

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019Revised proofs BCAB 608.pdf	2019年度	20717	20552
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	1436	1150
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	2655	430
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	1010	356
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-ガイダンス0420.pdf	2021年度	387	346
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	2120	309
Houkokusyo/2022/2022_神戸SSH成果報告(基礎枠).pdf	2022年度	264	264
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理演習まとめ例.pdf	2020年度	362	258
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	486	198
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	354	193
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	9561	172
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	684	172
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	676	169
01kongoubutubunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	787	167
KagakuEigo/2021/poster/2021-TheGravitationalEffect---.pdf	2021年度	264	161
Houkokusyo/2019/saitech/2019神戸高校SSH重点枠報告-本文.pdf	2019年度	257	160
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(中間発表ポスター).pdf	2018年度	1249	160
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(ポスター).pdf	2018年度	774	154
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	3889	154
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	629	152
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	476	152
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	512	148
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年1.pdf	2018年度	1417	148
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	472	145
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	2111	143
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	1126	143
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-情報オリンピック表彰状.png	2021年度	168	141
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケ付.pdf	2016年度	5396	141
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	1989	139
Houkokusyo/2021/2021_神戸SSH成果報告(基礎枠).pdf	2021年度	223	138
Houkokusyo/2020/saitech/2020_①神戸-タマネギ細胞測定とグラフ化.pdf	2020年度	301	138
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(論文).pdf	2019年度	525	137
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	5017	137
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)論文.pdf	2021年度	183	136
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	625	136
RisuuSeibutu/2017-all/発生生物学1例.pdf	2017年度	1515	135
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	414	133
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	4729	132
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版GLO).pdf	2013年度	615	132

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
04phkyokusen_2nen1gakki.pdf	2011年度	877	131
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウ論文.pdf	2018年度	1350	130
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫黄化合物.pdf	2017年度	3116	129
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	463	128
RisuuKagaku/2017-all/実験_コロナド.pdf	2017年度	2010	127
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	357	127
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	422	127
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	441	126
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	4839	125
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	717	124
02hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	1189	124
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年1.pdf	2019年度	2255	122
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	2470	122
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-4(p20)futuu.pdf	2014年度	396	122
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-論文.pdf	2020年度	272	119
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	3653	118
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	3878	117
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	366	117
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイコ班-論文.pdf	2019年度	754	116
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	2865	116
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	388	115
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波論文.pdf	2018年度	1662	114
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	381	113
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班11月レジュメ.pdf	2022年度	112	112
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-NGS.pdf	2019年度	287	112
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	4822	112
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	583	111
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	772	111
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019論文-音.pdf	2019年度	800	110
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	535	110
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	666	108
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-1班電磁波班.pdf	2021年度	175	107
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシパラミロン班.pdf	2016年度	1930	107
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_8tikara.pdf	2014年度	334	107
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	802	107
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑨豊岡-探究活動実験例.pdf	2020年度	187	105
Houkokusyo/2020/saitech/2020_「咲いテク」運営指導委名簿.pdf	2020年度	258	104
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-発表スライド.pdf	2020年度	356	104
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSingapore.pdf	2015年度	378	104

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	434	104
01garasuzaiiku_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	739	103
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	354	102
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_youyaku.pdf	2014年度	386	101
KagakuEigo/2019/2019StuHandout-StarDistanceMetho.pdf	2019年度	254	99
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	667	98
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	798	98
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	367	98
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	562	97
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	435	96
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(論文).pdf	2018年度	765	95
Shien/2018/2018SA説明会資料20181119.pdf	2018年度	822	95
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	549	95
Houkokusyo/2022/saitech/2022_神戸SSH報告(重点枠)202303.pdf	2022年度	94	94
SciContests/Kousien/2022/2022_数学・理科甲子園結果.pdf	2022年度	94	94
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2018年度	805	94
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	410	94
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートうちの研究.pdf	2016年度	890	94
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	768	94
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	409	94
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	349	94
SuuriJoho/2022/2022_情報科_3章-論理演算回路-問題.pdf	2022年度	93	93
