

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年1.pdf	2019年度	2133	704
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	4714	696
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	4880	681
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	3828	588
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	3735	565
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	3761	512
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	4710	502
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウ論文.pdf	2018年度	1220	454
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波論文.pdf	2018年度	1548	417
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	2749	390
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケ付.pdf	2016年度	5255	360
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	4597	358
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	2348	349
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	3535	342
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	1596	341
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫黄化合物.pdf	2017年度	2987	316
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギ論文.pdf	2018年度	1063	311
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイコ班-論文.pdf	2019年度	638	303
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019論文-音.pdf	2019年度	690	285
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(中間発表ポスター).pdf	2018年度	1089	281
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	1338	276
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	2017	257
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	1035	247
ZinkoZemi/2020/2020-テーマ要旨-人文・社会学.pdf	2020年度	308	232
ZinkoZemi/2020/2020-プロ探II テーマ要旨-理工農.pdf	2020年度	322	219
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	1850	213
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	742	200
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波プレゼン.pdf	2018年度	539	200
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケ感想.pdf	2017年度	566	196
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_DNAフィンガープリント実験プロトコル発展編.pdf	2020年度	364	193
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシパラミロン班.pdf	2016年度	1823	191
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	1968	190
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	1273	190
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	511	186
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-PCM論文.pdf	2020年度	532	184
RisuuKagaku/2017-all/実験_コロイド.pdf	2017年度	1883	182
RisuuSeibutu/2018-3nen/異化の発展的内容.pdf	2018年度	409	172
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートうちわの研究.pdf	2016年度	796	170
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理演習問題例53f	2020年度	217	170

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ムベンバ効果.pdf	2019年度	419	169
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	1589	168
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	1307	163
RisuuSeibutu/2017-all/発生生物学1例.pdf	2017年度	1380	162
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	2948	156
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)中間発表会ポスター.pdf	2021年度	152	152
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレ_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	440	151
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-発表スライド.pdf	2020年度	252	150
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	1300	145
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(論文).pdf	2018年度	670	145
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	355	144
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019-12(おもしろ理科実験)神戸高_繁戸克彦.pdf	2019年度	889	143
Shien/2018/2018SA説明会資料20181119.pdf	2018年度	727	143
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾).pdf	2012年度	427	143
Bukatudou/seibutuhan/2018/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2018年度	616	142
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	580	139
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2018年度	485	139
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_3節論理回路v1.pdf	2016年度	514	138
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-減胎手術.pdf	2019年度	310	138
Fukyuu/2018/スペクトル実習.pdf	2018年度	325	135
Analysis/2018/201902アンケートマーク(標準化値集計123年).pdf	2018年度	2464	134
Shien/2020/運営委/2020_SSH中間評価ヒアリング(資料).pdf	2020年度	188	134
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	666	133
Houkokusyo/2020/2020_神戸高校SSH成果報告書(基礎枠).pdf	2020年度	230	133
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	895	132
Houkokusyo/2020/saitech/2020_①神戸-タマネギ細胞測定とグラフ化.pdf	2020年度	163	132
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	605	131
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	9355	129
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波ポスター.pdf	2018年度	345	127
Analysis/2015/30_201603アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2015年度	346	126
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	324	126
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2018年度	711	125
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	714	122
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	564	121
TokubetuKougi/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	412	121
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	726	120
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	402	120
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習しおり.pdf	2018年度	309	120
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ゾウ2/53シ磁気走性磁場関係.pdf	2019年度	287	119

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	711	118
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	477	118
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ルーブリック2016.pdf	2016年度	925	117
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	919	115
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	318	115
SciContests/Kousien/2018/数学・理科甲子園予選結果.pdf	2018年度	313	115
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	843	114
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_中間発表会ポスター.pdf	2020年度	159	114
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	349	113
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-理工農-プロ探I発表タイトル.pdf	2021年度	113	113
RisuuKagaku/2018-1nen/化学平衡について考える.pdf	2018年度	367	112
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_課題研究発表会ポスター.pdf	2020年度	149	111
Shien/2019/2019神戸高校SA説明会資料(改訂版).pdf	2019年度	469	110
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	366	110
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	364	110
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)研究経緯記録.pdf	2019年度	265	110
Analysis/2016/201703アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	333	109
Houkokusyo/2018/saitech/18報告書本文.pdf	2018年度	1619	108
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	316	108
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(プログレスレポート).pdf	2018年度	259	108
Houkokusyo/2020/saitech/2020_「咲いテク」運営指導委名簿.pdf	2020年度	154	108
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	419	107
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	399	107
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査意見抜粋.pdf	2018年度	252	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	306	106
SuuriJoho/2020/2020数理情報_年間計画.pdf	2020年度	169	106
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	663	105
RisuuButuri/2015-1nen/実験レポート(マドレーヌカップ).pdf	2015年度	271	105
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(プログレスレポ).pdf	2020年度	147	105
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-位取記数法・2進法・16進法.pdf	2021年度	105	105
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	682	104
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	292	103
KagakuEigo/2021/poster/2021-TheGravitationalEffect---.pdf	2021年度	103	103
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック成績.pdf	2019年度	492	102
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	435	102
Bukatudou/suugaku/2019/2019部誌の目次.pdf	2019年度	426	102
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(論文).pdf	2019年度	388	101
Houkokusyo/2020/saitech/2020_神戸高校SSH成果報告書(重点枠).pdf	2020年度	202	101
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 2 Lesson Plan.pdf	2019年度	189	101



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
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	1035	100
Bukatudou/tigakuhan/2019/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2019年度	346	100
ScienceNyuumon/2019/2019「シスメックス(株)テクノパーク」施設見学.pdf	2019年度	305	100
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(論文).pdf	2020年度	150	100
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	1329	99
Bukatudou/seibutuhan/2018/第68回魚類自然史研究会要旨.pdf	2018年度	820	99
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	544	99
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケート(保護者).pdf	2020年度	152	99
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習単振動円運動.pdf	2021年度	99	99
RisuuSeibutu/2018-3nen/酵素反応速度発展的.pdf	2018年度	1058	98
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート3年1.pdf	2019年度	238	98
RisuuButuri/2018-3nen/71回生3年理数物理(H30年度)年間計画表.pdf	2018年度	209	98
Kokusaisei/2016/6 エクスカーション実施後アンケート .pdf	2016年度	336	97
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門プレ課題研究計画.pdf	2015年度	326	96
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	596	95
Analysis/2017/201801評価(アンケート&原稿)_日程等.pdf	2017年度	383	95
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	353	95
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート2年.pdf	2019年度	232	95
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-プログレスレポート.pdf	2020年度	132	95
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑥明石北-Catalase(MnO2demo).pdf	2020年度	126	95
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	1178	94
SciContests/SeibutuOlympic/2018/2018生物学オリンピック結果.pdf	2018年度	843	94
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	767	94
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	764	94
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	558	94
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	427	94
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポートフォリオ課題研究後.pdf	2017年度	323	94
RinkaiJisshuu/2019/2019臨海実習実施要項.pdf	2019年度	195	94
KagakuEigo/2019/2019DifferenceFunctionAnti-vibration-.pdf	2019年度	191	94
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年2.pdf	2019年度	188	94
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)中間発表.pdf	2021年度	94	94
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	397	93
SuugakuOlympic/2018/2018数学オリンピックについて.pdf	2018年度	393	93
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-課研発表.pdf	2019年度	297	93
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	695	92
Analysis/2013/8つの力v1.pdf	2013年度	284	92
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	271	92
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	230	92
Houkokusyo/2019/2019神戸高校SSH成果報告書.pdf/53	2019年度	692	91

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター (流体力学) .pdf	2017年度	585	91
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	245	91
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑧尼崎小田-探究I 実習プリ(地震講義).pdf	2020年度	139	91
RisuuSuugaku/2021-2nen/2021_75回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	91	91
02hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	1065	90
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	717	90
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	437	90
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)研究論文.pdf	2019年度	271	90
Bukatudou/kagakuhan/2018/県総文祭論文(紫キャベツ).pdf	2018年度	213	90
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-発表会ポスター.pdf	2020年度	135	90
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ポスター).pdf	2017年度	624	89
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-電離平衡演習(一部).pdf	2019年度	283	89
SciContests/Kousien/2018/薄層クロマト実験プリント.pdf	2018年度	246	89
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(単位).pdf	2018年度	219	89
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_研究論文.pdf	2020年度	127	89
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(ポスター).pdf	2018年度	620	88
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	568	88
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(プログレスレポート).pdf	2017年度	504	88
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレ)v02(20160121版).pdf	2015年度	433	88
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレ(20170110版).pdf	2016年度	372	88
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-インフルエンザウイルス-ゾフルーザ.pdf	2019年度	255	88
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-論文.pdf	2020年度	153	88
Bukatudou/suugaku/2020/2020_SSH KHS MATH-J_2(表紙).pdf	2020年度	122	88
SuuriJoho/2014/2014数理情報-実習資料の一部.pdf	2014年度	293	87
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用論文).pdf	2017年度	586	86
Bukatudou/suugaku/2020/2020_MATH JOURNAL vol.2_web用.pdf	2020年度	391	86
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	374	86
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	323	86
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	311	86
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課題研究発表ポスター-音.pdf	2019年度	292	86
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	284	86
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	281	86
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	175	86
KadaiKenkyuu/keizoku/2020/2020継続研究_植物生理学会高校生ポスター要旨集.pdf	2020年度	136	86
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-デジタル表現(単位・浮動・論理・電子部品).pdf	2021年度	86	86
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	429	85
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート (流体力学) .pdf	2017年度	391	85
Bukatudou/seibutuhan/2018/2018総合文化祭ポスター.pdf	2018年度	294	85
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-論文.pdf	2019年度	254	85

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-発表ポスター.pdf	2020年度	139	85
Houkokusyo/2021/2021_神戸SSH成果報告(基礎枠).pdf	2021年度	85	85
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	513	84
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	372	84
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式プログレスレポート.pdf	2018年度	313	84
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	297	84
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	290	84
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	211	84
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	661	83
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	593	83
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	372	83
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	305	83
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_案内&要項.pdf	2018年度	291	83
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会枯草菌.pdf	2019年度	268	83
ScienceNyuumon/2019/2019-S入門ラボノートを使おう.pdf	2019年度	236	83
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(論文).pdf	2018年度	231	83
Analysis/2019/2019(202002)アンケートマーク(標準化値集計123年).pdf	2019年度	191	83
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	839	82
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2015年度	822	82
RinkaiJisshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	406	82
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表ポスターA1.pdf	2018年度	340	82
KagakuEigo/2016/2教材パワーポイント1.pdf	2016年度	276	82
RisuuSuugaku/2018-1nen/73回生理数数学年間指導計画.pdf	2018年度	224	82
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019自然科学研究会生物班活動概要.pdf	2019年度	198	82
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイク班-課研発表ポスター.pdf	2019年度	198	82
Houkokusyo/2020/saitech/2020_EvaluaRubric-Englsland.pdf	2020年度	126	82
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-基礎確認(リレーショナルデータベース).pdf	2021年度	82	82
RisuuSuugaku/2021-1nen/2021_76回生1年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	82	82
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	726	81
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスペリジン(プログレスレポート).pdf	2016年度	594	81
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	489	81
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	302	81
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	275	81
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	273	81
Bukatudou/seibutuhan/2018/DNAストラップ.pdf	2018年度	265	81
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	264	81
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-研究経緯の記録.pdf	2020年度	146	81
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-デジタル表現等(マークテスト用6p).pdf	2021年度	81	81
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	845	80



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	462	80
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	454	80
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体：計算.pdf	2013年度	355	80
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/学会高校生発表2018.pdf	2018年度	289	80
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式論文.pdf	2018年度	273	80
ZinkoZemi/2018/ポスター.pdf	2018年度	263	80
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	249	80
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019総合文化祭神戸支部-生物班.pdf	2019年度	233	80
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート.pdf	2018年度	226	80
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2019年度	223	80
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケート.pdf	2018年度	195	80
Houkokusyo/2020/saitech/2020_遺伝子組換え実験効果検証記述.pdf	2020年度	115	80
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	587	79
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	459	79
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	387	79
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	363	79
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	350	79
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表 ポスター).pdf	2017年度	293	79
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-1(p14)sotugyo.pdf	2014年度	282	79
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	246	79
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(教職員数値).pdf	2018年度	222	79
RisuuKagaku/2018-3nen/配向性についての考察.pdf	2018年度	218	79
RinkaiJisshuu/2019/2019生徒用臨海しおり vol.2.pdf	2019年度	204	79
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート結果.pdf	2018年度	199	79
KagakuEigo/2019/2019StuHandout-StarDistanceMetho.pdf	2019年度	155	79
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集計(全教職員-記述).pdf	2020年度	123	79
Houkokusyo/2020/saitech/2020_咲いてくポスター.pdf	2020年度	122	79
KagakuEigo/2021/2021-SE-Semester1LessonOutlines.pdf	2021年度	79	79
RisuuSuugaku/2021-3nen/2021_74回生3年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	79	79
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	919	78
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	507	78
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	325	78
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	249	78
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回次第.pdf	2019年度	224	78
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-中間発表.pdf	2019年度	214	78
KagakuEigo/2018/4ポスター5.pdf	2018年度	196	78
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム要綱.pdf	2019年度	187	78
RisuuSuugaku/2018-2nen/年間指導計画と実施状況(72回生2年).pdf	2018年度	180	78
KagakuEigo/2019/2019 Alcohol effect on blue mold	2019年度	151	78

