.pdf	2019年度	38	38	
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	225	37	29
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾).pdf	2012年度	216	37	43
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	169	37	35
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_アンケート.pdf	2013年度	188	37	32
ScienceTour2/2013/●201308関東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	186	37	34
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	169	37	36
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	183	37	38
Fukyuuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	181	37	35
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-論文.pdf	2014年度	213	37	55
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	182	37	41
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	168	37	34
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	165	37	34
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	161	37	37
Analysis/2015/201602SSHアンケ集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	148	37	33
Analysis/2015/201602SSHアンケ集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	151	37	35
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	158	37	46
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	153	37	33
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	155	37	33
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	155	37	32
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキソン.pdf	2015年度	149	37	33
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	155	37	44

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	123	37	18
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート.pdf	2015年度	151	37	36
ScienceTour1/2015/201508SciTourI実施要項.pdf	2015年度	154	37	37
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	144	37	35
Analysis/2016/201605評価アンケ(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	133	37	32
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀賞表彰状.pdf	2016年度	141	37	35
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	136	37	32
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	141	37	33
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカージョン.pdf	2016年度	161	37	37
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	120	37	27
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	129	37	31
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	155	37	42
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	103	37	33
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	102	37	24
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	105	37	30
Shien/2018/2018SAガイドライン(案).pdf	2018年度	66	37	29
SuuriJoho/2018/2018数理情報_年間計画.pdf	2018年度	60	37	23
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2018年度	64	37	27
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウResearchResults.pdf	2019年度	37	37	
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カニコ班-中間発表ポスター.pdf	2019年度	37	37	
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション受入日程(2).pdf	2019年度	37	37	
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ2細胞期.JPG	2019年度	37	37	
RinkaiJisshuu/2019/2019臨海実習実施要項.pdf	2019年度	37	37	
RisuuButuri/2019-1nen/2019-1年理数物理生徒アンケ集計.pdf	2019年度	37	37	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サ入科学英語等ホームページ掲載承諾書.pdf	2019年度	37	37	
Shien/2019/運営委1/2016SSH卒業生アンケート資料5.pdf	2019年度	37	37	
Shien/2019/運営委1/2019SAガイドライン資料2.pdf	2019年度	37	37	
Analysis/2012/201302評価アンケ(保護者)_v4.pdf	2012年度	202	36	25
KagakuEigo/2012/ 6 7 回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	211	36	33
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ・アンケート.pdf	2012年度	216	36	37
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	171	36	29
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	196	36	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	250	36	76
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	247	36	55
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	166	36	31
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	167	36	32
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	233	36	52
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケ.pdf	2013年度	166	36	34
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	176	36	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	244	36	82
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	163	36	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ルーブリック2015試行.pdf	2015年度	158	36	35

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	225	36	54
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	130	36	30
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	151	36	34
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	166	36	50
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2015年度	131	36	41
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	156	36	34
ScienceTour2/2015/201508関東Scitour-医科研質問.pdf	2015年度	149	36	34
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	137	36	35
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	148	36	39
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	143	36	42
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	167	36	39
Fukyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	136	36	36
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	145	36	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画オレに行くと見せかけてリターン.avi	2016年度	138	36	28
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	144	36	37
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	128	36	34
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	147	36	40
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情報課題(3-情セキュ確保)v3.pdf	2016年度	151	36	43
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記数法v1.pdf	2016年度	145	36	48
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本②.pdf	2017年度	103	36	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	108	36	32
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	114	36	25
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/20171010プレ課題研究計画.pdf	2017年度	107	36	34
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	141	36	46
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	101	36	27
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	116	36	25
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内・要項.pdf	2017年度	153	36	35
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	117	36	32
Analysis/2018/201902担当教師自己評価集約.pdf	2018年度	71	36	35
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(屈折率).pdf	2018年度	65	36	29
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート.pdf	2018年度	68	36	32
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査集計.pdf	2018年度	60	36	24
RisuuSeibutu/2018-2nen/NEWS腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2018年度	65	36	29
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題研究ポスター 酵母菌班.pdf	2018年度	71	36	35
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケート結果.pdf	2018年度	60	36	24
SuuriJoho/2018/2018数理情報_情報社会課題(一部).pdf	2018年度	56	36	20
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)課研実施後アンケート集計.pdf	2019年度	36	36	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会生分解性プラ.pdf	2019年度	36	36	
KagakuEigo/2019/2019TrajectorySwingingTriplePendulum.pdf	2019年度	36	36	
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年年間指導計画.pdf	2019年度	36	36	
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年4.pdf	2019年度	36	36	
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケート.pdf	2019年度	36	36	