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021成果報告-課題研究(物理)ボウリング.pdf	2021年度	153	93
RisuuSeibutu/2018-3nen/異化の発展的内容.pdf	2018年度	502	93
RisuuSeibutu/2018-3nen/酵素反応速度発展的.pdf	2018年度	1151	93
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	678	93
SuuriJoho/2015/2015数理情報指導資料(デジタル表現・コンピュータしくみ等)201511.pdf	2015年度	407	93
Bukatudou/suugaku/2021/2021_SSH KHS MATH-J_3.pdf	2021年度	168	92
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	142	92
Fukyuu/2018/スペクトル実習.pdf	2018年度	417	92
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	329	92
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	420	92
Houkokusyo/2020/saitech/2020_EvaluaRubric-Englsland.pdf	2020年度	217	91
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート用紙.pdf	2019年度	215	91
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	1010	91
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	3919	91
ZinkoZemi/2020/2020-プロ探II テーマ要旨-理工農.pdf	2020年度	412	90
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章12,21-26情デザ-教材(一部).pdf	2022年度	89	89
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)中間発表会ポスター.pdf	2021年度	241	89

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑦明石北-ひょお~しきさいほほお~!.pdf	2020年度	174	89
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート3年1.pdf	2019年度	327	89
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DnaQuestionsANS.pdf	2021年度	139	88
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習単振動円運動.pdf	2021年度	187	88
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	802	88
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	348	88
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	390	88
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_研究論文.pdf	2020年度	214	87
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	364	87
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	485	87
KagakuEigo/2020/2020_S3Exam.pdf	2020年度	217	86
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2015年度	403	86
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-web.pdf	2014年度	589	86
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)スライド.pdf	2019年度	246	85
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波プレゼン.pdf	2018年度	624	85
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	393	85
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	335	85
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	412	85
KagakuEigo/2021/poster/2021-RealizingFrizz.pdf	2021年度	134	84
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-PCM論文.pdf	2020年度	616	84
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会要旨集.pdf	2019年度	263	84
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	3273	83
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	1118	83
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-論文.pdf	2014年度	428	83
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-化学統合版【校正版】.pdf	2021年度	119	82
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	218	82
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	426	82
ScienceTour2/20110824TsukubaReport.pdf	2011年度	407	82
Houkokusyo/2022/2022_神戸SSH-取組紹介.pdf	2022年度	81	81
KagakuEigo/2020/2020_S2Exam.pdf	2020年度	167	81
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2018年度	566	81
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	1670	81
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	404	81
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-1(p14)sotugyo.pdf	2014年度	363	81
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年【実験プリント】思考実験他.pdf	2020年度	166	80
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)研究論文.pdf	2019年度	351	80
RisuuSeibutu/2018-3nen/細菌光合成化学合成窒素同化窒素固定.pdf	2018年度	424	80
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_しおり.pdf	2018年度	275	80
RinkaiJisshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	486	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2015年度	347	80
Analysis/2020/2020(202101)_評価アンケート(生徒-8力・尺度)_3年用3年間振返.pdf	2020年度	183	79
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_形質転換実験(基礎編)プレゼン.pdf	2020年度	172	79
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2019年度	284	79
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習しおり.pdf	2018年度	388	79
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	590	79
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドプラナリア班.pdf	2015年度	436	79
KagakuEigo/2019/2019IntroToMaterialsWs.pdf	2019年度	217	78
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミ論文.pdf	2018年度	260	78
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	1813	78
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	1378	78
ScienceTour2/20100825MiraikanReport(B5sample).pdf	2011年度	381	78
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_PolymersAnswers.pdf	2021年度	134	77
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	9432	77
KagakuEigo/2019/2019 The Banana Experiment.pdf	2019年度	216	76
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-減胎手術.pdf	2019年度	386	76
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	306	76
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(論文).pdf	2018年度	307	76
RisuuKagaku/2018-1nen/化学平衡について考える.pdf	2018年度	443	76
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	511	76
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	589	76
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	313	76
SuuriJoho/2022/2022_情報科_1章09-11情報社会-教材(一部).pdf	2022年度	75	75
KagakuEigo/2021/poster/2021-InfluenceOfElectro---.pdf	2021年度	143	75
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AnswersIntroMaterialsWs.pdf	2021年度	148	75
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理演習問題例.pdf	2020年度	292	75
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	1413	75
Bukatudou/kagakuhan/2015/県総文祭論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	982	75
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2014年度	336	75
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	293	75
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	336	75
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)計画書.pdf	2021年度	108	74
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	476	74
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	438	74
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	431	74
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	390	74
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	357	74
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	112	73
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-水溶液の凝固点降下度.pdf	2021年度	117	73

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KagakuEigo/2019/2019EffectsCaterpillar-.pdf	2019年度	207	73
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	372	73
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-2(p15-16)tuiseki.pdf	2014年度	343	73
SuuriJoho/2022/2022_情報科_3章31-35アルゴ等-教材(一部).pdf	2022年度	72	72