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-デジタル表現(文字コード).pdf	2021年度	78	78
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	502	77
Analysis/2015/201602評価アンケ & 評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	309	77
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	288	77
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_youyaku.pdf	2014年度	285	77
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	272	77
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2019年度	205	77
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)ポスター.pdf	2019年度	186	77
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-中間発表ポスター.pdf	2020年度	117	77
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-産業財産権・著作権・個人情報・プライバシー.pdf	2021年度	77	77
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	873	76
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016(アジ)アンケートのみ.pdf	2016年度	607	76
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミポスター.pdf	2018年度	451	76
ScienceNyuumon/2016/撃力分散班.pdf	2016年度	420	76
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	391	76
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-4(p20)futuu.pdf	2014年度	274	76
Analysis/2017/201802SSHアンケ集計(保護者数値).pdf	2017年度	271	76
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	230	76
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-ポスター.pdf	2019年度	221	76
Analysis/2018/201902アンケマーク(素データ集計123年).pdf	2018年度	217	76
KagakuEigo/2019/2019ElectricityGenerationUsingAlcohol-.pdf	2019年度	164	76
Analysis/2020/2020_生徒(記述)2月-【46】印象に残った事業.pdf	2020年度	131	76
Bukatudou/suugaku/2021/2021_SSH KHS MATH-J_3.pdf	2021年度	76	76
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	634	75
Bukatudou/seibutuhan/2018/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2018年度	589	75
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	448	75
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理2.pdf	2016年度	311	75
Bukatudou/suugaku/2018/数学研究会ポスター.pdf	2018年度	301	75
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞,文科省JST事業参加.pdf	2017年度	294	75
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	286	75
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギポスター.pdf	2018年度	234	75
Shien/2020/運営委/2020_11高校理数教育と専門教育情報交換会-募集要項.pdf	2020年度	207	75
KadaiKenkyuu/buturi/2018/AI班最終論文.pdf	2018年度	207	75
Houkokusyo/2021/saitech/2021_咲いテク運営指導委名簿.pdf	2021年度	75	75
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-問題解決(定義・尺度・図解・グラフ・用語).pdf	2021年度	75	75
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	1094	74
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・問解・エク等)201602.pdf	2015年度	824	74
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	445	74
Analysis/2015/10_201603アンケマーク(素データ集計123年).pdf	2015年度	326	74



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
Analysis/2015/201602評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v8(12年).pdf	2015年度	277	74
Analysis/2017/201802アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2017年度	255	74
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	505	73
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	274	73
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	268	73
SuugakuOlympic/2019/2019年度数学オリンピックアンケート.pdf	2019年度	230	73
KagakuRinri/2019/2019科学倫理講義レジュメ.pdf	2019年度	167	73
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AnswersIntroMaterialsWs.pdf	2021年度	73	73
SuuriJoho/2021/2021成果報告-数理情報.pdf	2021年度	73	73
RisuuSeibutu/2018-1nen/オプジーボ.pdf	2018年度	1694	72
Houkokusyo/2018/2018神戸高校SSH成果報告書.pdf	2018年度	626	72
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	385	72
Analysis/2015/201505評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v7.pdf	2015年度	293	72
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	290	72
Bukatudou/kagakuhan/2018/化学班年間計画2018.pdf	2018年度	280	72
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	210	72
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(コマ).pdf	2018年度	193	72
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	161	72
KagakuEigo/2019/2019Effect of gravity on-.pdf	2019年度	155	72
KagakuEigo/2019/2019 Designer Polymers.pdf	2019年度	151	72
KagakuEigo/2019/2019 Designer Stuff Worksheet ANSWERS.pdf	2019年度	151	72
KagakuEigo/2020/2020_S3Exam.pdf	2020年度	131	72
KadaiKenkyuu/keizoku/2020/2020継続研究_R2SSH生徒研究発表会一次審査結果.pdf	2020年度	109	72
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	762	71
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	368	71
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-論文.pdf	2014年度	345	71
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018JPGU神戸高校発表ポスター.pdf	2018年度	304	71
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	302	71
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	256	71
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	204	71
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	201	71
KagakuEigo/2019/2019 Student Handout.pdf	2019年度	155	71
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-PCMポスター.pdf	2020年度	114	71
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケ(生徒-8力・尺度)_12年用年度振返.pdf	2020年度	108	71
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-6班リユウゼツラン班.pdf	2021年度	71	71
ScienceTour1/2021/2021成果報告-サイエンスツアーⅠ・Ⅱ.pdf	2021年度	71	71
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	663	70
01kongoubutubunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	620	70
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	264	70

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
Analysis/2017/201802アンケマーク(基準値集計123年).pdf	2017年度	260	70
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	260	70
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	258	70
KadaiKenkyuu/buturi/2018/研究経緯の記録.pdf	2018年度	223	70
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本進化学会発表詳細.pdf	2018年度	209	70
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本動物学会発表参加について.pdf	2018年度	201	70
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(圧縮実習)B5.pdf	2019年度	177	70
KagakuEigo/2019/2019RELATIONSHIP BETWEEN-.pdf	2019年度	175	70
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019-74回生年間指導計画.pdf	2019年度	173	70
KagakuEigo/2020/2020_S1Plan.pdf	2020年度	129	70
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習評価ルーブリック.pdf	2020年度	110	70
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-プログレスレポート(クマムシ).pdf	2020年度	109	70
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-プレゼンテーション(情報技術発達).pdf	2021年度	70	70
SciContests/SeibutuOlympic/2021/2021成果報告-生物学オリンピック指導.pdf	2021年度	70	70
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウポスター.pdf	2018年度	351	69
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	321	69
Analysis/2015/201603SSHアンケ集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	279	69
RisuuSuugaku/2018-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2018年度	167	69
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-課題研究論文.pdf	2020年度	130	69
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-74回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	115	69
Bukatudou/tigakuhan/2020/2020神戸高校地学班研究発表ポスター.pdf	2020年度	114	69
Houkokusyo/2020/saitech/2020_探究活動データベース2021.2.pdf	2020年度	112	69
Analysis/2020/2020(202101)_評価アンケ(生徒-8力・尺度)_3年用3年間振返.pdf	2020年度	104	69
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)本文.pdf	2021年度	69	69
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	482	68
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	387	68
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	355	68
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	350	68
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	342	68
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ルーブリック課研発表会後.pdf	2017年度	341	68
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	317	68
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	311	68
Kokusaisei/2015/RI海外研修日程2015.pdf	2015年度	296	68
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	291	68
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	282	68
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	244	68
Shien/2018/2018SSH外部人材支援記録.pdf	2018年度	189	68
Houkokusyo/2020/saitech/2020_観察実験研修会実施要項.pdf	2020年度	107	68
KagakuEigo/2020/2020_ポスター6.pdf	2020年度	104	68

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
KagakuEigo/2021/poster/2021-InfluenceOfElectro---.pdf	2021年度	68	68
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-9班紙飛行機班.pdf	2021年度	68	68
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-1班電磁波班.pdf	2021年度	68	68
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	2225	67
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_モンテカルロπ.pdf	2011年度	417	67
KagakuEigo/2012/67回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	333	67
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	329	67
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	269	67
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	255	67
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	206	67
Analysis/2018/201902SSHアンケ集計(保護者数値).pdf	2018年度	204	67
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019中間発表ポスター-音.pdf	2019年度	194	67
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(中間発表ポスター).pdf	2019年度	178	67
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門自己評価用紙(2018.2.12).pdf	2018年度	176	67
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	174	67
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_0910ワクチン.pdf	2020年度	118	67
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集計(全教職員-数値).pdf	2020年度	112	67
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-n進法解説教材.pdf	2021年度	67	67
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021成果報告-課題研究(物理情報)自作AI.pdf	2021年度	67	67
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	611	66
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	469	66
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	410	66
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドプランリア班.pdf	2015年度	357	66
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2018年度	333	66
Analysis/2015/201601評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v8(3年).pdf	2015年度	294	66
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	265	66
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	255	66
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題 電磁誘導 A4.pdf	2018年度	251	66
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	251	66
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	232	66
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	213	66
RisuuSeibutu/2018-1nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	207	66
Analysis/2018/201902担当教師自己評価集約.pdf	2018年度	192	66
KagakuEigo/2018/4ポスター7.pdf	2018年度	185	66
ScienceNyuumon/2019/2019シスメックス見学報告シート.pdf	2019年度	163	66
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConferenceアンケート記述.pdf	2019年度	105	66
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集約(保護者記述).pdf	2020年度	104	66
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-プレゼン相互評価(アドバイスシート).pdf	2021年度	66	66
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-数値デジタル(B4).pdf	2021年度	66	66



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Bukatudou/kagakuhan/2015/県総文祭論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	907	65
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	512	65
SuuriJoho/2017/201709_位取記数法(一部).pdf	2017年度	448	65
RisuuSuugaku/66_理数数学Ⅰ年間計画2011.pdf	2011年度	380	65
Analysis/2016/201701評価(アンケート & 原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	330	65
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	328	65
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	306	65
KadaiKenkyuu/happyokai/2020/2020-課研担当者ルーブリック.pdf	2020年度	286	65
ZinkoZemi/2019/2019-神ゼ標準ルーブリック-20191015.pdf	2019年度	251	65
SuuriJoho/2018/2018数理情報_練問(network).pdf	2018年度	172	65
ScienceNyuumon/2018/8つの力の定義と尺度.pdf	2018年度	166	65
KagakuEigo/2019/2019 The Banana Experiment.pdf	2019年度	140	65
KagakuEigo/2019/2019IntroToMaterialsWs.pdf	2019年度	139	65
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-中間発表会ポスター.pdf	2020年度	110	65
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理演習まとめ例.pdf	2020年度	104	65
RinkaiJisshuu/2021/2021成果報告-臨海実習.pdf	2021年度	65	65
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021-地学班-研究発表ポスター.pdf	2021年度	65	65
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-web.pdf	2014年度	503	64
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	470	64
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	402	64
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	326	64
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	323	64
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	322	64
Bukatudou/buturihan/2013/20140128課研究発表会ポスター物理班.pdf	2013年度	294	64
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	281	64
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	279	64
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式ポスター.pdf	2018年度	276	64
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2015年度	275	64
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(ポスター).pdf	2019年度	267	64
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2015年度	267	64
SuuriJoho/2018/2018数理情報_プレゼンアドバイスシート.pdf	2018年度	264	64
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	261	64
ScienceTour1/2017/20170726阪大_案内&要項.pdf	2017年度	258	64
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	258	64
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	250	64
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	249	64
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	231	64
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	219	64
ZinkoZemi/2019/2019-サイエンス探究テーマ要旨-医薬家政.pdf	2019年度	189	64

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
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	182	64
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019SSH夏期観測会実施要項.pdf	2019年度	177	64
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(単位).pdf	2019年度	176	64
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	155	64
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 3 Lesson Plan.pdf	2019年度	139	64
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習教材(Html等).pdf	2020年度	118	64
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)資料.pdf	2021年度	64	64
KagakuEigo/2021/poster/2021-HowToFlyAPaperAirplane---.pdf	2021年度	64	64
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-生物統合版【校正版】.pdf	2021年度	64	64
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	654	63
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	573	63
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	432	63
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	365	63
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	266	63
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品保存料安全性向上-課研発表論文.pdf	2019年度	227	63
KagakuEigo/2018/2英語4技能の伸長.pdf	2018年度	196	63
SuugakuOlympic/2019/2019数学オリンピックについて.pdf	2019年度	159	63
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会生分解性プラ.pdf	2019年度	157	63
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート結果.pdf	2018年度	153	63
KagakuEigo/2019/2019 DNA Extraction Experiment.pdf	2019年度	135	63
RinkaiJisshuu/2020/2020_説明会資料1:危険な生物実習用.pdf	2020年度	117	63
Analysis/2020/2020_生徒(記述)6&2月-【39】期待,【41】充実,【44】深めたい.pdf	2020年度	113	63
Analysis/2020/2020(202102)_生徒アンケート(標準化値集計123年)桁固定.pdf	2020年度	110	63
Houkokusyo/2020/2020_教育課程表(単位数).pdf	2020年度	108	63
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケート(教職員)_回答書式修正2021用.pdf	2020年度	104	63
Analysis/2020/2020(202102)_生徒アンケート(素データ集計123年)桁固定.pdf	2020年度	101	63
KagakuRinri/2020/2020_0519科学倫理感想(抜粋).pdf	2020年度	95	63
KagakuEigo/2021/poster/2021-AboutTheElytraWhen---.pdf	2021年度	63	63
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_StuOperationsNumbers.pdf	2021年度	63	63
RisuuKagaku/2021-all/2021成果報告-理数化学.pdf	2021年度	63	63
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-情報社会・情報モラル・情報システム.pdf	2021年度	63	63
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究レジュメ.pdf	2021年度	63	63
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	465	62
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	403	62
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大団扇班ポスター.pdf	2016年度	304	62
ScienceTour2/20100825MiraikanReport(B5sample).pdf	2011年度	303	62
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本①.pdf	2016年度	300	62
KadaiKenkyuu/happyokai/2012/課研発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	300	62
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	280	62