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回議題.pdf	2019年度	36	36	
ScienceTour1/2012/201208阪大SciTourアンケート.pdf	2012年度	202	35	35
ScienceTour2/2013/2013関東サイエンスツアーのしおりv6(公開用-個人情報抜).pdf	2013年度	212	35	54
TokubetuKougi/2013/2013SSH特講アンケ集計(合体123).pdf	2013年度	165	35	33
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文祭物理班発表ポスター.pdf	2014年度	153	35	30
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	222	35	32
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	168	35	33
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	160	35	39
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	157	35	34
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	154	35	32
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	139	35	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/神戸高校プラナリア近畿サイエンスデイレジメ.pdf	2015年度	186	35	36
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	147	35	30
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	145	35	37
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	160	35	51
Kokusaisei/2015/RI海外研修日程2015.pdf	2015年度	172	35	43
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	137	35	30
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	131	35	23
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班英語ポスター(最終版).pdf	2016年度	125	35	29
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	130	35	30
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	163	35	37
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	152	35	35
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	147	35	29
ScienceNyuumon/2016/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	181	35	55
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	157	35	38
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケv1集計.pdf	2016年度	172	35	79
KagakuEigo/2017/4英語ポスター7.pdf	2017年度	90	35	20
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	103	35	24
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	116	35	47
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理2.pdf	2017年度	164	35	25
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	115	35	38
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	101	35	17
SuuriJoho/2017/201710コンピとデジ表現(一部).pdf	2017年度	116	35	19
Bukatudou/tigakuhan/2018/2019コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2018年度	72	35	37
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回議題資料1,2.pdf	2018年度	86	35	51
Houkokusyo/2018/saitech/18表紙目次.pdf	2018年度	93	35	58
Houkokusyo/2018/リテラシー比較4月vs9月資料4.pdf	2018年度	66	35	31
Houkokusyo/2018/運営指導委員による事業の進捗等の評価.pdf	2018年度	69	35	34
KagakuEigo/2018/3特別講義実施後アンケート.pdf	2018年度	63	35	28
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート.pdf	2018年度	64	35	29
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_実習.pdf	2018年度	67	35	32
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	60	35	25

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班年間活動計画.pdf	2019年度	35	35	
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニの放卵.JPG	2019年度	35	35	
Shien/2019/運営委1/2019リテラシー比較73.4vs72.9資料4.pdf	2019年度	35	35	
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	241	34	32
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229.pdf	2011年度	216	34	32
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	179	34	20
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	219	34	30
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	201	34	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	177	34	30
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程揭示用12.PDF	2012年度	197	34	34
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	206	34	30
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学Ⅱアンケート結果.pdf	2012年度	184	34	26
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	188	34	26
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	168	34	42
KagakuEigo/2013/2013-68回生科学英語実施後アンケート集計.pdf	2013年度	163	34	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	150	34	18
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	181	34	36
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード：○×穴埋め.pdf	2013年度	191	34	34
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	151	34	29
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	174	34	48
Houkokusyuo/2014/kobe2014sshhoukoku-web.pdf	2014年度	372	34	30
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	219	34	71
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	175	34	39
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生活用取組.pdf	2014年度	182	34	35
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	159	34	31
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	168	34	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	152	34	29
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	182	34	55
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	152	34	34
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	155	34	32
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	128	34	32
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	138	34	45
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	119	34	30
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	116	34	19
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	174	34	36
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	141	34	34
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	124	34	32
Houkokusyuo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	104	34	20
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	140	34	64
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	88	34	19
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	114	34	35
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	102	34	25

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	108	34	20
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	117	34	38
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(花崗岩).pdf	2018年度	61	34	27
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(コマ).pdf	2018年度	66	34	32
Kokusaisei/2018/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2018年度	69	34	35
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料2.pdf	2018年度	55	34	21
RisuuButuri/2018-1nen/2018理数物理年間指導計画(1年).pdf	2018年度	63	34	29
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート結果.pdf	2018年度	53	34	19
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門ガイダンス(2018.4.1).pdf	2018年度	67	34	33
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2018年度	74	34	40
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケ結果.pdf	2018年度	67	34	33
Shien/2018/2018SSH支援ノート(SA)20180910.pdf	2018年度	63	34	29
SuuriJoho/2018/2018数理情報_変化比較(201804-201902).pdf	2018年度	56	34	22
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)課研実施後アンケ.pdf	2019年度	34	34	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本動物学会第90回大阪大会プログラム.pdf	2019年度	34	34	
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019理数生物Ⅰ年間指導計画.pdf	2019年度	34	34	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め3.pdf	2019年度	34	34	
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回議題.pdf	2019年度	34	34	
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	259	33	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	223	33	36
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	196	33	33
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	195	33	34
KokusaiKouryuu/2012/RISCポスター賞・賞状s(99KB).jpg	2012年度	35	33	2
KokusaiKouryuu/2012/インド交流サイエンスコンペティション課題2012 [英語・日本語].pdf	2012年度	200	33	33
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Ⅰアンケート集計結果.pdf	2012年度	176	33	26
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	405	33	48
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	227	33	30
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	183	33	33
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	156	33	27
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	173	33	41
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験 .pdf	2013年度	192	33	45
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	184	33	27
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	137	33	18
ScienceTour1/2013/京大ウエブツアー-魚スケッチ13(2).pdf	2013年度	171	33	38
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	167	33	34
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	169	33	30
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2014年度	159	33	34
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター.pdf	2014年度	173	33	34
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	157	33	34
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	169	33	53
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	156	33	38
Fukyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	158	33	31