ScienceNyuumon/2019/2019「シスメックス(株)テクノパーク」施設見学.pdf	2019年度	377	72
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-ヘスの法則の検証.pdf	2021年度	129	71
ZinkoZemi/2020/2020-テーマ要旨-人文・社会学.pdf	2020年度	379	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	272	71
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2017年度	373	71
RisuuButuri/2015-1nen/実験レポート(マドレーヌカップ).pdf	2015年度	342	71
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	322	71
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	316	71
Analysis/2022/2022_マーク結果(生徒標準化値).pdf	2022年度	70	70
KagakuEigo/2019/2019 Designer Stuff Worksheet ANSWERS.pdf	2019年度	221	70
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019-12(おもしろ理科実験)神戸高_繁戸克彦.pdf	2019年度	959	70
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-インフルエンザウイルス-ゾフルーザ.pdf	2019年度	325	70
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	356	70
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	327	70
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	326	70
KagakuEigo/2020/2020_S3Plan.pdf	2020年度	169	69
RisuuKagaku/2018-2nen/化学 実験プリント(電気分解).pdf	2018年度	597	69
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第9回要項(森本T).pdf	2022年度	68	68
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-光エネルギー.pdf	2021年度	108	68
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(論文).pdf	2020年度	218	68
SciContests/Kousien/2020/2020_1121suugakurika.pdf	2020年度	137	68
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ホ ^o スター).pdf	2017年度	692	68
Analysis/2015/201602SSHアンケート集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	325	68
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班県総文祭論文(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	373	68
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	343	68
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	540	68
KagakuEigo/2021/poster/2021-ShapeOfCoalsAndPigment---.pdf	2021年度	123	67
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_StuOperationsNumbers.pdf	2021年度	130	67
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 3 Lesson Plan.pdf	2019年度	206	67
KagakuEigo/2019/2019 Verifying the Mpemba effect.pdf	2019年度	214	67
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレ(20170110版).pdf	2016年度	439	67
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	834	67
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	371	67
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	323	67
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班葉脈標本の6/59りかた.pdf	2014年度	295	67

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	364	67
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	809	67
scitouri_maiduru_keiihosoku.pdf	2011年度	359	67
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章13-n進計算-問題.pdf	2022年度	66	66
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)課題研究論文.pdf	2021年度	100	66
KagakuEigo/2021/poster/2021-HowToFlyAPaperAirplane---.pdf	2021年度	130	66
KagakuEigo/2019/2019HowToMakeDissipating-.pdf	2019年度	190	66
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ゾウリムシ磁気走性磁場関係.pdf	2019年度	353	66
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	313	66
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	961	66
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_3節論理回路v1.pdf	2016年度	580	66
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	352	66
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	310	66
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	416	66
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班瀬戸内ポスター.pdf	2022年度	65	65
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-発表ポスター.pdf	2020年度	204	65
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	418	65
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	829	65
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	307	65
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	382	65
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)中間発表.pdf	2021年度	98	64
Bukatudou/seibutuhan/2018/第68回魚類自然史研究会要旨.pdf	2018年度	884	64
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	336	64
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	371	64
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	349	64
ScienceTour1/2013/京大サウエスタア-魚スケッチ13(1).pdf	2013年度	327	64
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	604	64
Bukatudou/suugaku/2022/2022_SSH KHS MATH-J.pdf	2022年度	63	63
KadaiKenkyuu/kagaku/2022/2022_メラ班-課題研究論文.pdf	2022年度	63	63
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-研究経緯の記録.pdf	2020年度	209	63
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	387	63
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	454	63
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	302	63
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課研poster(本発表)腎癌.pdf	2013年度	319	63
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	482	63
Analysis/2022/2022_SSH調査集計(全教員-数値).pdf	2022年度	62	62
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)計画書.pdf	2021年度	104	62
Bukatudou/suugaku/2019/2019部誌の目次.pdf	2019年度	488	62
Bukatudou/kagakuhan/2018/県総文祭論文(紫キャベツ)9.pdf	2018年度	275	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	277	62
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	363	62
Analysis/2022/2022_SSH調査集計(保護者-記述).pdf	2022年度	61	61
Analysis/2022/2022_調査紙-12年(8力尺度).pdf	2022年度	61	61
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-4班炭班.pdf	2021年度	117	61
KagakuEigo/2019/2019 Student Handout.pdf	2019年度	216	61
KagakuEigo/2019/2019Effect of gravity on-.pdf	2019年度	216	61
KagakuEigo/2019/2019ElectricityGenerationUsingAlchoh-.pdf	2019年度	225	61
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	605	61
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	2078	61
Analysis/2022/2022_生徒3年卒業時改善希望.pdf	2022年度	60	60
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)中間発表.pdf	2021年度	154	60
KagakuEigo/2021/2021-SE-Semester2LessonPlan.pdf	2021年度	119	60
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-理工農-プロ探I発表タイトル.pdf	2021年度	173	60
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイク班-課研発表ポスター.pdf	2019年度	258	60
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-電離平衡演習(一部).pdf	2019年度	343	60
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	497	60
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	311	60
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	309	60
Analysis/2022/2022_SSH調査集計(全教員-記述).pdf	2022年度	59	59
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班論文修正前.pdf	2022年度	59	59
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_メダカ班課題研究論文.pdf	2022年度	59	59
KagakuEigo/2020/2020_S1Exam.pdf	2020年度	151	59
Houkokusyo/2019/2019神戸高校SSH成果報告書.pdf	2019年度	751	59
RinkaiJisshuu/2019/2019生徒用臨海しおりvol.2.pdf	2019年度	263	59
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	425	59
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	414	59
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	632	59