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Analysis/2016/201702評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	248	62
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	248	62
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	237	62
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	214	62
KagakuEigo/2017/4英語ポスター7.pdf	2017年度	206	62
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(プログレスレポート).pdf	2019年度	198	62
Shien/2018/2018SAガイドライン(案).pdf	2018年度	194	62
Houkokusyo/2018/saitech/①18SF募集要項.pdf	2018年度	193	62
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例2.pdf	2019年度	188	62
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2019年度	184	62
RinkaiJisshuu/2018/現地レポート(スケッチの一部).pdf	2018年度	183	62
RisuuSuugaku/2018-3nen/71回生(3年)年間指導計画.pdf	2018年度	181	62
Bukatudou/seibutuhan/2018/Honkong Abstract.pdf	2018年度	177	62
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「1を聞いてeを知る」.pdf	2019年度	176	62
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年年間指導計画.pdf	2019年度	172	62
SuuriJoho/2019/2019数理情報_問題解決とモデル化(教材一部).pdf	2019年度	166	62
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力自己評価まとめ.pdf	2018年度	159	62
Bukatudou/tigakuhan/2020/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2020年度	118	62
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-中間発表会ポスター.pdf	2020年度	105	62
Fukyuuu/2020/2020_SSH通信No15.pdf	2020年度	102	62
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-年間指導計画.pdf	2021年度	62	62
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	1811	61
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	431	61
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	366	61
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	345	61
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	337	61
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	324	61
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	308	61
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート集計.pdf	2012年度	296	61
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	288	61
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	286	61
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	284	61
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2_コンピしくみ(回路実習).pdf	2014年度	278	61
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	260	61
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	260	61
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	248	61
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	242	61
SuuriJoho/2017/201710コンピとデジ表現(一部).pdf	2017年度	234	61
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	226	61



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	219	61
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	207	61
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	197	61
ScienceNyuumon/2018/2018理数探究基礎3校合同発表会要項.pdf	2018年度	194	61
Shien/2019/2019SAガイドライン(改訂案).pdf	2019年度	182	61
ScienceNyuumon/2018/自己評価項目と8つの力の対応.pdf	2018年度	177	61
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウ2ResearchResults.pdf	2019年度	175	61
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門の2年課題研究への影響.pdf	2018年度	170	61
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	161	61
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)スライド.pdf	2019年度	161	61
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019日本生物学オリンピック要項.pdf	2019年度	151	61
KagakuEigo/2019/2019 Polymers introduction.pdf	2019年度	140	61
KagakuEigo/2019/2019HowToMakeDissipating-.pdf	2019年度	124	61
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習例(VBA基礎-偶奇判定).pdf	2020年度	115	61
KagakuEigo/2020/2020_S3Plan.pdf	2020年度	100	61
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-理数数学アンケート(74-1年).pdf	2020年度	99	61
RisuuButuri/2020-2nen/2020_年間指導計画-2年理数物理.pdf	2020年度	97	61
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_VaccinesHelpEveryone.pdf	2021年度	61	61
RisuuKagaku/2021-3nen/2021_理数化学3年-年間指導計画.pdf	2021年度	61	61
Bukatudou/kagakuhan/2021/2021-化学班年間計画.pdf	2021年度	61	61
SuugakuOlympic/2021/2021成果報告-「数学オリンピック」指導.pdf	2021年度	61	61
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	1735	60
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	569	60
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	472	60
Analysis/2016/201702評価アンケ(保護者)_v5a.pdf	2016年度	447	60
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	307	60
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：参考文献一覧.pdf	2013年度	306	60
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内・要項.pdf	2016年度	289	60
Analysis/2016/201703アンケマーク(基準値集計123年).pdf	2016年度	287	60
RinkaiJisshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	279	60
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記数法v1.pdf	2016年度	278	60
Analysis/2015/201602評価アンケ(教職員)_v5.pdf	2015年度	270	60
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-2(p15-16)tuisseki.pdf	2014年度	270	60
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	269	60
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキン.pdf	2015年度	269	60
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	266	60
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	260	60
Analysis/2016/201701評価アンケ(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	256	60
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planets.pdf	2015年度	244	60

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	241	60
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	241	60
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	226	60
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援ノート(SA).pdf	2019年度	186	60
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門ガイダンス(2018.4.1).pdf	2018年度	184	60
ZinkoZemi/2019/2019-プロ探IIテーマ要旨-理工農.pdf	2019年度	176	60
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門日程2018.pdf	2018年度	175	60
Analysis/2019/2019(202002)アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2019年度	162	60
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-コロナウイルス.pdf	2019年度	160	60
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイコ班-中間発表ポスター.pdf	2019年度	153	60
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園実施要項.pdf	2019年度	153	60
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	146	60
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習アンケ(生徒用).pdf	2020年度	112	60
Houkokusyo/2020/saitech/2020_②姫路東-実験「酵素のはたらきを調べる」.pdf	2020年度	111	60
Shien/2020/2020-神戸高校SSH支援覚書2020_6_22.pdf	2020年度	100	60
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)目次.pdf	2021年度	60	60
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021成果報告-課題研究(物理)ボウリング.pdf	2021年度	60	60
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	467	59
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究02.pdf	2013年度	393	59
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	316	59
Houkokusyo/2018/saitech/⑦平成31年度重点枠申請書抜粋.pdf	2018年度	314	59
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	314	59
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	308	59
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	297	59
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II 2年アンケート20130219.pdf	2012年度	285	59
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	282	59
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	276	59
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	272	59
KagakuEigo/2013/2013-68回生科学英語実施後アンケート集計.pdf	2013年度	267	59
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	261	59
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	261	59
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	254	59
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT提出物と写真.pdf	2016年度	250	59
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	245	59
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	242	59
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班英語ポスター(最終版).pdf	2016年度	241	59
Analysis/2015/201602評価アンケ(保護者)_v5.pdf	2015年度	240	59
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(ポスター).pdf	2018年度	222	59
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/20171016/58課題研究計画.pdf	2017年度	217	59

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習実施要項.pdf	2018年度	202	59
Houkokusyo/2017/神戸高校人を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	196	59
Kokusaisei/2018/1シンガポール海外研修日程.pdf	2018年度	195	59
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドA1.pdf	2018年度	192	59
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_活動記録(A4).pdf	2018年度	190	59
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2019年度	180	59
RinkaiJisshuu/2018/ウニの観察記録.pdf	2018年度	176	59
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	166	59
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニの放卵.JPG	2019年度	150	59
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	149	59
KagakuEigo/2019/2019 Lesson 6 PowerPoint.pdf	2019年度	138	59
KagakuEigo/2019/2019EffectsCaterpillar-.pdf	2019年度	134	59
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート結果.pdf	2019年度	132	59
Houkokusyo/2020/saitech/2020_リサーチプラン発表会評価表&結果.pdf	2020年度	107	59
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア実施状況.pdf	2019年度	104	59
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年学習状況アンケート(休校期間).pdf	2020年度	98	59
RinkaiJisshuu/2020/2020_SSH事業としての臨海実習の実施.pdf	2020年度	96	59
Houkokusyo/2021/2021_神戸SSH-取組紹介資料.pdf	2021年度	59	59
Houkokusyo/2021/saitech/2021_②科学交流会ループリック.pdf	2021年度	59	59
KagakuEigo/2021/2021-SE-Semester2LessonPlan.pdf	2021年度	59	59
RisuuSeibutu/2021-3nen/2021_理数生物III-年間授業計画(74回生3年)R3.pdf	2021年度	59	59
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究論文.pdf	2021年度	59	59
SciContests/KagakuGrandPrix/2021/2021成果報告-「化学グランプリ」指導.pdf	2021年度	59	59
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021成果報告-「物理チャレンジ」指導.pdf	2021年度	59	59
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年次理数物理年間指導計画.pdf	2021年度	59	59
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	9389	58
04phkyokusen_2nen1gakki.pdf	2011年度	746	58
RisuuKagaku/2018-2nen/化学 実験プリント(電気分解).pdf	2018年度	528	58
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	396	58
KadaiKenkyuu/happyokai/20111110課題研究中間発表アドバイスシートB5.pdf	2011年度	350	58
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター8.pdf	2016年度	349	58
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	326	58
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	322	58
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート結果.pdf	2012年度	307	58
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	304	58
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2017年度	302	58
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	291	58
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	286	58
KadaiKenkyuu/happyokai/2017/ループリック集計例.pdf	2017年度	277	58



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物理班.pdf	2013年度	268	58
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	264	58
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	259	58
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	257	58
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	247	58
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	246	58
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	245	58
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	244	58
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター1.pdf	2016年度	241	58
RisuuSuugaku/2015-3nen/ 3 学年年間指導計画.pdf	2015年度	233	58
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	232	58
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	229	58
Bukatudou/seibutuhan/2018/FIBERリサーチカップ案内文.pdf	2018年度	225	58
KagakuEigo/2017/4英語ポスター5.pdf	2017年度	214	58
RinkaiJisshuu/2018/採集生物リスト18.pdf	2018年度	208	58
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	205	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	204	58
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	202	58
Houkokusyo/2018/saitech/②-218SF一般参加者データ.pdf	2018年度	198	58
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_しおり.pdf	2018年度	195	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミ論文.pdf	2018年度	182	58
KagakuEigo/2018/3特別講義実施後アンケート.pdf	2018年度	176	58
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム案内.pdf	2019年度	172	58
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	161	58
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	133	58
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	132	58
KagakuEigo/2019/2019 DNA questions STUDENT.pdf	2019年度	131	58
Shien/2020/2020_【3034：神戸】教諭等分科会レポート.pdf	2020年度	126	58
ZinkoZemi/2020/2020-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2020年度	104	58
Houkokusyo/2019/saitech/2019④地理情報システムGISアンケ生徒.pdf	2019年度	104	58
Analysis/2020/2020(202102)_教師自己評価集約.pdf	2020年度	102	58
KagakuEigo/2020/2020_ポスター2.pdf	2020年度	100	58
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-神高探究(医歯薬家政).pdf	2021年度	58	58
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-ヘスの法則の検証.pdf	2021年度	58	58
OB/OB-chousa/2021/2021成果報告-卒業生追跡調査.pdf	2021年度	58	58
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021成果報告-地学班.pdf	2021年度	58	58
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(交流回路).pdf	2021年度	58	58
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	447	57
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課研究発表会)20150204.pdf	2014年度	428	57

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-論文抜粋.pdf	2013年度	427	57
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	418	57
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	398	57
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	396	57
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	371	57
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	361	57
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポータルフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	356	57
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	329	57
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程掲示用12.PDF	2012年度	320	57
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	318	57
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	303	57
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	288	57
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	288	57
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	286	57
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	285	57
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	280	57
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	276	57
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	276	57
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	266	57
Analysis/2016/201702評価アンケ(教職員)_v5a.pdf	2016年度	266	57
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門プレ課題研究計画.pdf	2016年度	265	57
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	261	57
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	260	57
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	256	57
Analysis/2015/201602SSHアンケ集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	253	57
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物I H29.pdf	2017年度	227	57
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	217	57
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査SSH事業効果検証.pdf	2018年度	210	57
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	201	57
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート.pdf	2018年度	175	57
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(コマ).pdf	2019年度	164	57
Fukyuuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	157	57
RisuuButuri/2019-1nen/2019年間計画表1年.pdf	2019年度	156	57
KagakuEigo/2019/2019 Verifying the Mpemba effect.pdf	2019年度	147	57
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート.pdf	2018年度	142	57
KagakuEigo/2019/2019 DNA.pdf	2019年度	139	57
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	137	57
RinkaiJisshuu/2020/2020_臨海実習新型コロナウイルス拡散防止対策配付資料.pdf	2020年度	112	57
Houkokusyo/2020/saitech/2020_交換会実施・募集要項.pdf	2020年度	102	57