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	277	33	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】 P P 資料.pdf	2015年度	264	33	57
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	139	33	28
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	128	33	31
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	128	33	30
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	126	33	31
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	144	33	31
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	142	33	34
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	133	33	24
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	135	33	25
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	186	33	64
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2015年度	145	33	44
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2015年度	138	33	39
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	137	33	44
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	136	33	37
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	118	33	30
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	114	33	28
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	104	33	17
SuuriJoho/2016/2016_数理情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	143	33	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポートフォリオ課題研究後.pdf	2017年度	174	33	42
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンスin兵庫資料2.pdf	2017年度	93	33	26
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	107	33	38
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	91	33	15
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケ感想.pdf	2017年度	155	33	30
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	97	33	25
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	102	33	17
SuuriJoho/2017/201711_コンピ構成等(一部).pdf	2017年度	120	33	18
Bukatudou/seibutuhan/2018/Honkong Abstract .pdf	2018年度	61	33	28
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料1,2.pdf	2018年度	84	33	51
KagakuEigo/2018/4ポスター4.pdf	2018年度	56	33	23
Kokusaisei/2018/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2018年度	60	33	27
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理生徒アンケート.pdf	2018年度	58	33	25
RisuuButuri/2018-3nen/授業研究会2018.10.12.pdf	2018年度	59	33	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	59	33	26
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会要旨集.pdf	2019年度	33	33	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウ2ResearchResults.pdf	2019年度	33	33	
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会発表センチュウ要旨.pdf	2019年度	33	33	
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション受入日程(1).pdf	2019年度	33	33	
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション派遣日程(1).pdf	2019年度	33	33	
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料.pdf	2019年度	33	33	
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-理数化学3年-年間指導計画.pdf	2019年度	33	33	
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Ⅰアンケート.pdf	2019年度	33	33	

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
ScienceNyuumon/2019/2019.9.17サイエンス入門プレ課題研究-研究計画書.pdf	2019年度	33	33	
ScienceNyuumon/2019/2019プレ課題プログレスレポート(生徒配布用)実施要綱.pdf	2019年度	33	33	
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-2.pdf	2019年度	33	33	
01garasuzaiiku_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	539	32	48
RisuuSuugaku/66_理数数学Ⅰ年間計画2011.pdf	2011年度	258	32	31
RisuuSuugaku/理数数学Ⅱ2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	200	32	40
ScienceTour1/20110805SciTour阪大アンケート.pdf	2011年度	233	32	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	192	32	33
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	234	32	36
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物理班.pdf	2013年度	163	32	29
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	150	32	27
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	159	32	29
KagakuEigo/2013/2013-68回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	155	32	29
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	171	32	20
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	167	32	22
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	269	32	72
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	140	32	18
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	180	32	30
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロ π).pdf	2013年度	189	32	30
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総文ヒイラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2014年度	189	32	52
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	176	32	46
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	147	32	27
SuuriJoho/2014/201406数理情報パワポ発表アドバイスシート.pdf	2014年度	157	32	32
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	149	32	32
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	139	32	27
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	147	32	28
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	143	32	31
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	156	32	30
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	134	32	31
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	136	32	31
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	136	32	28
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	138	32	30
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	132	32	30
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	137	32	34
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2015年度	137	32	38
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	165	32	50
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本①.pdf	2016年度	162	32	42
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本②.pdf	2016年度	122	32	29
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大団扇班ポスター.pdf	2016年度	164	32	42
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター5.pdf	2016年度	130	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	123	32	32
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	110	32	18