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	335	59
RisuuSeibutu/2015-2nen/簿層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	341	59
Analysis/2022/2022_マーク結果(生徒素データ).pdf	2022年度	58	58
Analysis/2022/2022_生徒2年総理調査(記述)-成果.pdf	2022年度	58	58
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-ブーメラン班-課題研究論文.pdf	2022年度	58	58
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	98	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)課題研究論文.pdf	2021年度	97	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-中間発表会ポスター.pdf	2020年度	163	58
SuugakuOlympic/2019/2019年度数学オリンピックアンケート.pdf	2019年度	288	58
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	413	58
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf/59	2015年度	424	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
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	313	58
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	357	58
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	318	58
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	354	58
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	339	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_カロリー-研究論文.pdf	2022年度	57	57
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章-情報デザイン-問題.pdf	2022年度	57	57
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy1Handout.pdf	2021年度	105	57
KagakuEigo/2020/2020_S2Plan.pdf	2020年度	133	57
KagakuEigo/2019/2019RELATIONSHIP BETWEEN-.pdf	2019年度	232	57
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(屈折率).pdf	2018年度	225	57
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウポスター.pdf	2018年度	408	57
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	644	57
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	768	57
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	774	57
Fukyuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	350	57
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	336	57
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	311	57
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-論文抜粋.pdf	2013年度	484	57
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	351	57
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第7回要項(中川T).pdf	2022年度	56	56
KagakuEigo/2021/poster/2021-AboutTheElytraWhen---.pdf	2021年度	119	56
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-8班ガウス加速器班.pdf	2021年度	102	56
KagakuEigo/2020/2020_ScienceEnglishSurveyResult.pdf	2020年度	137	56
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 1 Lesson Plan.pdf	2019年度	192	56
Bukatudou/suugaku/2018/数学研究会ポスター.pdf	2018年度	357	56
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	504	56
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	1091	56
Bukatudou/tigakuhan/2022/2022_SSH夏期観測会実施要項.pdf	2022年度	55	55
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	92	55
KagakuEigo/2021/2021-SE-Semester1LessonOutlines.pdf	2021年度	134	55
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑥明石北-Catalase(MnO2demo).pdf	2020年度	181	55
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	187	55
Bukatudou/tigakuhan/2019/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2019年度	401	55
KagakuEigo/2019/2019DifferenceFunctionAnti-vibration-.pdf	2019年度	246	55
Shien/2019/2019神戸高校SA説明会資料(改訂版).pdf	2019年度	524	55
Analysis/2017/201802SSHアンケ集計(保護者数値).pdf	2017年度	326	55
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	339	55
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_ヒラタケ班修正前論文.pdf	2022年度	54	54

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理実験レポ-メートルブリッジ回路未知抵抗.pdf	2022年度	54	54
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(生徒-記述)【設問46】.pdf	2021年度	106	54
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_VaccinesHelpEveryone.pdf	2021年度	115	54
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_PptSameDiffNotesANS.pdf	2021年度	94	54
KagakuEigo/2019/2019 Crash Course in Flying.pdf	2019年度	180	54
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 2 Lesson Plan.pdf	2019年度	243	54
KagakuEigo/2019/2019TrajectorySwingingTriplePendulum.pdf	2019年度	194	54
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	286	54
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	336	54
Analysis/2022/2022_SSH調査集計(保護者-数値).pdf	2022年度	53	53
Houkokusyo/2022/saitech/2022_変更追加-科技リソース人材バンク運指委.pdf	2022年度	53	53
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-ブーメラン班-課題研究経緯記録.pdf	2022年度	53	53
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章13-15デジタル・数-教材(一部).pdf	2022年度	53	53
KagakuEigo/2021/2021成果報告-科学英語Eng.pdf	2021年度	105	53
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_TestSemester2.pdf	2021年度	105	53
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-9班紙飛行機班.pdf	2021年度	121	53
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-デジタル表現(文字コード).pdf	2021年度	131	53
Houkokusyo/2018/2018神戸高校SSH成果報告書.pdf	2018年度	679	53
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	438	53
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	329	53
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	329	53
Bukatudou/kagakuhan/2022/2022_化学班総文祭ポスター.pdf	2022年度	52	52
SuuriJoho/2022/2022_情報科_4章47-52データ関連-教材(一部).pdf	2022年度	52	52
Houkokusyo/2021/2021_神戸SSH-取組紹介資料.pdf	2021年度	111	52
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)論文.pdf	2021年度	97	52
KagakuEigo/2021/poster/2021-LimitOfGaussian---.pdf	2021年度	103	52
Houkokusyo/2020/saitech/2020_データサイエンスループリック&評価シート.pdf	2020年度	144	52
KagakuEigo/2020/2020_ポスター2.pdf	2020年度	152	52
KagakuEigo/2019/2019 Designer Polymers.pdf	2019年度	203	52
KagakuEigo/2019/2019 DNA Extraction Experiment.pdf	2019年度	187	52
KagakuEigo/2019/2019 Polymers introduction.pdf	2019年度	192	52
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(単位).pdf	2018年度	271	52
SuuriJoho/2017/201709_位取記数法(一部).pdf	2017年度	500	52
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	373	52
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター8.pdf	2016年度	401	52
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	809	52
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	263	52
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	317	52
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章1節_メディアとコンピュータv2.pdf	2014年度	315	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究01.pdf	2013年度	514	52
Analysis/2022/2022_生徒3年卒業時継続希望.pdf	2022年度	51	51
Analysis/2022/2022_調査紙-教職員.pdf	2022年度	51	51
Houkokusyo/2022/saitech/2022_追加-科学技術リソース共有.pdf	2022年度	51	51
KadaiKenkyuu/kagaku/2022/2022_アンモニア-課題研究論文.pdf	2022年度	51	51
RinkaiJisshuu/2022/2022_臨海実習実施要項.pdf	2022年度	51	51
RisuuSuugaku/2022-1nen/2022_77回1年理数数学指導計画.pdf	2022年度	51	51
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章16-20文字音画像圧縮等-教材(一部).pdf	2022年度	51	51
SuuriJoho/2022/2022_情報科年間計画評価基準等.pdf	2022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	102	51
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究論文.pdf	2021年度	110	51
KagakuEigo/2021/poster/2021-LeadingEdgeVortex---.pdf	2021年度	94	51