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Houkokusyo/2020/saitech/2020_6thSciConference募集要項案.pdf	2020年度	98	57
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_PolymersAnswers.pdf	2021年度	57	57
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-(職員用)フィールドワーク・実験・実習予定.pdf	2021年度	57	57
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-物理統合版【校正版】.pdf	2021年度	57	57
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究ポスター.pdf	2021年度	57	57
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2021年度	57	57
Shien/2018/SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2018年度	716	56
01garasuzaiiku_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	636	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	415	56
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	362	56
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	345	56
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	345	56
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	327	56
ScienceTour2/20110824TsububaReport.pdf	2011年度	325	56
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	323	56
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	303	56
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	294	56
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	292	56
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	291	56
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	289	56
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	282	56
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選 の問題.pdf	2015年度	268	56
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回次第.pdf	2018年度	266	56
Bukatudou/buturihan/2014/201407IT夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	266	56
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	264	56
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	263	56
Analysis/2015/201602SSHアンケ集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	257	56
Fukyuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	256	56
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	246	56
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポートフォリオ集計例 .pdf	2017年度	245	56
Analysis/2015/201505評価アンケ(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	241	56
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート.pdf	2016年度	238	56
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	234	56
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	233	56
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	232	56
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	212	56
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	206	56
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	206	56
KagakuEigo/2018/4ポスター1.pdf	2018年度	196	56



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017プレ課研発表保護者案内.pdf	2017年度	193	56
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会高校生発表入賞者.pdf	2019年度	184	56
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	168	56
SciContests/Kousien/2018/2数学・理科甲子園2018実施要項.pdf	2018年度	157	56
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	152	56
RisuuSuugaku/2018-3nen/総合理学科3年アンケート結果.pdf	2018年度	141	56
Shien/2019/運営委2/20190520～1125神戸高校SSH支援ノート.pdf	2019年度	138	56
Fukyuu/2019/2019年度までの成果普及全記事(295)閲覧回数.pdf	2019年度	136	56
ScienceNyuumon/2019/2019国際フロンティア産業メッセ生徒要項.pdf	2019年度	135	56
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年実験レポート例(放射線測定).pdf	2020年度	103	56
KagakuEigo/2020/2020_ポスター4.pdf	2020年度	95	56
Houkokusyo/2020/saitech/2020_科学技術人材バンクSSH運営指導委2021.2.pdf	2020年度	93	56
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-ポスター.pdf	2020年度	93	56
RisuuSuugaku/2020-1nen/2020-75回生1年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	93	56
KagakuEigo/2020/2020_S1Exam.pdf	2020年度	92	56
Houkokusyo/2021/saitech/2021_遺伝子組換え実験効果検証-記述.pdf	2021年度	56	56
KagakuEigo/2021/poster/2021-ShapeOfCoalsAndPigment---.pdf	2021年度	56	56
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)エントリー票通信原稿.pdf	2021年度	56	56
Bukatudou/suugaku/2021/2021成果報告-数学研究会.pdf	2021年度	56	56
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-4班炭班.pdf	2021年度	56	56
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	757	55
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究01.pdf	2013年度	462	55
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】PP資料.pdf	2015年度	401	55
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	389	55
RisuuSeibutu/2018-3nen/細菌光合成化学合成窒素同化窒素固定.pdf	2018年度	344	55
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	314	55
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイダンス(2013.4).pdf	2013年度	299	55
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	286	55
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	277	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	276	55
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	263	55
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評.pdf	2013年度	263	55
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	247	55
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	246	55
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	245	55
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	241	55
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	239	55
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター7.pdf	2016年度	234	55
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	233	55

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	225	55
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	222	55
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター2.pdf	2016年度	222	55
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート.pdf	2017年度	213	55
KagakuEigo/2017/4英語ポスター4.pdf	2017年度	204	55
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/薬理学会発表参加について1.pdf	2018年度	196	55
Shien/2018/課題研究へのSA活用【課題研究者配布】.pdf	2018年度	194	55
SuuriJoho/2018/2018数理情報_コンピしくみ(OS&計算一部).pdf	2018年度	190	55
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドAI_2.pdf	2018年度	168	55
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2018年度	167	55
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-2.pdf	2019年度	157	55
SuuriJoho/2019/2019数理情報_プレゼン日程.pdf	2019年度	156	55
KagakuEigo/2019/2019TrajectorySwingingTriplePendulum.pdf	2019年度	140	55
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019第66回日本生態学会大会.pdf	2019年度	134	55
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73).pdf	2019年度	119	55
Shien/2020/2020-課題研究者配布用-外部支援SA活用.pdf	2020年度	105	55
Shien/2020/運営委/2020_第13回サイエンスフェアin兵庫実施状況.pdf	2020年度	97	55
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア生徒アンケート記述欄.pdf	2019年度	97	55
Houkokusyo/2020/saitech/2020_地理情報システムGIS研修前アンケート(生徒).pdf	2020年度	86	55
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-スケッチ.pdf	2021年度	55	55
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年1.pdf	2018年度	1269	54
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	777	54
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2017年度	733	54
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	461	54
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	376	54
ScienceTour1/2013/201308阪大_案内&要項.pdf	2013年度	326	54
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験 .pdf	2013年度	313	54
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班県総文祭論文(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	305	54
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	292	54
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-1_コンピと情報処理v4.pdf	2014年度	287	54
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター.pdf	2017年度	283	54
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	281	54
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	271	54
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	269	54
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2014年度	262	54
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	259	54
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	254	54
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	254	54
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	250	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	250	54
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	246	54
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	245	54
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	243	54
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	241	54
ZinkoZemi/2018/神ゼ年間計画2018.pdf	2018年度	237	54
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	218	54
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	215	54
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	208	54
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキュ.pdf	2017年度	205	54
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	188	54
Fukyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	178	54
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門日程.pdf	2019年度	174	54
SciContests/Kousien/2018/1科学の甲子園全国大会成績.pdf	2018年度	173	54
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(教材一部).pdf	2019年度	163	54
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算例 $\sqrt{\pi}$ 等.pdf	2019年度	161	54
KagakuEigo/2018/4ポスター8.pdf	2018年度	158	54
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Iアンケート.pdf	2019年度	124	54
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習例(同じ誕生日がいるか).pdf	2020年度	118	54
Bukatudou/kagakuhan/2020/2020化学班年間計画.pdf	2020年度	113	54
RinkaiJisshuu/2020/2020_生徒用臨海しおり.pdf	2020年度	106	54
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑧-1物理トレセン2019アンケート.pdf	2019年度	104	54
Houkokusyo/2019/saitech/2019神戸高校SSH重点梓報告-目次.pdf	2019年度	101	54
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2020年度	100	54
Houkokusyo/2020/saitech/2020_13thサイエンスフェア実施結果概要.pdf	2020年度	97	54
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑦明石北-ひょお~しきさいほほお~!.pdf	2020年度	85	54
RisuuSeibutu/2021-all/2021成果報告-理数生物.pdf	2021年度	54	54
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-医歯薬家政-最終発表要旨.pdf	2021年度	54	54
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座課研概要.pdf	2021年度	54	54
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	472	53
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	308	53
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	298	53
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	296	53
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生活用取組.pdf	2014年度	293	53
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	289	53
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	287	53
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	284	53
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	284	53
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	282	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	277	53
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	276	53
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	274	53
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	274	53
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	272	53
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	271	53
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	270	53
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	266	53
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート2.pdf	2018年度	264	53
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	261	53
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	261	53
KagakuEigo/2013/2013-68回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	258	53
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	256	53
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	255	53
ScienceTour1/2017/20170726阪大_実習&申込.pdf	2017年度	251	53
Bukatudou/buturihan/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	249	53
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	248	53
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	247	53
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	243	53
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	242	53
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	236	53
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	228	53
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_8tikara.pdf	2014年度	227	53
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	226	53
KagakuEigo/2017/4英語ポスター2.pdf	2017年度	211	53
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	206	53
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticinclulichen.pdf	2015年度	205	53
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	204	53
Shien/2019/運営委1/2019重点卒実施計画資料3-2.pdf	2019年度	199	53
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会要旨集.pdf	2019年度	179	53
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年2.pdf	2018年度	174	53
SuuriJoho/2019/2019数理情報_指導内容.pdf	2019年度	168	53
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケート結果.pdf	2018年度	161	53
ZinkoZemi/2019/2019-73回-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2019年度	160	53
RisuuButuri/2019-1nen/2019-1年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2019年度	157	53
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	147	53
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	146	53
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 1 Lesson Plan.pdf	2019年度	136	53
Houkokusyo/2019/saitech/2019_10th情報交換会ア24/53ト記述.pdf	2019年度	111	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入レポート提出について6.3.pdf	2020年度	88	53
Houkokusyo/2020/saitech/2020_科学技術リソース共有2021.1.pdf	2020年度	86	53
Houkokusyo/2020/saitech/2020_地理情報システムGIS研修前アンケート(教員).pdf	2020年度	86	53
KagakuEigo/2020/2020_S2Exam.pdf	2020年度	86	53
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑧プラネタリウム事前アンケート用紙.pdf	2021年度	53	53
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-神高探究(理工農).pdf	2021年度	53	53
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)プログレスレポート.pdf	2021年度	53	53
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園.pdf	2021年度	53	53
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-物理2改.pdf	2021年度	53	53
Fukyuu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL等回数-年度毎降順.pdf	2021年度	53	53
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理演習問題(例).pdf	2021年度	53	53
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	376	52
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	349	52
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究生徒アンケート.pdf	2018年度	330	52
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	305	52
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	302	52
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	299	52
Fukyuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	293	52
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	288	52
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	283	52
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	283	52
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ルーブリックポートフォリオ集計.pdf	2017年度	276	52
SuuriJoho/2014/201406数理情報パワポ発表アドバイスシート.pdf	2014年度	272	52
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケート.pdf	2013年度	266	52
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	263	52
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	263	52
ScienceTour1/2015/201508SciTour1アンケート.pdf	2015年度	262	52
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	261	52
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	253	52
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	246	52
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	234	52
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	227	52
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2015年度	222	52
KagakuEigo/2016/5 特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	214	52
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート.pdf	2017年度	210	52
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本②.pdf	2017年度	207	52
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	201	52
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(20200205課研).pdf	2019年度	179	52
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/2018ICC9ConferenceProgram.pdf	2018年度	170	52

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料1.pdf	2018年度	169	52
KagakuRinri/2019/2019科学倫理アンケート・感想.pdf	2019年度	135	52
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート).pdf	2018年度	133	52
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	125	52
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	125	52
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集計(保護者数値)(学年別).pdf	2020年度	100	52
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑤三田祥雲館-実験-トランジスタ特性.pdf	2020年度	97	52
Houkokusyo/2019/saitech/2019神戸高校SSH重点卒報告-本文.pdf	2019年度	97	52
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア運営アンケ集計.pdf	2019年度	91	52
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(ポスター).pdf	2020年度	89	52
Houkokusyo/2020/saitech/2020_13thサイエンスフェア検証結果アンケ集計.pdf	2020年度	88	52
Analysis/2021/2022SSHアンケ集計(生徒-記述)【設問46】.pdf	2021年度	52	52
KagakuEigo/2021/2021成果報告-科学英語Eng.pdf	2021年度	52	52
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_TestSemester2.pdf	2021年度	52	52
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021成果報告-課題研究(DES班)二酸化炭素吸着.pdf	2021年度	52	52
SciContests/KagakuGrandPrix/2021/2021_化学グランプリ学習会(連絡).pdf	2021年度	52	52
RisuuSuugaku/2021-all/2021成果報告-理数数学.pdf	2021年度	52	52
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理年間計画表.pdf	2021年度	52	52
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理演習まとめ(例).pdf	2021年度	52	52
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(メートルブリッジ).pdf	2021年度	52	52
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	477	51
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	408	51
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	342	51
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	329	51
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ・アンケート.pdf	2012年度	318	51
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォ(ポスタ).pdf	2014年度	313	51
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	300	51
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	299	51
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_アンケート.pdf	2013年度	297	51
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	284	51
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	283	51
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	279	51
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	277	51
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013_サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	275	51
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	264	51
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	263	51
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカッション.pdf	2016年度	260	51
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	260	51
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート	2014年度	259	51