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
ScienceNyuumon/2016/プレ課研発表保護者案内(案).pdf	2016年度	119	32	28
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	122	32	30
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	112	32	38
KagakuEigo/2017/4英語ポスター6.pdf	2017年度	88	32	19
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	96	32	22
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンスin兵庫資料1.pdf	2017年度	96	32	29
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物IH29.pdf	2017年度	101	32	22
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	99	32	20
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	99	32	27
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	88	32	18
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケ.pdf	2017年度	90	32	20
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	95	32	23
Bukatudou/kagakuhan/2018/県総文祭論文(紫キャベツ).pdf	2018年度	61	32	29
Houkokusyo/2018/saitech/③18アンケート記述(完全版).pdf	2018年度	58	32	26
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本進化学会発表詳細.pdf	2018年度	76	32	44
KagakuEigo/2018/4ポスター7.pdf	2018年度	60	32	28
RisuuSuugaku/2018-3nen/71回生(3年)年間指導計画.pdf	2018年度	58	32	26
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケート.pdf	2018年度	59	32	27
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019第66回日本生態学会大会.pdf	2019年度	32	32	
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 1 Lesson Plan.pdf	2019年度	32	32	
Kokusaisei/2019/2019さくらサイエンス活動報告.pdf	2019年度	32	32	
SciContests/Kousien/2019/2019廣田写真.jpg	2019年度	32	32	
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック受験者連絡1年2年.pdf	2019年度	32	32	
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート用紙.pdf	2019年度	32	32	
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2011年度	168	31	21
ScienceTour2/20100825MiraikanReport(B5sample).pdf	2011年度	190	31	25
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	238	31	25
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	229	31	32
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	179	31	30
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	188	31	28
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	182	31	28
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	192	31	46
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎癌(中間発表).pdf	2013年度	178	31	35
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	181	31	33
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	170	31	34
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	165	31	25
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	151	31	27
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	160	31	27
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体:○×穴埋め.pdf	2013年度	181	31	43
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	184	31	32
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	139	31	24
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班サイエンスフェアポスター(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	137	31	28

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-2(p15-16)tuiseki.pdf	2014年度	136	31	24
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	163	31	37
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	159	31	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	206	31	56
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	160	31	34
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	154	31	30
SuuriJoho/2014/201406数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	170	31	47
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	141	31	31
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	151	31	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(繁戸).pdf	2015年度	174	31	32
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	141	31	34
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	127	31	33
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	153	31	39
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	142	31	31
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2015年度	130	31	26
Analysis/2016/201702SSHアンケ集計(保護者数値).pdf	2016年度	128	31	37
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	167	31	32
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	166	31	32
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター10.pdf	2016年度	138	31	48
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター3.pdf	2016年度	121	31	29
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	111	31	20
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座課研概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	193	31	71
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	126	31	38
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	105	31	19
KagakuEigo/2017/4英語ポスター4.pdf	2017年度	88	31	22
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	98	31	30
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	97	31	30
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017プレ課研発表保護者案内.pdf	2017年度	92	31	22
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	102	31	27
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	98	31	19
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	82	31	17
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	90	31	18
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回議題.pdf	2018年度	59	31	28
KagakuEigo/2018/4ポスター3.pdf	2018年度	50	31	19
KagakuEigo/2018/4ポスター8.pdf	2018年度	55	31	24
Kokusaisei/2018/1シンガポール海外研修日程.pdf	2018年度	58	31	27
SciContests/Kousien/2018/1科学の甲子園全国大会成績.pdf	2018年度	72	31	41
ScienceNyuumon/2018/2018理数探究基礎3校合同発表会要項.pdf	2018年度	68	31	37
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケ.pdf	2018年度	58	31	27
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケ.pdf	2018年度	62	31	31
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_しおり.pdf	2018年度	84	31	53
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_案内&要項(総理).pdf	2018年度	80	31	49

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
Kokusaisei/2019/2019サイエンスカンファレンスin兵庫資料.pdf	2019年度	31	31	
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション派遣日程(2).pdf	2019年度	31	31	
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	313	30	32
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	186	30	27
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	218	30	22
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	180	30	29
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	211	30	30
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Ⅰ1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	179	30	27
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学Ⅱアンケート集計.pdf	2012年度	171	30	24
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	373	30	30
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究論文(土壌動物と環境).pdf	2013年度	225	30	54
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	155	30	26
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	158	30	29
ScienceTour1/2013/京大サウスイア-魚スケッチ13(1).pdf	2013年度	159	30	34
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	173	30	30
Bukatudou/buturihan/2014/201407IT夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	149	30	35
Houkokusyuo/2014/kobe2014sshhoukoku_youyaku.pdf	2014年度	142	30	21
Houkokusyuo/2014/kobe2014sshhoukoku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	129	30	22
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォ生徒自評(アンケ).pdf	2014年度	179	30	42
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	163	30	36
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	160	30	39
Fukyuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	149	30	32
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	158	30	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	139	30	29
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	130	30	35
Analysis/2016/201701評価アンケ(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	134	30	40
Analysis/2016/201702評価アンケ(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	134	30	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	161	30	45
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	133	30	37
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	148	30	35
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	115	30	26
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	112	30	29
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物Ⅱ授業計画H28.pdf	2016年度	115	30	25
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験アンケ結果.pdf	2016年度	118	30	31
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	125	30	34
Fukyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	81	30	19
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 2.pdf	2017年度	98	30	24
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	97	30	26
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	89	30	28
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	93	30	30
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	99	30	29
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	163	30	27