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy2Handout.pdf	2021年度	92	51
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑧尼崎小田-探究I実習プリ(地震講義).pdf	2020年度	190	51
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会枯草菌.pdf	2019年度	319	51
KagakuEigo/2019/2019 DNA.pdf	2019年度	190	51
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	357	51
SciContests/SeibutuOlympic/2018/2018生物学オリンピック結果.pdf	2018年度	894	51
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2017年度	784	51
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	461	51
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticinclulichen.pdf	2015年度	256	51
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	285	51
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	359	51
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	375	51
ScienceNyuumon/2012/アドバイスシート.pdf	2012年度	330	51
Analysis/2022/2022_SSH調査集計(保護者-数値)学年比較.pdf	2022年度	50	50
Houkokusyo/2022/2022_教育課程表.pdf	2022年度	50	50
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-Mouse same.pdf	2022年度	50	50
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章-画像圧縮-実習手順.pdf	2022年度	50	50
SuuriJoho/2022/2022_情報科_3章-論理演算回路-計算用紙.pdf	2022年度	50	50
SuuriJoho/2022/2022_情報科_4章40-43ネット仕組-教材(一部).pdf	2022年度	50	50
SuuriJoho/2022/2022_情報科1学期成績A3.pdf	2022年度	50	50
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義(年度まとめ).pdf	2022年度	50	50
ZinkoZemi/2022/2022_2年医歯薬家政系テーマ.pdf	2022年度	50	50
KagakuEigo/2021/poster/2021-TheAnti-bacterialPower---.pdf	2021年度	90	50
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy3Handout.pdf	2021年度	92	50
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-オブジーボ.pdf	2021年度	95	50
KagakuEigo/2019/2019 DNA questions STUDENT.pdf	2019年度	181	50
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/2018ICC9ConferenceProgram.pdf	2018年度	220	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式論文.pdf	2018年度	323	50
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	426	50
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	252	50
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	437	50
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	1646	50
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	314	50
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	326	50
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	301	50
Analysis/2022/2022_生徒3年総理調査(記述)-成果.pdf	2022年度	49	49
Analysis/2022/2022_生徒全学年調査(記述)-意見.pdf	2022年度	49	49
Bukatudou/buturihan/2022/2022_物理班-情報オリンピック表彰.png	2022年度	49	49
RisuuKagaku/2022-3nen/2022_理数化学3年年間指導計画.pdf	2022年度	49	49
SuuriJoho/2022/2022_情報科_1章06-07知的財産個人情報-問題.pdf	2022年度	49	49
SuuriJoho/2022/2022_情報科_1章08-09情報社会-教材(一部).pdf	2022年度	49	49
SuuriJoho/2022/2022_情報科_2章13-n進解説-教材.pdf	2022年度	49	49
SuuriJoho/2022/2022_情報科_3章-27-30ハードソフト回路等-教材(一部).pdf	2022年度	49	49
SuuriJoho/2022/2022_情報科2学期成績A3.pdf	2022年度	49	49
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第4回要項(坂本T).pdf	2022年度	49	49
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AnswersDesignerStuff.pdf	2021年度	87	49
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケート(保護者).pdf	2020年度	201	49
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_0910ワクチン.pdf	2020年度	167	49
SciContests/Kousien/2020/2020_syashin.pdf	2020年度	144	49
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門生物編.pdf	2020年度	151	49
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	210	49
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	231	49
KagakuEigo/2019/2019 Alcohol effect on blue mold.pdf	2019年度	200	49
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレ_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	489	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	292	49
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	423	49
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	299	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	775	49
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	712	49
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	481	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壤動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	309	49
Analysis/2022/2022_生徒1年総理調査(記述)-成果.pdf	2022年度	48	48
Analysis/2022/2022_調査紙-保護者.pdf	2022年度	48	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_カロリー-中間ポスター.pdf	2022年度	48	48
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-サイエンスダイアログ報告.pdf	2022年度	48	48
KagakuRinri/2022/2022_科学倫理講義実施要項.pdf12/59	2022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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理演習力学的エネルギー運動量保存.pdf	2022年度	48	48
ScienceNyuumon/2022/2022_3校合同研究発表会実施要項.pdf	2022年度	48	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	88	48
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_S1FinalDraft.pdf	2021年度	90	48
Analysis/2020/2020_生徒(記述)2月-【46】印象に残った事業.pdf	2020年度	179	48
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会発表センチュウ要旨.pdf	2019年度	190	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-課研発表.pdf	2019年度	345	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品保存料安全性向上-課研発表論文.pdf	2019年度	275	48
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	319	48
Analysis/2018/201902アンケート(標準化値集計123年).pdf	2018年度	2512	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(プログレスレポート).pdf	2017年度	552	48
KagakuEigo/2017/4英語ポスター7.pdf	2017年度	254	48
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	413	48
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	1355	48
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2 鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	1377	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォーズ(論文).pdf	2014年度	367	48
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	280	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	417	48
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー.pdf	2013年度	277	48
Analysis/2022/2022_SSH担当教師自己評価-集計.pdf	2022年度	47	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班7月プログレス.pdf	2022年度	47	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_メダカ班課題研究プレゼン.pdf	2022年度	47	47
ZinkoZemi/2022/2022_2年サイエンス探究テーマ.pdf	2022年度	47	47
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-第1回次第.pdf	2021年度	79	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-論文.pdf	2020年度	68	47
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究1班-紙飛行機-ポスター.pdf	2020年度	134	47
Houkokusyo/2018/saitech/18報告書本文.pdf	2018年度	1666	47
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表ポスターA1.pdf	2018年度	387	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギ論文.pdf	2018年度	1110	47
KagakuEigo/2018/4ポスター7.pdf	2018年度	232	47
RisuuKagaku/2018-3nen/配向性についての考察.pdf	2018年度	265	47
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	809	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	1320	47
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/20171010プレ課題研究計画.pdf	2017年度	264	47