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
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	257	51
Kokusaisei/2016/3 さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	256	51
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	250	51
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	249	51
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	241	51
SuuriJoho/2016/2016_数理情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	238	51
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	234	51
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	224	51
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	224	51
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	216	51
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	214	51
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/153-2_学会だより1 (FPJ18125) .pdf	2018年度	211	51
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	209	51
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	201	51
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-1.pdf	2019年度	195	51
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	186	51
RinkaiJisshuu/2018/事前講習会資料.pdf	2018年度	168	51
KagakuEigo/2018/4ポスター6.pdf	2018年度	164	51
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-年間計画表.pdf	2019年度	162	51
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(1109-1110総文祭).pdf	2019年度	159	51
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算操作プリ.pdf	2019年度	154	51
Shien/2019/運営委2/2019会議資料別紙3.pdf	2019年度	135	51
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019理数生物I年間指導計画.pdf	2019年度	130	51
KagakuEigo/2019/2019 MarsLanderExperiment.pdf	2019年度	123	51
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年理数化学アンケート結果.pdf	2020年度	107	51
RisuuButuri/2020-2nen/2020_授業評価-2年理数物理.pdf	2020年度	101	51
KagakuRinri/2020/2020_0519科学倫理授業指導案.pdf	2020年度	97	51
Houkokusyo/2020/saitech/2020_プラネタリウムアンケート.pdf	2020年度	92	51
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑤ドローン地質調査ルーブリック.pdf	2019年度	90	51
RinkaiJisshuu/2020/2020_説明会資料2:実習資料.pdf	2020年度	86	51
Analysis/2021/2021(202201)アンケ(生徒3年-総理・自研・数研).pdf	2021年度	51	51
KagakuEigo/2021/poster/2021-LimitOfGaussian---.pdf	2021年度	51	51
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DnaQuestionsANS.pdf	2021年度	51	51
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-実施結果.pdf	2021年度	51	51
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	51	51
Bukatudou/seibutuhan/2021/2021成果報告-生物班.pdf	2021年度	51	51
Bukatudou/kagakuhan/2021/2021成果報告-化学班.pdf	2021年度	51	51
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-7班ハナムグリ班.pdf	2021年度	51	51
ScienceNyuumon/2021/2021成果報告-サイエンス入門.pdf	2021年度	51	51

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Fukyuu/2021/2021年度成果報告-学びのネットワーク.pdf	2021年度	51	51
RisuuSuugaku/2021-1nen/2021_理数数学(76-1年)アンケート.pdf	2021年度	51	51
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	983	50
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	630	50
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	369	50
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	339	50
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	335	50
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	318	50
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2015年度	317	50
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	310	50
Bukatudou/buturihan/2018/2018物理班ポスター(総文祭,課研).pdf	2018年度	305	50
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	280	50
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Iアンケート集計結果.pdf	2012年度	276	50
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	274	50
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	271	50
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	271	50
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	264	50
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2014年度	261	50
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	261	50
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	255	50
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文祭物理班発表ポスター.pdf	2014年度	255	50
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	255	50
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2011年度	252	50
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	250	50
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	249	50
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	246	50
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	238	50
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2015年度	236	50
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	235	50
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター3.pdf	2016年度	229	50
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	227	50
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2015年度	221	50
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	217	50
Houkokusyo/2018/saitech/18表紙目次.pdf	2018年度	213	50
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	200	50
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	197	50
Houkokusyo/2018/saitech/②-118SF高校生データ.pdf	2018年度	190	50
Houkokusyo/2018/saitech/④18SC募集要項.pdf	2018年度	184	50
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート28753.pdf	2018年度	184	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケート.pdf	2018年度	165	50
RisuuSeibutu/2018-2nen/オブジーボ.pdf	2018年度	162	50
KagakuEigo/2018/4ポスター3.pdf	2018年度	158	50
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_実習.pdf	2019年度	155	50
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(毒植物).pdf	2018年度	154	50
Shien/2019/運営委1/2016SSH卒業生アンケート資料5.pdf	2019年度	142	50
KagakuRinri/2019/2019科学倫理実施要項(生徒用).pdf	2019年度	141	50
SuuriJoho/2019/2019数理情報_情報システム(練習問題).pdf	2019年度	140	50
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2019年度	132	50
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑥DNA実習評価ルーブリック.pdf	2019年度	109	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-論文.pdf	2020年度	99	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-研究論文.pdf	2020年度	95	50
ZinkoZemi/2020/2020-74回生-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2020年度	94	50
Houkokusyo/2019/saitech/2019①科学交流合宿0710アンケート(生徒).pdf	2019年度	87	50
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門化学編.pdf	2020年度	84	50
KagakuEigo/2021/poster/2021-RealizingFrizz.pdf	2021年度	50	50
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_GiantTelescopeWorks---.pdf	2021年度	50	50
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-生徒用臨海のしおり.pdf	2021年度	50	50
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-弱酸の電離平衡と電離定数.pdf	2021年度	50	50
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	50	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究(カイク班)蚕細胞性免疫力.pdf	2021年度	50	50
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年次-年間指導計画.pdf	2021年度	50	50
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	379	49
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：マス・フェスタ.pdf	2013年度	351	49
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	324	49
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	317	49
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	314	49
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	307	49
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	305	49
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	301	49
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロ $\pi$ ).pdf	2013年度	290	49
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	286	49
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削除済).pdf	2014年度	285	49
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内・要項.pdf	2015年度	283	49
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	278	49
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	275	49
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1集計.pdf	2016年度	274	49
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	267	49
ScienceTour1/2013/京大サエンスツアー-魚スケッチD13.pdf 29/53	2013年度	264	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
ScienceTour1/2013/京大サウンスター-魚スケッチ13 (1).pdf	2013年度	263	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	261	49
Analysis/201202評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2011年度	261	49
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内・要項.pdf	2017年度	254	49
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	253	49
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	249	49
Fukyu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	247	49
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	243	49
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	238	49
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	228	49
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	219	49
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	217	49
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 8 .pdf	2017年度	214	49
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2015年度	207	49
Fukyu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	201	49
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	201	49
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II授業計画H28.pdf	2016年度	199	49
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	199	49
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.pdf	2018年度	181	49
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(屈折率).pdf	2018年度	168	49
Fukyu/2018/201902成果Web-全資料(1067)Click回数A4縦.pdf	2018年度	166	49
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	163	49
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019クイズ選手権生物班神戸新聞.pdf	2019年度	159	49
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケート結果.pdf	2019年度	152	49
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回次第.pdf	2019年度	150	49
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年4.pdf	2019年度	147	49
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会発表センチュウ要旨.pdf	2019年度	142	49
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-理数化学3年-年間指導計画.pdf	2019年度	138	49
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_活動記録冊子.pdf	2019年度	134	49
KagakuRinri/2018/H30科学倫理講義実施要項(生徒配布).pdf	2018年度	131	49
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Iアンケート結果.pdf	2019年度	130	49
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め2.pdf	2019年度	129	49
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	127	49
Houkokusyo/2019/saitech/2019②EvalRubric-Englsland.pdf	2019年度	115	49
KadaiKenkyuu/keizoku/2020/2020継続研究_R2SSH生徒研究発表会二次審査対象.pdf	2020年度	113	49
RisuuSuugaku/2020-all/2020-理数数学アンケート結果.pdf	2020年度	96	49
Houkokusyo/2020/saitech/2020_データサイエンスルーブリック&評価シート.pdf	2020年度	92	49
ZinkoZemi/2020/2020-探究の手法.pdf	2020年度	92	49
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConferenceア 30/53ト集計.pdf	2019年度	91	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
SciContests/ButuriChallenge/2020/2020_一次結果.pdf	2020年度	81	49
Houkokusyo/2020/saitech/2020_③姫路東-実験「砂粒鉱物割合から源岩距離推定」.pdf	2020年度	79	49
Analysis/2021/2022SSH担当教師自己評価(集計).pdf	2021年度	49	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究-バナナ追熟カリウムイオン.pdf	2021年度	49	49
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会資料2：実習資料.pdf	2021年度	49	49
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-年間指導計画.pdf	2021年度	49	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)課題研究論文.pdf	2021年度	49	49
SciContests/SeibutuOlympic/2021/2021_生物学オリンピック-模擬問題.pdf	2021年度	49	49
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	899	48
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf	2015年度	366	48
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	343	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	335	48
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	330	48
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	325	48
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	322	48
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	315	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容ダンゴムシ.pdf	2013年度	301	48
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Ⅰ1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	289	48
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	288	48
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	287	48
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	276	48
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	274	48
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	273	48
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	273	48
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課研担当打ち合せB13.pdf	2013年度	266	48
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	261	48
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	259	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	256	48
Fukyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	251	48
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	251	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎癌.pdf	2013年度	249	48
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	249	48
ScienceTour1/2015/201508SciTour1レポート用メモ用紙.pdf	2015年度	248	48
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	245	48
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	244	48
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	241	48
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	238	48
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	235	48
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf/53	2017年度	233	48

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課研担当者ポートフォリオ-観察評価.pdf	2020年度	232	48
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本②.pdf	2016年度	226	48
KagakuEigo/2017/4英語ポスター3.pdf	2017年度	224	48
Shien/2019/運営委1/2019重点卒資料3-1ポンチ絵.pdf	2019年度	218	48
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-ゲノム編集.pdf	2019年度	217	48
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	211	48
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	200	48
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	191	48
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班合宿で発表力研究力強化.pdf	2019年度	189	48
KagakuEigo/2018/1年間指導計画.pdf	2018年度	183	48
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_案内&要項(総理).pdf	2018年度	172	48
Shien/2018/2018SSH支援ノート(SA)20180910.pdf	2018年度	171	48
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2018年度	169	48
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査集計.pdf	2018年度	164	48
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケート.pdf	2018年度	163	48
KagakuRinri/2018/講演会レジメ.pdf	2018年度	156	48
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック金賞廣田.pdf	2019年度	142	48
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回議題.pdf	2019年度	140	48
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート集計.pdf	2019年度	137	48
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め1.pdf	2019年度	131	48
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回議題.pdf	2019年度	125	48
Kokusaisei/2019/2019サイエンスカンファレンスin兵庫資料.pdf	2019年度	118	48
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年理数化学年間指導計画.pdf	2020年度	101	48
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConference参加状況.pdf	2019年度	92	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-発表会ポスター.pdf	2020年度	87	48
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑦生物関わりと進化ルーブリック.pdf	2019年度	86	48
ScienceNyuumon/2020/2020_課題発見講座課研概要(サ入門用).pdf	2020年度	85	48
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑨豊岡-探究活動実験例.pdf	2020年度	82	48
Houkokusyo/2020/saitech/2020_「咲いテク」運営指導委設置要項.pdf	2020年度	81	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)課題研究論文.pdf	2021年度	48	48
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy1Handout.pdf	2021年度	48	48
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_LightWaves.pdf	2021年度	48	48
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ゾフルーザ.pdf	2021年度	48	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)課題研究論文.pdf	2021年度	48	48
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座-第1回.pdf	2021年度	48	48
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-事前調査.pdf	2021年度	48	48
RisuuSuugaku/2021-all/2021_理数数学アンケート結果.pdf	2021年度	48	48
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理アンケート集計.pdf	2021年度	48	48
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学2.pdf/53	2021年度	48	48



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	695	47
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	540	47
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	402	47
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	357	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス (2012.4) .pdf	2012年度	317	47
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	296	47
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	286	47
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	286	47
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	286	47
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	281	47
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	278	47
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	277	47
TokubetuKougi/2013/2013SSH特講アンケート集計(合体123).pdf	2013年度	272	47
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	271	47
ScienceTour1/2013/京大サイエンスア-魚スケッチA13.pdf	2013年度	269	47
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	269	47
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	262	47
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	262	47
ScienceNyuumon/2012/文献検索.PDF	2012年度	254	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	251	47
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	248	47
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	248	47
ScienceTour2/2015/201508関東Scitour-医科研質問.pdf	2015年度	247	47
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	243	47
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	234	47
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	233	47
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	232	47
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	231	47
Fukyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	228	47
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	228	47
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	223	47
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	222	47
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	216	47
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	213	47
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	208	47
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター9.pdf	2016年度	207	47
RisuuSeibutu/2018-2nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	201	47
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	200	47
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf33/53	2017年度	194	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Bukatudou/tigakuhan/2018/2019コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2018年度	187	47
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	187	47
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	186	47
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019校内観測会チェック表201907.pdf	2019年度	184	47
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_実習.pdf	2018年度	184	47
Fukyuu/2019/2019年度までの成果普及全資料(1278)DL等回数.pdf	2019年度	176	47
Houkokusyo/2018/リテラシー比較4月vs9月資料4.pdf	2018年度	168	47
KagakuEigo/2018/5教材パワーポイント.pdf	2018年度	168	47
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	152	47
RisuuSeibutu/2019-2nen/2019-理数生物II年間授業計画.pdf	2019年度	137	47
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め3.pdf	2019年度	135	47
Shien/2019/2019SA課題研究等支援意見徴収用紙.pdf	2019年度	134	47
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート用紙.pdf	2019年度	124	47
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 生徒アンケート.pdf	2019年度	110	47
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門生物編.pdf	2020年度	102	47
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2020年度	98	47
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第2回次第.pdf	2020年度	93	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(中間発表ポスター).pdf	2020年度	91	47
Houkokusyo/2019/saitech/2019_高大接続シンポアンケート集計.pdf	2019年度	85	47
ScienceNyuumon/2020/2020_産業メッセ生徒研究シート.pdf	2020年度	83	47
KagakuEigo/2020/2020_ポスター3.pdf	2020年度	77	47
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩岩石研修アンケート.pdf	2021年度	47	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	47	47
RisuuKagaku/2021-3nen/2021_理数化学3年-アンケート結果.pdf	2021年度	47	47
TokubetuKougi/2021/2021_SSH特別講義アンケート集計.pdf	2021年度	47	47
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)論文.pdf	2021年度	47	47
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-11科学甲子園-要項.pdf	2021年度	47	47
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-数理甲子園-要項.pdf	2021年度	47	47
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-10班前縁渦と翅の構造.pdf	2021年度	47	47
Fukyuu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL増加率-昨年度比較降順.pdf	2021年度	47	47
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年理数物理生徒アンケート.pdf	2021年度	47	47
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2021年度	47	47
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習等加速度直線運動.pdf	2021年度	47	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：方針.pdf	2013年度	362	46
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	333	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	327	46
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	326	46
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2011年度	311	46
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	309	46