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	117	30	21
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	109	30	26
Houkokusyo/2018/saitech/⑤18SCアンケートデータ.pdf	2018年度	73	30	43
KagakuEigo/2018/4ポスター1.pdf	2018年度	66	30	36
KagakuEigo/2018/5教材パワーポイント.pdf	2018年度	52	30	22
RisuuButuri/2018-2nen/年間計画.pdf	2018年度	66	30	36
RisuuSuugaku/2018-3nen/総合理学科3年アンケート結果.pdf	2018年度	48	30	18
Shien/2018/SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2018年度	56	30	26
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(単位).pdf	2019年度	30	30	
RisuuKagaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数化学-年間計画.pdf	2019年度	30	30	
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2019年度	30	30	
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73).pdf	2019年度	30	30	
ScienceNyuumon/2019/2019フロンティア産業メッセ生徒研究シート.pdf	2019年度	30	30	
ScienceNyuumon/2019/2019国際フロンティア産業メッセ生徒要項.pdf	2019年度	30	30	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門課題発見講座第1回.pdf	2019年度	30	30	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め2.pdf	2019年度	30	30	
Shien/2019/2019SA課題研究等支援意見徴収用紙.pdf	2019年度	30	30	
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	30	30	
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	244	29	25
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	177	29	26
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	170	29	18
RinkaiJisshuu/2012/ J S T 提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	230	29	32
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	169	29	23
Analysis/2013/201402評価アンケ(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	149	29	23
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	154	29	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評.pdf	2013年度	152	29	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	138	29	20
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー.pdf	2013年度	155	29	22
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2013年度	158	29	27
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	148	29	26
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	160	29	23
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	154	29	27
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	145	29	26
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	149	29	29
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	140	29	29
Analysis/2015/201602評価アンケ(保護者)_v5.pdf	2015年度	134	29	34
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	139	29	34
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	131	29	28
RisuuSeibutu/2015-2nen/簿層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	218	29	34
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	116	29	18
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス(2015.4).pdf	2015年度	123	29	38
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	142	29	35

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KagakuEigo/2016/4 科学英語 英語 4 技能の伸長.pdf	2016年度	119	29	30
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	117	29	29
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	116	29	33
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	98	29	17
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	128	29	32
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	102	29	26
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	90	29	24
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	92	29	23
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	94	29	19
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	84	29	17
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	79	29	15
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	89	29	26
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018SSH夏期観測会実施要項.pdf	2018年度	67	29	38
Fukyuu/2018/201902成果Web-全資料(1067)Click回数A4縦.pdf	2018年度	51	29	22
Houkokusyoo/2018/saitech/④18SC募集要項.pdf	2018年度	70	29	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート結果.pdf	2018年度	60	29	31
KagakuRinri/2018/講演会レジメ.pdf	2018年度	45	29	16
RisuuSeibutu/2018-1nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	63	29	34
SciContests/SeibutuOlympic/2018/生物オリンピック連絡.pdf	2018年度	63	29	34
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門の2年課題研究への影響.pdf	2018年度	54	29	25
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門自己評価用紙 (2018.2.12).pdf	2018年度	51	29	22
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門日程2018.pdf	2018年度	61	29	32
Shien/2018/SA課題研究等支援201806.pdf	2018年度	56	29	27
SuuriJoho/2018/2018数理情報_練問(network).pdf	2018年度	61	29	32
KagakuEigo/2019/2019 DNA.pdf	2019年度	29	29	
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 2 Lesson Plan.pdf	2019年度	29	29	
KagakuEigo/2019/2019ElectricityGenerationUsingAlcohol-.pdf	2019年度	29	29	
KagakuEigo/2019/2019IntroToMaterialsWs.pdf	2019年度	29	29	
KagakuRinri/2019/2019科学倫理実施要項(生徒用).pdf	2019年度	29	29	
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-理数生物III-年間授業計画.pdf	2019年度	29	29	
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Iアンケート結果.pdf	2019年度	29	29	
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学演習例.pdf	2019年度	29	29	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレフェア研究発表会実施要項詳細(当日参加者).pdf	2019年度	29	29	
KadaiKenkyuu/happyokai/20111110課題研究中間発表アドバイスシートB5.pdf	2011年度	239	28	29
KadaiKenkyuu/happyokai/20111110課題研究中間発表自己評価&アンケートA4.pdf	2011年度	235	28	26
RisuuSuugaku/65_理数数学II年間計画2011.pdf	2011年度	252	28	28
SuuriJoho/情報03表計算-セリーグ勝敗表.pdf	2011年度	197	28	20
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	204	28	37
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	218	28	37
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	241	28	26
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II2年アンケート20130219.pdf	2012年度	180	28	25
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	173	28	24