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	296	47
Analysis/2016/201701評価(アンケート&原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	377	47
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	773	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	279	47
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	450	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Bukatudou/tigakuhan/2022/2022_県総文-地学班活動報告ポスター.pdf	2022年度	46	46
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-ブーメラン班-課研発表ポスター.pdf	2022年度	46	46
RisuuSuugaku/2022-2nen/2022_76回2年理数数学指導計画.pdf	2022年度	46	46
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	80	46
Houkokusyo/2021/saitech/2021_咲いテク運営指導委名簿.pdf	2021年度	121	46
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)課題研究論文.pdf	2021年度	82	46
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	89	46
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021_物理チャレンジ-成績分布.pdf	2021年度	83	46
Bukatudou/tigakuhan/2020/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2020年度	164	46
KagakuEigo/2020/2020_AnnualComparisonSurveyResults.pdf	2020年度	130	46
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2019年度	269	46
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	351	46
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	651	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	259	46
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	1224	46
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	319	46
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	261	46
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	435	46
Kokusaisei/2015/RI海外研修日程2015.pdf	2015年度	342	46
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	389	46
Bukatudou/kagakuhan/2022/2022_化学班活動計画.pdf	2022年度	45	45
KadaiKenkyuu/unnei/2022/2022_KHネオケム株式会社.pdf	2022年度	45	45
SciContests/ButuriChallenge/2022/2022_物理チャレンジ受験者へ.pdf	2022年度	45	45
Shien/2022/運営委/2022_運営委-第1回次第.pdf	2022年度	45	45
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第6回要項(豊福T).pdf	2022年度	45	45
ZinkoZemi/2022/2022_2年神高探究取組.pdf	2022年度	45	45
ZinkoZemi/2022/2022_2年探究手法.pdf	2022年度	45	45
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-中間発表.pdf	2019年度	259	45
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年4.pdf	2019年度	192	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(ポスター).pdf	2018年度	267	45
KagakuEigo/2018/4ポスター1.pdf	2018年度	241	45
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	2993	45
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	625	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班英語ポスター(最終版).pdf	2016年度	286	45
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	442	45
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター.pdf	2015年度	281	45
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	293	45
Analysis/2022/2022_調査紙-3年総理自研数研_3年間振返.pdf	2022年度	44	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2022/2022_メラ班-中間ポスター/59pdf	2022年度	44	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/kagaku/2022/2022_メラ班-発表会ポスター.pdf	2022年度	44	44
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門課題発見講座1.pdf	2022年度	44	44
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門自己評価比較.pdf	2022年度	44	44
Shien/2022/運営委/2022_運営委-第2回議題.pdf	2022年度	44	44
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DNAWorkSheet.pdf	2021年度	83	44
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_Final.pdf	2021年度	86	44
RisuuSuugaku/2021-2nen/2021_75回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	135	44
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	137	44
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	136	44
KagakuEigo/2020/2020_S1Plan.pdf	2020年度	173	44
SciContests/Kousien/2020/2020_kekka.pdf	2020年度	145	44
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「数学研究会活動報告」.pdf	2019年度	208	44
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019-74回生年間指導計画.pdf	2019年度	217	44
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(毒植物).pdf	2018年度	198	44
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	655	44
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	491	44
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	334	44
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大団扇班ポスター.pdf	2016年度	348	44
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	293	44
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2015年度	250	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課研発表会)20150204.pdf	2014年度	472	44
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	269	44
Analysis/2013/8つの力v1.pdf	2013年度	328	44
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	410	44
Houkokusyo/2022/saitech/2022_トランスイルミネータ作成電気泳動生徒アンケート.pdf	2022年度	43	43
KadaiKenkyuu/keizoku/2022/2022_86-植物学会ポスター発表.pdf	2022年度	43	43
RinkaiJisshuu/2022/2022_臨海説明会用要項.pdf	2022年度	43	43
SciContests/Kousien/2022/2022_数学・理科甲子園実施要項.pdf	2022年度	43	43
Shien/2022/2022_SSH情報交換会資料.pdf	2022年度	43	43
SuugakuOlympic/2022/2022_数学オリンピックについて.pdf	2022年度	43	43
ZinkoZemi/2022/2022_普通科1年神高探究I 取組.pdf	2022年度	43	43
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	80	43
OB/OB-chousa/2021/2021成果報告-卒業生追跡調査.pdf	2021年度	101	43
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021_物理チャレンジ-結果(例).pdf	2021年度	86	43
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-11-要項(改).pdf	2021年度	82	43
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習アンケート(教員用).pdf	2020年度	138	43
Analysis/2019/2019(202002)アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2019年度	205	43
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ムペンバ効果.pdf	2019年度	462	43
Bukatudou/kagakuhan/2018/化学班年間計画2018.pdf/59	2018年度	323	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/学会高校生発表2018.pdf	2018年度	332	43
RisuuSeibutu/2018-2nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	244	43
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	430	43
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	393	43
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	292	43
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート(流体力学).pdf	2017年度	434	43
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	1137	43
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント1.pdf	2016年度	319	43
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	442	43
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	273	43
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	365	43
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	276	43
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	246	43
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	257	43
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	520	43
Houkokusyo/2022/saitech/2022_実験バック連携講座実施要項(神戸).pdf	2022年度	42	42
Houkokusyo/2022/saitech/2022_追加-探究活動DB各校入力用.pdf	2022年度	42	42
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-立体映像班-課研発表ポスター.pdf	2022年度	42	42