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
ScienceTour1/20110805SciTour阪大_案内&要項.pdf	2011年度	300	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォォ生徒自評(アンケ).pdf	2014年度	290	46
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	288	46
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(繁戸).pdf	2015年度	277	46
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	273	46
ScienceTour1/2015/201508SciTourI概要.pdf	2015年度	270	46
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	260	46
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	258	46
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	255	46
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	251	46
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	251	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	250	46
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	241	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	236	46
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理1.pdf	2016年度	232	46
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	228	46
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	226	46
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	220	46
KagakuEigo/2016/1年間授業計画.pdf	2016年度	218	46
KagakuEigo/2016/4科学英語 英語4技能の伸長.pdf	2016年度	213	46
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	198	46
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	196	46
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	192	46
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回次第.pdf	2018年度	184	46
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	182	46
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物IIIH29.pdf	2017年度	181	46
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018SSH夏期観測会実施要項.pdf	2018年度	177	46
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(花崗岩).pdf	2018年度	173	46
SuuriJoho/2018/2018数理情報_情報社会課題(一部).pdf	2018年度	163	46
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料2.pdf	2018年度	154	46
Shien/2019/運営委2/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	140	46
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年3.pdf	2019年度	136	46
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケ.pdf	2019年度	133	46
KagakuEigo/2019/2019 Crash Course in Flying.pdf	2019年度	126	46
Kokusaisei/2019/2019さくらサイエンス活動報告.pdf	2019年度	119	46
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究8班-ロボット.pdf	2020年度	97	46
Fukyuu/2020/2020年度までの成果普及全資料(1514)DL等回数-年度区別なし降順.pdf	2020年度	96	46
SciContests/Kousien/2020/2020_数学理科甲子園1105記者発表資料.pdf	2020年度	96	46
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習アンケ(教員用).pdf	2020年度	95	46



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
RisuuButuri/2020-1nen/2020_理数物理(1年)年間計画.pdf	2020年度	86	46
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-課研実施後アンケート集計.pdf	2020年度	85	46
KagakuEigo/2020/2020_AnnualComparisonSurveyResults.pdf	2020年度	84	46
Houkokusyo/2020/saitech/2020_④加古川東-課研基_統計学(データ分布間欠泉).pdf	2020年度	80	46
Analysis/2021/2021(202202)アンケ集計(生徒-標準化値).pdf	2021年度	46	46
Shien/2021/運営委2/2021_運営委-第2回議題.pdf	2021年度	46	46
TokubetuKougi/2021/2021成果報告-SSH特別講義.pdf	2021年度	46	46
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-8班ガウス加速器班.pdf	2021年度	46	46
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2021年度	46	46
RisuuButuri/2021-all/2021成果報告-理数物理.pdf	2021年度	46	46
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(放射線測定).pdf	2021年度	46	46
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学1.pdf	2021年度	46	46
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	465	45
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_詳細・コース選択(0711配布).pdf	2012年度	376	45
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	352	45
RisuuSuugaku/65_理数数学Ⅱ年間計画2011.pdf	2011年度	345	45
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	309	45
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	305	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	303	45
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	295	45
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	289	45
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	284	45
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	282	45
Analysis/2012/201302評価アンケ(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	269	45
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	265	45
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理2.pdf	2017年度	261	45
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	261	45
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	258	45
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	258	45
Fukyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	254	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	254	45
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質転換).pdf	2012年度	251	45
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	249	45
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	247	45
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	238	45
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	237	45
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	233	45
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	232	45
Bukatudou/tigakuhan/2015/コンソーシアム高知研究発表会神戸高校研究発表.pdf	2015年度	228	45

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター5.pdf	2016年度	223	45
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	219	45
Fukyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	207	45
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター4.pdf	2016年度	204	45
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2015年度	201	45
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	186	45
Houkokusyo/2018/saitech/⑤18SCアンケートデータ.pdf	2018年度	172	45
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019Revised proofs BCAB 608.pdf	2019年度	165	45
Houkokusyo/2018/saitech/③18アンケート記述(完全版).pdf	2018年度	165	45
Houkokusyo/2018/運営指導委員による事業の進捗等の評価.pdf	2018年度	162	45
KagakuEigo/2018/4ポスター4.pdf	2018年度	159	45
Shien/2018/SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2018年度	153	45
Houkokusyo/2018/saitech/⑥18SCアンケート記述.pdf	2018年度	150	45
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_案内&要項.pdf	2019年度	149	45
Kokusaisei/2018/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2018年度	149	45
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)課研実施後アンケ.pdf	2019年度	147	45
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019蛋白質科学学会-細胞生物学会.pdf	2019年度	142	45
RisuuKagaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数化学-年間計画.pdf	2019年度	130	45
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウResearchResults.pdf	2019年度	129	45
Shien/2019/運営委1/2019神戸高校SSHで育てる力.pdf	2019年度	129	45
KokusaiKouryuu/2012/RISCポスター賞・賞状s(99KB).jpg	2012年度	124	45
SuugakuOlympic/2020/2020数学オリンピック講座アンケート.pdf	2020年度	109	45
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェアアンケ集計.pdf	2019年度	96	45
ZinkoZemi/2020/2020-神高ゼミの取り組み.pdf	2020年度	93	45
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑧-2物理トレセン2019アンケート2.pdf	2019年度	93	45
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-課研実施後自己アンケート.pdf	2020年度	92	45
Shien/2020/運営委/2020_第13回サイエンスフェアin兵庫実施要項.pdf	2020年度	81	45
RinkaiJisshuu/2020/2020_臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2020年度	80	45
Shien/2020/2020-SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2020年度	78	45
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-理数数学アンケート(74-2年).pdf	2020年度	76	45
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(保護者数値).pdf	2021年度	45	45
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研発表記録.pdf	2021年度	45	45
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Statistics.pdf	2021年度	45	45
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会用要項.pdf	2021年度	45	45
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-体細胞分裂実験二次元バーコードとURL.pdf	2021年度	45	45
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-オブジーボ.pdf	2021年度	45	45
Analysis/2021/2021(202202)アンケ(生徒12年-8力・尺度).pdf	2021年度	45	45
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-活動方針.pdf	2021年度	45	45
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)論文.pdf§7/53	2021年度	45	45

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-有効数字(物理).pdf	2021年度	45	45
RisuuSuugaku/2021-2nen/2021_理数数学(75-2年)アンケート.pdf	2021年度	45	45
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	700	44
ScienceTour1/20110805SciTour阪大アンケート.pdf	2011年度	316	44
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	298	44
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	282	44
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	276	44
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	276	44
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	275	44
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座課研概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	271	44
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	267	44
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	266	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アン.pdf	2013年度	266	44
ScienceTour1/2015/201508SciTourI実施要項.pdf	2015年度	265	44
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	265	44
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	264	44
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	263	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	262	44
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	262	44
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート結果.png	2015年度	260	44
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体:○×穴埋め.pdf	2013年度	260	44
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	259	44
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	258	44
ScienceTour1/2013/京大サエンスツアー-魚スケッチ13(2).pdf	2013年度	258	44
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート.pdf	2013年度	250	44
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀賞表彰状.pdf	2016年度	249	44
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	243	44
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	241	44
Analysis/2013/201402評価アンケ(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	234	44
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	233	44
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	228	44
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	215	44
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	213	44
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター6.pdf	2016年度	209	44
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	208	44
Houkokusyo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	201	44
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回議題資料1,2.pdf	2018年度	194	44
Bukatudou/buturihan/2018/2018Web掲示板等画面例.pdf	2018年度	190	44
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振返り38/53(20150908).pdf	2015年度	186	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	185	44
KagakuEigo/2018/4ポスター2.pdf	2018年度	176	44
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケート結果.pdf	2018年度	151	44
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート)集計.pdf	2018年度	140	44
Shien/2019/運営委2/SAガイドライン(改訂案)1-2.pdf	2019年度	131	44
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート.pdf	2019年度	105	44
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第1回次第.pdf	2020年度	91	44
KagakuEigo/2020/2020_ポスター7.pdf	2020年度	85	44
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-ポスター.pdf	2020年度	84	44
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第2回議題.pdf	2020年度	80	44
Houkokusyo/2019/saitech/2019①科学交流合宿0710アンケート(教員).pdf	2019年度	77	44
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(生徒3年意見-96件).pdf	2021年度	44	44
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑨ドローン研修アンケート.pdf	2021年度	44	44
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩DNA実習第2回シート.pdf	2021年度	44	44
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AllAboutAtomsANSWERS.pdf	2021年度	44	44
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-日本RNA学会-mRNAワクチン.pdf	2021年度	44	44
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-第1回議題.pdf	2021年度	44	44
TokubetuKougi/2021/2021_SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2021年度	44	44
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-水溶液の凝固点降下度.pdf	2021年度	44	44
Fukyuu/2021/renkei/2021成果報告-SSH連携講座実験講座.pdf	2021年度	44	44
Fukyuu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧回数-年度別降順.pdf	2021年度	44	44
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	401	43
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf	2015年度	355	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアポスター.pdf	2015年度	348	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	344	43
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	342	43
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	333	43
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	294	43
ScienceTour2/2013/●201308関東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	292	43
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	289	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	288	43
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	284	43
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	272	43
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	268	43
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	266	43
SuuriJoho/2014/201406数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	265	43
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	259	43
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	257	43
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(数値).png	2016年度	247	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	241	43
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	240	43
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	238	43
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	232	43
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	227	43
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	226	43
Analysis/2013/201402評価アンケート(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	226	43
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	223	43
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	218	43
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	215	43
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	202	43
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	197	43
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	197	43
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	195	43
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	194	43
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	193	43
KagakuEigo/2017/4英語ポスター6.pdf	2017年度	191	43
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_案内&要項.pdf	2019年度	169	43
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック長崎県知事賞廣田.pdf	2019年度	157	43
Shien/2018/SA課題研究等支援201806.pdf	2018年度	150	43
RinkaiJisshuu/2019/2019採集生物リスト.pdf	2019年度	147	43
Shien/2019/運営委1/2019SAガイドライン資料2.pdf	2019年度	134	43
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-理数生物III-年間授業計画.pdf	2019年度	129	43
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学演習例.pdf	2019年度	113	43
RisuuKagaku/2019-1nen/2019-理数化学1年-年間指導計画.pdf	2019年度	111	43
RisuuSeibutu/2020-3nen/2020_理数生物III R2.pdf	2020年度	106	43
RisuuSeibutu/2020-2nen/2020_理数生物II R2.pdf	2020年度	101	43
Bukatudou/buturihan/2020/2020物理班ポスター(202011県総合文化祭).pdf	2020年度	95	43
Houkokusyo/2020/saitech/2020_地理情報システムGIS研修後アンケート(生徒教員).pdf	2020年度	94	43
RisuuKagaku/2020-1nen/2020_1年理数化学授業計画.pdf	2020年度	91	43
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究1班-紙飛行機-ポスター.pdf	2020年度	87	43
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア参加者アンケート記述欄.pdf	2019年度	82	43
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課研計画書.pdf	2020年度	81	43
Houkokusyo/2019/saitech/2019③プレネタリウム解説体験アンケート生徒.pdf	2019年度	80	43
Houkokusyo/2019/saitech/2019④地理情報システムGISアンケート教員.pdf	2019年度	78	43
KagakuEigo/2020/2020_S2Plan.pdf	2020年度	76	43
Analysis/2021/2021(202202)アンケート(保護者).pdf	2021年度	43	43
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(保護者記述).pdf	2021年度	43	43
Houkokusyo/2021/saitech/2021_④リサーチプラン研修会アンケート結果.pdf	2021年度	43	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-プラナリア&ヤマトヒメミミズ.pdf	2021年度	43	43
KagakuEigo/2021/2021成果報告-科学英語Jap.pdf	2021年度	43	43
KagakuEigo/2021/poster/2021-LeadingEdgeVortex---.pdf	2021年度	43	43
RisuuKagaku/2021-1nen/2021_理数化学1年-年間指導計画.pdf	2021年度	43	43
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-アンケート結果.pdf	2021年度	43	43
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	43	43
Shien/2021/2021_産業人OBネット板倉氏著作.pdf	2021年度	43	43
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021_物理チャレンジ-結果(例).pdf	2021年度	43	43
Fukyuu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧回数-年度問わず降順.pdf	2021年度	43	43
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	424	42
ScienceNyuumon/2015/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2015年度	326	42
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	325	42
RisuuSuugaku/理数数学II 2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	296	42
scitouri_maiduru_keiihosoku.pdf	2011年度	292	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	282	42
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	275	42
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	270	42
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	269	42
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	269	42
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	266	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	254	42
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	254	42
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	250	42
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	250	42
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	243	42
Analysis/201202評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2011年度	242	42
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター.pdf	2015年度	236	42
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振返アンケート.pdf	2013年度	231	42
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	225	42
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	223	42
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2015年度	222	42
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	214	42
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	211	42
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス(2015.4).pdf	2015年度	207	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	200	42
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	193	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019プログレスレポート-音.pdf	2019年度	186	42
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料1,2.pdf	2018年度	169	42
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「数学研究会活動報告」.pdf	2019年度	164	42