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
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	223	28	50
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	253	28	18
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アン.pdf	2013年度	160	28	30
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	139	28	23
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	177	28	37
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現・演算.pdf	2013年度	168	28	31
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	134	28	24
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	170	28	34
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	176	28	42
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	161	28	29
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-1_コンピュと情報処理v4.pdf	2014年度	147	28	32
SuuriJoho/2014/2014数理情報-実習資料の一部.pdf	2014年度	148	28	32
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	144	28	30
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	135	28	29
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	146	28	38
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	125	28	31
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	130	28	31
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	129	28	25
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	155	28	56
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2015年度	141	28	37
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター9.pdf	2016年度	115	28	30
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	78	28	18
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf	2017年度	93	28	30
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	88	28	28
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	97	28	25
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	96	28	24
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/詳細2017プレフェア研究発表会実施要項.pdf	2017年度	101	28	29
Houkokusyo/2018/saitech/①18SCアンケート記述.pdf	2018年度	56	28	28
KagakuEigo/2018/4ポスター2.pdf	2018年度	56	28	28
RisuuButuri/2018-1nen/1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2018年度	50	28	22
RisuuKagaku/2018-1nen/理数化学1年年間授業計画.pdf	2018年度	57	28	29
RisuuKagaku/2018-3nen/理数化学3年年間授業計画.pdf	2018年度	49	28	21
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年2.pdf	2018年度	72	28	44
KagakuEigo/2019/2019 Crash Course in Flying.pdf	2019年度	28	28	
KagakuEigo/2019/2019Effect of gravity on-.pdf	2019年度	28	28	
KagakuEigo/2019/2019EffectsCaterpillar-.pdf	2019年度	28	28	
RisuuButuri/2019-1nen/2019年間計画表1年.pdf	2019年度	28	28	
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート結果.pdf	2019年度	28	28	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎課題発見講座課研概要(サ入門用).pdf	2019年度	28	28	
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎神戸・兵庫合同研究発表会実施要項.pdf	2019年度	28	28	
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	217	27	25
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	197	27	33

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	211	27	25
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	237	27	20
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒイラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2013年度	150	27	31
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	154	27	31
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013_サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	169	27	32
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課研担当打ち合せ B13.pdf	2013年度	158	27	30
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会アドバイスシート13.pdf	2013年度	150	27	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	153	27	27
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	153	27	28
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	151	27	25
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	162	27	30
Analysis/2014/30_201503アンケート(基準値集計123年).pdf	2014年度	135	27	21
Houkokusyuo/2014/kobe2014sshhoukoku_8tikara.pdf	2014年度	127	27	20
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート.pdf	2014年度	160	27	38
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	137	27	22
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	146	27	26
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	153	27	28
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	132	27	26
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	142	27	31
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	145	27	35
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	140	27	27
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	157	27	30
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	144	27	30
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	136	27	31
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	145	27	46
Bukatudou/seibutuhan/2015/平成27年度おもしろ科学実験教室ー実施報告ー.pdf	2015年度	126	27	27
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	168	27	38
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	131	27	27
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	173	27	29
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	128	27	30
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	130	27	30
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	131	27	32
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	127	27	29
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター1.pdf	2016年度	134	27	42
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター7.pdf	2016年度	125	27	41
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	138	27	33
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物I 授業計画H28.pdf	2016年度	133	27	28
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	106	27	25
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	119	27	27
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	90	27	17
KagakuEigo/2017/4英語ポスター5.pdf	2017年度	84	27	19
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	93	27	31

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	106	27	34
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	94	27	26
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(毒植物).pdf	2018年度	55	27	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミ論文.pdf	2018年度	58	27	31
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理集計結果2018.pdf	2018年度	54	27	27
RisuuButuri/2018-3nen/71回生3年理数物理(H30年度)年間計画表.pdf	2018年度	59	27	32
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	43	27	16
RisuuSuugaku/2018-2nen/年間指導計画と実施状況(72回生2年).pdf	2018年度	55	27	28
ScienceNyuumon/2018/8つの力の定義と尺度.pdf	2018年度	51	27	24
Shien/2018/2018SSH外部人材支援記録.pdf	2018年度	54	27	27
KagakuEigo/2019/2019DifferenceFunctionAnti-vibration-.pdf	2019年度	27	27	
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ解剖.JPG	2019年度	27	27	
04phkyokusen_2nen1gakki.pdf	2011年度	628	26	56
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	199	26	24
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	213	26	48
Analysis/2013/201402評価アンケ(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	147	26	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	134	26	21
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	136	26	21
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	146	26	26
Bukatudou/buturihan/2014/201502課研発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	145	26	31
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	139	26	29
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	141	26	32
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班葉脈標本のつくりかた.pdf	2014年度	139	26	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	156	26	30
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	176	26	27
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticinclulichen.pdf	2015年度	106	26	18
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H27.pdf	2015年度	131	26	31
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	126	26	29
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター2.pdf	2016年度	117	26	30
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	108	26	27
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	96	26	16
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	107	26	19
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	107	26	20
Fukyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	100	26	22
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	88	26	20
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポートフォリオ集計例.pdf	2017年度	139	26	45
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物II H29.pdf	2017年度	81	26	17
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	100	26	30
Bukatudou/seibutuhan/2018/甲南大学FIBERチャレンジカップ優勝.pdf	2018年度	63	26	37
Fukyuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	49	26	23
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/2018ICC9ConferenceProgram.pdf	2018年度	60	26	34
KagakuEigo/2018/4ポスター6.pdf	2018年度	58	26	32