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-立体映像班-論文.pdf	2022年度	42	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_ヒラタケ班最終プレゼン.pdf	2022年度	42	42
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門課題発見講座課研概要.pdf	2022年度	42	42
Shien/2022/運営委/2022_運営委-第2回次第.pdf	2022年度	42	42
TokubetuKouggi/2022/2022_SSH特別講義第10回案内(深津T).pdf	2022年度	42	42
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AllAboutAtomsANSWERS.pdf	2021年度	86	42
Kokusaisei/2021/2021年度-国際性育成.pdf	2021年度	80	42
RisuuSeibutu/2021-all/2021成果報告-理数生物.pdf	2021年度	96	42
Analysis/2020/2020(202102)_教師自己評価集約.pdf	2020年度	144	42
Houkokusyo/2020/saitech/2020_13thサイエンスフェア検証結果アンケート集計.pdf	2020年度	130	42
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑤三田祥雲館-実験-トランジスタ特性.pdf	2020年度	139	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_中間発表会ポスター.pdf	2020年度	201	42
Shien/2020/2020-課題研究者配布用-外部支援SA活用.pdf	2020年度	147	42
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019校内観測会チェック表201907.pdf	2019年度	226	42
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2018年度	246	42
Houkokusyo/2018/saitech/18表紙目次.pdf	2018年度	255	42
Houkokusyo/2018/saitech/⑦平成31年度重点枠申請書抜粋.pdf	2018年度	356	42
Shien/2018/SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2018年度	758	42
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	310	42
Analysis/2017/201802アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2017年度	297	42
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞,文科省JST事業参加.pdf	2017年度	336	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	314	42
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	708	42
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	360	42
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	311	42
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	705	42
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	283	42
Analysis/2015/30_201603アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2015年度	388	42
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	280	42
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	404	42
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	307	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	296	42
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	320	42
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	326	42
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	308	42
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	318	42
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	368	42
Bukatudou/seibutuhan/2022/2022_DNAストラップ改訂版.pdf	2022年度	41	41
Bukatudou/seibutuhan/2022/2022_生物班葉脈標本作り方.pdf	2022年度	41	41
Houkokusyo/2022/saitech/2022_トランスイルミネータ作成電気泳動教師アンケート.pdf	2022年度	41	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班11月ポスター.pdf	2022年度	41	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_カロリー-課研発表ポスター.pdf	2022年度	41	41
RisuuButuri/2022-2nen/2022_2年理数演習気体.pdf	2022年度	41	41
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第1回要項(陳T).pdf	2022年度	41	41
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第8回要項(甲元T).pdf	2022年度	41	41
ZinkoZemi/2022/2022_2年神高探究実施結果.pdf	2022年度	41	41
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_GiantTelescopeWorks---.pdf	2021年度	91	41
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_LightWaves.pdf	2021年度	89	41
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2020年度	141	41
Analysis/2020/2020(202102)_生徒アンケートマーク(素データ集計123年)桁固定.pdf	2020年度	142	41
Houkokusyo/2020/2020_教育課程表(単位数).pdf	2020年度	149	41
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(コマ).pdf	2019年度	205	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(中間発表ポスター).pdf	2019年度	219	41
KagakuEigo/2019/2019 MarsLanderExperiment.pdf	2019年度	164	41
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	166	41
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック初回受験者連絡.pdf	2019年度	174	41
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め3.pdf	2019年度	176	41
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2019年度	221	41
Bukatudou/seibutuhan/2018/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2018年度	630	41
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(コマ).pdf	2018年度	234	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/buturi/2018/AI班最終論文.pdf	2018年度	248	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミポスター.pdf	2018年度	492	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波ポスター.pdf	2018年度	386	41
RisuuSeibutu/2018-2nen/オブジーボ.pdf	2018年度	203	41
SuuriJoho/2018/2018数理情報_プレゼンアドバイスシート.pdf	2018年度	305	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	302	41
Analysis/2016/201703アンケマーク(基準値集計123年).pdf	2016年度	328	41
Analysis/2016/201703アンケマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	374	41
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	543	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	637	41
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	410	41
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	286	41
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	358	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	306	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：マス・フェスタ.pdf	2013年度	392	41
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験 .pdf	2013年度	354	41
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	304	41
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	315	41
Bukatudou/seibutuhan/2022/2022_生物班 総文祭ポスター.pdf	2022年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班最終プレゼン.pdf	2022年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_ヒラタケ班11月レジュメ.pdf	2022年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_ヒラタケ班7月プログレス.pdf	2022年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-プログレスレジュメ.pdf	2022年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-中間発表エントリー.pdf	2022年度	40	40
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-Lichen and tree.pdf	2022年度	40	40
RisuuSuugaku/2022-1nen/2022_理数数学(77-1年)アンケート.pdf	2022年度	40	40
SciContests/KagakuGrandPrix/2022/2022_化学グランプリ学習会予定.pdf	2022年度	40	40
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第2回要項(中川T).pdf	2022年度	40	40
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集計(全教職員-記述).pdf	2020年度	163	40
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集約(保護者記述).pdf	2020年度	144	40
Houkokusyo/2020/2020_神戸高校SSH成果報告書(基礎枠).pdf	2020年度	270	40
Houkokusyo/2020/saitech/2020_13thサイエンスフェア実施結果概要.pdf	2020年度	137	40
Houkokusyo/2020/saitech/2020_神戸高校SSH成果報告書(重点枠).pdf	2020年度	242	40
RisuuSuugaku/2020-all/2020-理数数学アンケート結果.pdf	2020年度	136	40
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習教材(Html等).pdf	2020年度	158	40
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(1109-1110総文祭).pdf	2019年度	199	40
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(ポスター).pdf	2019年度	307	40
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_案内&要項.pdf	2019年度	189	40
SuuriJoho/2019/2019数理情報_指導内容.pdf 18/59	2019年度	208	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Bukatudou/seibutuhan/2018/Honkong Abstract .pdf	2018年度	217	40