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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
SuuriJoho/2018/2018数理情報_年間計画.pdf	2018年度	158	42
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回議題.pdf	2018年度	149	42
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート1.pdf	2018年度	149	42
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019年度3学年総合理学科発表計画.pdf	2019年度	146	42
SciContests/SeibutuOlympic/2018/生物オリンピック連絡.pdf	2018年度	146	42
RisuuSeibutu/2018-1nen/理数生物I H30.pdf	2018年度	141	42
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-2.pdf	2019年度	137	42
Bukatudou/seibutuhan/2020/2020生物班活動報告.pdf	2020年度	101	42
Houkokusyo/2020/saitech/2020_情報交換会評価-事後アンケート記述意見-.pdf	2020年度	100	42
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会実施要項.pdf	2020年度	96	42
RisuuButuri/2020-1nen/2020_1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2020年度	84	42
RisuuKagaku/2020-2nen/2020_2年理数化学アンケート結果.pdf	2020年度	84	42
SciContests/Kousien/2020/2020_数学理科甲子園-感想.pdf	2020年度	84	42
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理年間計画.pdf	2020年度	82	42
ScienceNyuumon/2020/2020_産業メッセ生徒要項.pdf	2020年度	79	42
Fukyuu/2020/2020_SSH実験講座形質転換の実験案内.pdf	2020年度	77	42
KagakuEigo/2020/2020_ポスター5.pdf	2020年度	75	42
ScienceNyuumon/2020/2020_アンケート項目.pdf	2020年度	74	42
Houkokusyo/2021/saitech/2021_14thサイエンスフェア募集要項.pdf	2021年度	42	42
Houkokusyo/2021/saitech/2021_咲いてく運営指導委設置要項.pdf	2021年度	42	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)計画書.pdf	2021年度	42	42
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy3Handout.pdf	2021年度	42	42
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_S1FinalDraft.pdf	2021年度	42	42
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_Final.pdf	2021年度	42	42
Analysis/2021/2021(202105)アンケート(生徒1年-8力・尺度).pdf	2021年度	42	42
Houkokusyo/2021/2021_教育課程表(単位数).pdf	2021年度	42	42
ZinkoZemi/2021/2021-サイエンス探究-テーマ一覧.pdf	2021年度	42	42
Shien/2021/2021_OB NET PROJECT.pdf	2021年度	42	42
Fukyuu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL等回数-年度問わず降順.pdf	2021年度	42	42
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年理数物理生徒アンケート集計付.pdf	2021年度	42	42
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版GLO).pdf	2013年度	483	41
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	425	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	357	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォーズ(論文).pdf	2014年度	319	41
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	315	41
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	308	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	297	41
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	296	41
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備03_p進数計算01(交換).pdf	2011年度	285	41

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	284	41
ScienceNyuumon/2012/アドバイスシート.pdf	2012年度	279	41
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	270	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	265	41
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	257	41
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	247	41
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2011年度	245	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	238	41
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	236	41
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	233	41
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班葉脈標本のつくりかた.pdf	2014年度	228	41
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	224	41
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2015年度	216	41
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	214	41
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	212	41
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2015年度	211	41
SuuriJoho/2017/201711_コンピ構成等(一部).pdf	2017年度	210	41
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	209	41
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	196	41
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	192	41
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	181	41
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2015年度	181	41
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	173	41
ZinkoZemi/2019/2019-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2019年度	167	41
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理集計結果2018.pdf	2018年度	162	41
Bukatudou/seibutuhan/2018/甲南大学FIBERチャレンジカップ優勝.pdf	2018年度	146	41
SeibutuKouza/2019/2019第8回SSH生物実験講座豚の目の解剖.pdf	2019年度	138	41
Shien/2019/運営委1/2019リテラシー比較73.4vs72.9資料4.pdf	2019年度	129	41
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73)結果.pdf	2019年度	115	41
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 年間指導計画.pdf	2019年度	100	41
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会までの予定.pdf	2020年度	86	41
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入日程.pdf	2020年度	83	41
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第1回議題.pdf	2020年度	82	41
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-73回生3年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	78	41
ScienceNyuumon/2020/2020_自己評価アンケート力の定義尺度.pdf	2020年度	73	41
KagakuRinri/2020/2020_科学倫理アンケート.pdf	2020年度	70	41
Houkokusyo/2021/saitech/2021_7thScienceConference実施要項.pdf	2021年度	41	41
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑦地理情報システムGIS事前事後アンケート.pdf	2021年度	41	41
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy2Handbook.pdf	2021年度	41	41