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
RisuuSeibutu/2018-2nen/オプジーボ.pdf	2018年度	49	26	23
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート1年1.pdf	2018年度	61	26	35
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力自己評価まとめ.pdf	2018年度	49	26	23
ScienceNyuumon/2018/自己評価項目と8つの力の対応.pdf	2018年度	55	26	29
KagakuEigo/2019/2019 MarsLanderExperiment.pdf	2019年度	26	26	
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 3 Lesson Plan.pdf	2019年度	26	26	
KagakuEigo/2019/2019StuHandout-StarDistanceMetho.pdf	2019年度	26	26	
KagakuRinri/2019/2019科学倫理アンケート・感想.pdf	2019年度	26	26	
RisuuKagaku/2019-1nen/2019-理数化学1年-年間指導計画 .pdf	2019年度	26	26	
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2011年度	210	25	23
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	161	25	25
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	183	25	28
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	190	25	30
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	169	25	24
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	181	25	27
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	165	25	32
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	129	25	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	185	25	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	129	25	18
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	134	25	21
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	135	25	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	133	25	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	131	25	18
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	150	25	21
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	155	25	22
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	135	25	27
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	136	25	24
Analysis/2014/201502評価アンケート(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	139	25	26
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	151	25	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター.pdf	2014年度	137	25	23
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	164	25	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(近畿サイエンスデイ要旨).pdf	2014年度	160	25	39
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	165	25	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	141	25	29
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	142	25	31
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	136	25	29
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	161	25	47
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	126	25	29
RisuuSuugaku/2015-3nen/3学年年間指導計画.pdf	2015年度	118	25	20
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	147	25	34
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2015年度	106	25	27
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	137	25	40

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KagakuEigo/2016/1年間授業計画.pdf	2016年度	116	25	31
KagakuEigo/2016/5特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	118	25	30
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	111	25	32
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	98	25	17
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	99	25	19
Houkokusyo/2017/神戸高校人を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	82	25	20
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	88	25	28
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年年間授業計画.pdf	2017年度	87	25	27
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物III H29.pdf	2017年度	80	25	16
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	97	25	27
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	79	25	21
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドAI_2.pdf	2018年度	65	25	40
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート1.pdf	2018年度	41	25	16
RisuuKagaku/2018-2nen/H30年間計画(理数化学2年).pdf	2018年度	54	25	29
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート).pdf	2018年度	46	25	21
KagakuEigo/2019/2019 Alcohol effect on blue mold.pdf	2019年度	25	25	
KagakuEigo/2019/2019 Polymers introduction.pdf	2019年度	25	25	
KagakuEigo/2019/2019 Student Handout.pdf	2019年度	25	25	
KagakuEigo/2019/2019 The Banana Experiment.pdf	2019年度	25	25	
KagakuEigo/2019/2019 Verifying the Mpemba effect.pdf	2019年度	25	25	
KagakuEigo/2019/2019HowToMakeDissipating-.pdf	2019年度	25	25	
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	253	24	22
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	236	24	32
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	196	24	21
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	192	24	20
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	209	24	31
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	237	24	32
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	185	24	23
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	145	24	27
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	151	24	30
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課研poster(本発表)腎癌.pdf	2013年度	172	24	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究評価方法と成果の普及ダンゴムシ.pdf	2013年度	152	24	24
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	159	24	23
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	135	24	23
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	131	24	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	133	24	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	134	24	19
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	134	24	20
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	174	24	34
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	169	24	34
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-4(p20)futu.pdf	2014年度	134	24	29
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	160	24	39

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	141	24	19
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	141	24	27
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター.pdf	2015年度	126	24	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ポートフォリオと活動観察評価2015試行.pdf	2015年度	136	24	30
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	154	24	40
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	148	24	29
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	122	24	27
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2015年度	115	24	29
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター4.pdf	2016年度	109	24	30
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター6.pdf	2016年度	111	24	29
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	99	24	21
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	135	24	36
RisuuButuri/2018-3nen/3年理数物理2018年度末アンケート.pdf	2018年度	50	24	26
SciContests/Kousien/2018/2数学・理科甲子園2018実施要項.pdf	2018年度	56	24	32
KagakuEigo/2019/2019 Designer Polymers.pdf	2019年度	24	24	
RisuuSeibutu/2019-2nen/2019-理数生物II年間授業計画.pdf	2019年度	24	24	
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート.pdf	2019年度	24	24	
Analysis/201202評価アンケ(保護者)_v4.pdf	2011年度	165	23	17
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	233	23	19
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	272	23	42
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	164	23	21
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	184	23	24
Analysis/2012/201302評価アンケ(教職員)_v4.pdf	2012年度	175	23	22
ScienceNyuumon/2012/アドバイスシート.pdf	2012年度	207	23	25
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	204	23	39
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	144	23	27
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	143	23	27
Analysis/2013/8つの力v1.pdf	2013年度	145	23	27
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	146	23	23
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	132	23	21
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	137	23	24
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	170	23	29
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	128	23	19
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	136	23	20
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	154	23	17
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	199	23	38
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	176	23	32
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	139	23	29
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	161	23	38
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	151	23	38
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート.pdf	2014年度	143	23	29
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014プレ課題研究注意事項.pdf	2014年度	133	23	27

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	149	23	28
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2015年度	122	23	29
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	148	23	36
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振返アンケート(20150908).pdf	2015年度	109	23	32
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	110	23	33
KagakuRinri/2018/H30科学倫理講義実施要項(生徒配布).pdf	2018年度	37	23	14
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート.pdf	2018年度	38	23	15
RisuuSuugaku/2018-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2018年度	51	23	28
KagakuEigo/2019/2019 DNA questions STUDENT.pdf	2019年度	23	23	
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73)結果.pdf	2019年度	23	23	
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	201	22	24
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	200	22	25
ScienceNyuumon/2012/文献検索.PDF	2012年度	171	22	25
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	145	22	27
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	184	22	39
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	145	22	20
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	147	22	24
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	138	22	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	126	22	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	125	22	18
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	130	22	20
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振返アンケート.pdf	2013年度	147	22	24
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数-計算.pdf	2013年度	162	22	32
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	142	22	32
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	123	22	30
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2015年度	113	22	36
ScienceNyuumon/2015/プレ課研発表保護者案内.pdf	2015年度	114	22	33
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2015年度	121	22	44
RisuuSeibutu/2018-1nen/理数生物I H30.pdf	2018年度	43	22	21
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート)集計.pdf	2018年度	49	22	27
KagakuEigo/2019/2019 Lesson 6 PowerPoint.pdf	2019年度	22	22	
Analysis/201202評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2011年度	172	21	24
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	172	21	26
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H25.pdf	2013年度	138	21	24
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	127	21	17
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	130	21	19
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H25.pdf	2013年度	132	21	20
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	170	21	27
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	149	21	24
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	167	21	27
Bukatudou/buturihan/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	140	21	28
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	146	21	33

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2015年度	115	21	35
KagakuEigo/2019/2019 DNA Extraction Experiment.pdf	2019年度	21	21	
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 生徒アンケート集計.pdf	2019年度	21	21	
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	195	20	23
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	150	20	29
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎癌.pdf	2013年度	162	20	29
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年年間授業計画.pdf	2013年度	140	20	27
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	128	20	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	129	20	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	129	20	20
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	146	20	23
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	171	20	34
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	146	20	24
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	162	20	31
Analysis/2014/201502評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2014年度	128	20	21
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	154	20	32
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間年間指導計画.pdf	2014年度	139	20	34
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	152	20	27
RisuuButuri/2015-1nen/実験レポート(マドレーヌカップ).pdf	2015年度	122	20	30
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	93	20	27
KagakuEigo/2019/2019 Designer Stuff Worksheet ANSWERS.pdf	2019年度	20	20	
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 生徒アンケート.pdf	2019年度	20	20	
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	288	19	21
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2011年度	170	19	20
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	198	19	25
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	178	19	20
scitouri_maiduru_keiihosoku.pdf	2011年度	196	19	23
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質転換).pdf	2012年度	176	19	23
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	144	19	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	136	19	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	128	19	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	126	19	20
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	132	19	23
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	128	19	19
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポス・サイインカレ医学会).pdf	2014年度	143	19	31
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	144	19	31
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	146	19	32
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 年間指導計画.pdf	2019年度	19	19	
ScienceTour1/20110805SciTour阪大_案内&要項.pdf	2011年度	213	18	40
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	127	18	22
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	126	18	22
ScienceNyuumon/2013/2013スペクトル.pdf	2013年度	152	18	21

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2020年度 回数	2019年度 回数
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	145	18	31
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	137	17	25
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2016年度	58	11	11
	2015年度	54	4	3