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
RisuuKagaku/2021-1nen/2021_理数化学1年-課題レポートテーマ一覧.pdf	2021年度	41	41
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-理工農-プロ探IIテーマ要旨.pdf	2021年度	41	41
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-年間授業計画(76回生1年)R3.pdf	2021年度	41	41
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-サイエンス探究.pdf	2021年度	41	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)中間発表エントリー票.pdf	2021年度	41	41
Houkokusyo/2021/shiteki/2021-中間評価指摘-改善対応.pdf	2021年度	41	41
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-3班植物に麻酔班.pdf	2021年度	41	41
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-ガイダンス0420.pdf	2021年度	41	41
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	674	40
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	489	40
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	324	40
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	324	40
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	317	40
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	307	40
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケート.pdf	2012年度	297	40
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	295	40
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	271	40
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎癌(中間発表).pdf	2013年度	262	40
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	242	40
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター10.pdf	2016年度	233	40
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	225	40
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2015年度	222	40
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	212	40
ScienceNyuumon/2015/プレ課研発表保護者案内.pdf	2015年度	212	40
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年年間授業計画.pdf	2013年度	209	40
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験アンケート結果.pdf	2016年度	197	40
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	196	40
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物II H29.pdf	2017年度	168	40
RisuuSeibutu/2018-2nen/NEWS腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2018年度	154	40
SuuriJoho/2018/2018数理情報_変化比較(201804-201902).pdf	2018年度	148	40
ZinkoZemi/2019/2019-探究の手法.pdf	2019年度	136	40
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料危険な生物.pdf	2019年度	125	40
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班年間活動計画.pdf	2019年度	117	40
SciContests/Kousien/2020/2020_kekka.pdf	2020年度	101	40
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課研の流れ.pdf	2020年度	101	40
RisuuKagaku/2020-2nen/2020_2年理数化学年間計画.pdf	2020年度	94	40
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_形質転換実験(基礎編)プレゼン.pdf	2020年度	93	40
ScienceNyuumon/2020/2020_学習前アンケート集計(75回生).pdf	2020年度	85	40
KagakuEigo/2020/2020_ポスター8.pdf	2020年度	83	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
ScienceNyuumon/2020/2020_1年間の振り返り-自由記述.pdf	2020年度	79	40
Shien/2020/2020-8力(生徒自己評価比較)レーダーチャート.pdf	2020年度	78	40
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入ガイダンス20.4.pdf	2020年度	77	40
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題プログレスレポート実施要綱.pdf	2020年度	76	40
KagakuEigo/2020/2020_ポスター1.pdf	2020年度	75	40
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究6班-植物表層傷モデル植物病原性カビ反応.pdf	2020年度	74	40
Analysis/2021/2021(202202)アンケート(全教職員).pdf	2021年度	40	40
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(全教職員-数値).pdf	2021年度	40	40
Fukyuu/2021/renkei/2021_SSH連携実験講座-実験講案内.pdf	2021年度	40	40
Houkokusyo/2021/saitech/2021_②科学交流会アンケート.pdf	2021年度	40	40
Houkokusyo/2021/saitech/2021_科技リソース研究機材共有2105.pdf	2021年度	40	40
Houkokusyo/2021/saitech/2021_実験パックアンケート集計.pdf	2021年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	40	40
KagakuEigo/2021/poster/2021-TheAnti-bacterialPower---.pdf	2021年度	40	40
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_PptSameDiffNotesANS.pdf	2021年度	40	40
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-NEWS病気腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2021年度	40	40
Shien/2021/2021成果報告_運営指導委員会.pdf	2021年度	40	40
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-光エネルギー.pdf	2021年度	40	40
Analysis/2021/2021(202201)アンケート(生徒3年-8力・尺度).pdf	2021年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	40	40
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-日程・班分け0928修正.pdf	2021年度	40	40
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学3.pdf	2021年度	40	40
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	369	39
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	326	39
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード：○×穴埋め.pdf	2013年度	280	39
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	261	39
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	241	39
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	240	39
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班サイエンスフェアポスター(コンプのヨウ素).pdf	2014年度	232	39
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	230	39
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	226	39
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	224	39
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	221	39
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	220	39
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	214	39
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	211	39
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	209	39
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	208	39
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTレポート用A5用紙.pdf	2017年度	206	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2015年度	206	39
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	196	39
RisuuKagaku/2018-3nen/理数化学3年年間授業計画.pdf	2018年度	153	39
SeibutuKouza/2019/2019第4回SSH生物実験講座のご案内.pdf	2019年度	133	39
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2019年度	123	39
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	108	39
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	103	39
SciContests/Kousien/2020/2020_syashin.pdf	2020年度	95	39
RinkaiJisshuu/2020/2020_生徒魚類スケッチ.pdf	2020年度	90	39
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究4班-コオロギ-ポスター.pdf	2020年度	84	39
KagakuEigo/2020/2020_ScienceEnglishSurveyResult.pdf	2020年度	81	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-プログレスレポート.pdf	2020年度	75	39
Fukyuu/2020/2020_SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2020年度	73	39
Fukyuu/2020/2020年度までの成果普及全記事(346)閲覧回数-年度別降順.pdf	2020年度	72	39
ScienceNyuumon/2020/2020_オンライン交流発表会実施要項(変更).pdf	2020年度	72	39
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑦GIS研修会アンケート集計.pdf	2021年度	39	39
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩DNA実習第1回シート.pdf	2021年度	39	39
Houkokusyo/2021/saitech/2021_情報交換会評価-アンケ記述抜粋.pdf	2021年度	39	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)課題研究論文.pdf	2021年度	39	39
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_DesignerStuffAnswers.pdf	2021年度	39	39
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DNAWorkSheet.pdf	2021年度	39	39
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-11-要項(改).pdf	2021年度	39	39
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)プログレスレポート.pdf	2021年度	39	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)課題研究中間発表会ポスター.pdf	2021年度	39	39
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-0903産業メッセ.pdf	2021年度	39	39
RisuuSuugaku/2021-3nen/2021_理数数学(74-3年)アンケート.pdf	2021年度	39	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	350	38
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	341	38
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229.pdf	2011年度	312	38
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	310	38
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	288	38
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター.pdf	2014年度	282	38
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	265	38
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	256	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課研poster(本発表)腎癌.pdf	2013年度	256	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	253	38
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	249	38
Analysis/2014/10_201503アンケマーク(素データ集計123年).pdf	2014年度	242	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表4/5演算.pdf	2013年度	239	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	227	38
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	216	38
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	208	38
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H25.pdf	2013年度	204	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	188	38
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-NGS.pdf	2019年度	175	38
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例1.pdf	2019年度	162	38
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_しおり.pdf	2019年度	138	38
SeibutuKouza/2019/2019第7回SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2019年度	128	38
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会日程変更1.pdf	2020年度	93	38
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門物理編.pdf	2020年度	90	38
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究2班-ハエトリグモ-ポスター.pdf	2020年度	88	38
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究7班-クモの糸-ポスター最終.pdf	2020年度	84	38
ScienceNyuumon/2020/2020_1学期末_自己評価アンケート集計.pdf	2020年度	70	38
Analysis/2021/2021(202202)アンケ集計(生徒-素データ).pdf	2021年度	38	38
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(全教職員-記述).pdf	2021年度	38	38
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑬数学トレセンアンケート.pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研調査1学期.pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研調査2学期.pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_米子大会_高校生発表要旨集1.pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021成果報告-課研継続と発表活動支援(3年).pdf	2021年度	38	38
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AnswersDesignerStuff.pdf	2021年度	38	38
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-コロナウイルスとはどのようなものか.pdf	2021年度	38	38
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-年間授業計画(75回生2年)R3.pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究(チャダイゴケ班).pdf	2021年度	38	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)プログレスレポート.pdf	2021年度	38	38
Kokusaisei/2021/2021年度-国際性育成.pdf	2021年度	38	38
Shien/2021/2021_外部支援活用探究活動カリ開発.pdf	2021年度	38	38
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021-地学班-コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2021年度	38	38
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-1学期末_自己評価アンケート集計.pdf	2021年度	38	38
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	3190	37
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	326	37
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	324	37
RinkaiJisshuu/2012/JST提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	305	37
ScienceNyuumon/2016/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	272	37
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	248	37
Bukatudou/buturihan/2014/201502課研発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	244	37
KadaiKenkyuu/happyokai/2015/課研ルーブリック2015試行.pdf	2015年度	242	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	237	37
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	233	37
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	231	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	226	37
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	222	37
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	222	37
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014プレ課題研究注意事項.pdf	2014年度	217	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	217	37
RisuuButuri/2018-1nen/1年演習1.pdf	2018年度	212	37
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物I授業計画H28.pdf	2016年度	211	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	211	37
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	209	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	209	37
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	208	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	206	37
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	205	37
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	188	37
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年年間授業計画.pdf	2017年度	170	37
RisuuKagaku/2018-1nen/理数化学1年年間授業計画.pdf	2018年度	151	37
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理生徒アンケート.pdf	2018年度	144	37
RisuuButuri/2018-1nen/1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2018年度	140	37
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック初回受験者連絡.pdf	2019年度	133	37
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケート.pdf	2019年度	127	37
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	107	37
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_形質転換実験プリントプロトコル(基礎編).pdf	2020年度	83	37
KagakuRinri/2020/2020_1218科学倫理レジュメ.pdf	2020年度	73	37
ScienceNyuumon/2020/2020_課題発見講座第1回.pdf	2020年度	66	37
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑧プラネタリウム事前Googleアンケート.pdf	2021年度	37	37
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑬数学トレセンアンケート結果.pdf	2021年度	37	37
Houkokusyo/2021/saitech/2021_交換会実施・募集要項.pdf	2021年度	37	37
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_総理科説明会案内(3年生徒配布).pdf	2021年度	37	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	37	37
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-化学統合版【校正版】.pdf	2021年度	37	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	37	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究-ポリ乳酸(PLA)分解.pdf	2021年度	37	37
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	37	37
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	37	37
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021_物理チャレンジ-成績分布.pdf	2021年度	37	37
Fukyu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧増加率48/58年度比較降順.pdf	2021年度	37	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	326	36
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_レポート.pdf	2012年度	317	36
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_案内・要項(6月配布).pdf	2012年度	316	36
ScienceTour1/2012/201208阪大SciTourアンケート.pdf	2012年度	301	36
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	253	36
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	250	36
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	245	36
ScienceNyuumon/2013/2013スペクトル.pdf	2013年度	237	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	233	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	215	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	214	36
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	209	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	206	36
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	200	36
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	199	36
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	195	36
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	182	36
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	181	36
RisuuSeibutu/2018-3nen/理数生物III H30.pdf	2018年度	166	36
RisuuButuri/2018-1nen/2018理数物理年間指導計画(1年).pdf	2018年度	161	36
RisuuButuri/2018-3nen/3年理数物理2018年度末アンケート.pdf	2018年度	132	36
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料.pdf	2019年度	127	36
SciContests/Kousien/2019/2019廣田写真.jpg	2019年度	113	36
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年【実験プリント】思考実験他.pdf	2020年度	86	36
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_体細胞分裂実験二次元バーコードとURL.pdf	2020年度	82	36
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_理数生物I R2.pdf	2020年度	74	36
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-3年).pdf	2020年度	70	36
ScienceNyuumon/2020/2020_ブレ課題研究3班-ミドリムシのアンモニアに対する消臭効果.pdf	2020年度	70	36
KagakuRinri/2020/2020_科学倫理アンケート回答.pdf	2020年度	68	36
ScienceNyuumon/2020/2020_ホームページ掲載承諾書.pdf	2020年度	68	36
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(生徒-記述)【設問39,41,44】.pdf	2021年度	36	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑨ドローン研修事後アンケート(回答).pdf	2021年度	36	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神大附GoogleColabo利用統計学習.pdf	2021年度	36	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_探究活動データベース2105.pdf	2021年度	36	36
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_サイエンスカンファレンスプログラム.pdf	2021年度	36	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)プログレスレポートレジュメ.pdf	2021年度	36	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	36	36
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DNAExtractionExperiment.pdf	2021年度	36	36
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会資料1： <del>49/53</del> 生物実習用.pdf	2021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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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～ 2022年度	558276	124592
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)課題研究論文.pdf	2021年度	36	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)中間発表会レジュメ.pdf	2021年度	36	36
Shien/2021/2021成果報告_SSH組織的推進体制.pdf	2021年度	36	36
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-県総文論文.pdf	2021年度	36	36
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-県総文ポスター.pdf	2021年度	36	36
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	292	35
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	272	35
SuuriJoho/情報03表計算-セリーグ勝敗表.pdf	2011年度	269	35
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	266	35
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	265	35
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	264	35
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	257	35
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数-計算.pdf	2013年度	253	35
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	252	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター.pdf	2014年度	238	35
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	238	35
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	231	35
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー.pdf	2013年度	229	35
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	216	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	213	35
Analysis/2014/201502評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2014年度	207	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	203	35
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	189	35
ScienceNyuumon/2020/2020_学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2020年度	89	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-学習の記憶ポスター中間発表.pdf	2020年度	77	35
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究5班-人工いくら-ポスター.pdf	2020年度	77	35
Bukatudou/buturihan/2020/2020物理班ポスター(202102課題研究発表会).pdf	2020年度	76	35
Fukyu/2020/2020年度までの成果普及全記事(346)閲覧回数-年度問わず降順.pdf	2020年度	61	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)プログレスレポートレジュメ.pdf	2021年度	35	35
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-14SciFair募集要項.pdf	2021年度	35	35
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-取組.pdf	2021年度	35	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)課題研究中間発表レジュメ.pdf	2021年度	35	35
Fukyu/2021/renkei/2021_SSH連携実験講座-マイクロスケール実験アンケート.pdf	2021年度	35	35
Bukatudou/buturihan/2021/2021成果報告-物理班.pdf	2021年度	35	35
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-2班重力と粘菌班.pdf	2021年度	35	35
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座-第2回.pdf	2021年度	35	35
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習万有引力.pdf	2021年度	35	35
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	353	34
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf 50/53	2013年度	327	34

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
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	317	34
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	297	34
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	255	34
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	252	34
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	252	34
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	252	34
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	248	34
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	244	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	234	34
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	232	34
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	229	34
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	225	34
Analysis/2014/201502評価アンケート(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	220	34
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	220	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	212	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	211	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	211	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	209	34
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H27.pdf	2015年度	207	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	207	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	204	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	201	34
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	196	34
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	193	34
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園予選(筆記試験)結果.jpg	2019年度	112	34
Fukyuu/2020/2020年度までの成果普及全資料(1514)DL等回数-年度毎降順.pdf	2020年度	100	34
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2020年度	87	34
KagakuEigo/2020/2020_サイエンス・ダイアログ生徒アンケート集計.pdf	2020年度	78	34
RisuuSuugaku/2020-1nen/2020-理数数学アンケート(75-1年).pdf	2020年度	71	34
SciContests/Kousien/2020/2020_1121suugakurika.pdf	2020年度	69	34
TokubetuKougi/2020/2020_特別講義アンケート集計.pdf	2020年度	68	34
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩DNAアンケート1回.pdf	2021年度	34	34
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩DNAアンケート2回.pdf	2021年度	34	34
Houkokusyo/2021/saitech/2021_科技リソース人材バンク運営指導委2107.pdf	2021年度	34	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)課題研究論文.pdf	2021年度	34	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)中間発表.pdf	2021年度	34	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)計画書.pdf	2021年度	34	34
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-SSH中間評価資料.pdf	2021年度	34	34
KagakuRinri/2021/2021-科学倫理-講義実施要項.pdf	2021年度	34	34

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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070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~ 2022年度	558276	124592
KagakuRinri/2021/2021成果報告-科学倫理.pdf	2021年度	34	34
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-5班メラ班.pdf	2021年度	34	34
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	299	33
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	285	33
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	284	33
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	278	33
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	242	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	234	33
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	232	33
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	231	33
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	223	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	212	33
Analysis/2014/30_201503アンケート(基準値集計123年).pdf	2014年度	203	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	203	33
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2015年度	184	33
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケート結果.pdf	2019年度	115	33
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-1年).pdf	2020年度	77	33
OB/OB-chousa/2020/2020-SSH卒業生活躍事例集神戸高校卒業生樋口氏.pdf	2020年度	76	33
SciContests/ButuriChallenge/2020/2020_物理チャレンジ成績分布.pdf	2020年度	69	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	33	33
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ミカエリス0.pdf	2021年度	33	33
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-手法.pdf	2021年度	33	33
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	287	32
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	273	32
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	253	32
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	250	32
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	248	32
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	229	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	224	32
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	217	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	214	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	204	32
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間年間指導計画.pdf	2014年度	203	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	203	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	198	32
ZinkoZemi/2019/2019-神高ゼミの取組.pdf	2019年度	130	32
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ解剖.JPG	2019年度	107	32
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ミカエリス.pdf	2021年度	32	32
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-第1回次第.pdf 52/53	2021年度	32	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	2022年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した <b>年度を問わず</b> ,「この1年間の <b>閲覧回数 降順</b> 」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	308	31
Analysis/2012/201302評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	275	31
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	235	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	208	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	204	31
ScienceNyuumon/2016/プレ課研発表保護者案内(案).pdf	2016年度	201	31
RisuuSeibutu/2018-2nen/理数生物II H30.pdf	2018年度	155	31
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-2年).pdf	2020年度	66	31
TokubetuKougi/2020/2020_特別講義アンケート用紙.pdf	2020年度	64	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)中間発表会ポスター.pdf	2021年度	31	31
RisuuButuri/2015-2nen/実験リポート(CD).pdf	2015年度	799	30
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	247	30
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	239	30
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	235	30
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	208	30
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H25.pdf	2013年度	208	30
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	207	30
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ2細胞期.JPG	2019年度	124	30
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-情報交換会募集要項.pdf	2021年度	30	30
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	254	29
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	199	29
KagakuRinri/2021/2021-科学倫理-医師の目から見た科学倫理.pdf	2021年度	29	29
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	234	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスト・サイインカレ医学会).pdf	2014年度	204	28
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	184	28
RisuuButuri/2018-3nen/授業研究会2018.10.12.pdf	2018年度	136	28
RisuuKagaku/2018-2nen/H30年間計画(理数化学2年).pdf	2018年度	131	28
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-数理甲子園-賞状.pdf	2021年度	28	28
RisuuSeibutu/2015-2nen/簿層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	282	27
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	203	27
RisuuButuri/2018-2nen/年間計画.pdf	2018年度	142	27
Shien/2021/運営委2/2021_運営委-第2回次第.pdf	2021年度	27	27
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-情報オリンピック表彰状.png	2021年度	27	27
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	202	26
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-数理甲子園-優勝賞状.pdf	2021年度	22	22
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-論文.pdf	2020年度	21	21
ZinkoZemi/2020/2020-プロ探II要旨-医歯薬家.pdf	2020年度	68	14