RisuuSeibutu/2018-1nen/オブジーボ.pdf	2018年度	1734	40
SciContests/Kousien/2018/数学・理科甲子園予選結果.pdf	2018年度	353	40
SciContests/Kousien/2018/薄層クロマト実験プリント.pdf	2018年度	286	40
ZinkoZemi/2018/ポスター.pdf	2018年度	303	40
Analysis/2017/201801評価(アンケート & 原稿)_日程等.pdf	2017年度	423	40
Analysis/2016/201702評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	288	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	959	40
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	351	40
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレ)v02(20160121版).pdf	2015年度	473	40
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	303	40
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	442	40
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート.pdf	2015年度	302	40
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	348	40
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	328	40
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	346	40
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	243	40
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	271	40
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	320	40
Fukyuu/2022/2022_成果普及全449記事閲覧回数-年度別降順.pdf	2022年度	39	39
Fukyuu/2022/renkei/2022_5,6-生物実験講座電気泳動.pdf	2022年度	39	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_ヒラタケ班11月ポスター.pdf	2022年度	39	39
KagakuEigo/2022/2022_シラバス科学英語.pdf	2022年度	39	39
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理実験レポ-放射線測定測定器霧箱.pdf	2022年度	39	39
ZinkoZemi/2022/2022_普通科1年神高探究I年間計画.pdf	2022年度	39	39
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021成果報告-地学班.pdf	2021年度	97	39
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Statistics.pdf	2021年度	84	39
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DNAExtractionExperiment.pdf	2021年度	75	39
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-有効数字(物理).pdf	2021年度	84	39
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-医歯薬家政-最終発表要旨.pdf	2021年度	93	39
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集計(全教職員-数値).pdf	2020年度	151	39
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	152	39
Houkokusyo/2020/saitech/2020_リサーチプラン発表会評価表&結果.pdf	2020年度	146	39
Houkokusyo/2020/saitech/2020_観察実験研修会実施要項.pdf	2020年度	146	39
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(20200205課研).pdf	2019年度	218	39
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConference参加状況.pdf	2019年度	131	39
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	121	39
KagakuRinri/2019/2019科学倫理講義レジュメ.pdf	2019年度	206	39
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年年間指導計画.pdf	2019年度	211	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
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	331	39
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(圧縮実習)B5.pdf	2019年度	216	39
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(教職員数値).pdf	2018年度	261	39
Bukatudou/seibutuhan/2018/2018総合文化祭ポスター.pdf	2018年度	333	39
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドAI_2.pdf	2018年度	207	39
KagakuEigo/2018/5教材パワーポイント.pdf	2018年度	207	39
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.pdf	2018年度	220	39
SuuriJoho/2018/2018数理情報_コンピしくみ(OS&計算一部).pdf	2018年度	229	39
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	236	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポートフォリオ課題研究後.pdf	2017年度	362	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ルーブリック課研発表会后.pdf	2017年度	380	39
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 2 .pdf	2017年度	250	39
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	603	39
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	262	39
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	435	39
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	298	39
Bukatudou/buturihan/2014/201407IT夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	305	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	265	39
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	281	39
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	938	39
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	245	39
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	281	39
Analysis/2022/2022_調査紙-3年(8力尺度)_3年間振返.pdf	2022年度	38	38
Fukyuu/2022/renkei/2022_2-生物実験講座マウス解剖.pdf	2022年度	38	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_ヒラタケ班2月ポスター.pdf	2022年度	38	38
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_メダカ班-線図.pdf	2022年度	38	38
RisuuSuugaku/2022-3nen/2022_75回3年理数数学指導計画.pdf	2022年度	38	38
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門課題発見講座2.pdf	2022年度	38	38
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門日程.pdf	2022年度	38	38
SuugakuOlympic/2022/2022_数学オリンピックアンケート.pdf	2022年度	38	38
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第3回講演依頼状(目次T).pdf	2022年度	38	38
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(全教職員-数値).pdf	2021年度	78	38
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2021年度	83	38
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_DesignerStuffAnswers.pdf	2021年度	77	38
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習等加速度直線運動.pdf	2021年度	85	38
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	90	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	76	38
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ミカエリス.pdf	2021年度	70	38
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園2021科学甲子園-要項.pdf	2021年度	85	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
SciContests/SeibutuOlympic/2021/2021_生物学オリンピック-模擬問題.pdf	2021年度	87	38
Bukatudou/suugaku/2020/2020_SSH KHS MATH-J_2(表紙).pdf	2020年度	160	38
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	118	38
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-PCMポスター.pdf	2020年度	152	38
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	121	38
ZinkoZemi/2020/2020-74回生-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2020年度	132	38
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)ポスター.pdf	2019年度	224	38
KagakuEigo/2019/2019 Lesson 6 PowerPoint.pdf	2019年度	176	38
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-2.pdf	2019年度	195	38
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	141	38
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園実施要項.pdf	2019年度	191	38
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園予選(筆記試験)結果.jpg	2019年度	150	38
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本動物学会発表参加について.pdf	2018年度	239	38
KagakuEigo/2018/4ポスター6.pdf	2018年度	202	38
KagakuEigo/2018/4ポスター8.pdf	2018年度	196	38
Analysis/2017/201802アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2017年度	298	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	720	38
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	247	38
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	280	38
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	309	38
Kokusaisei/2016/6 エクスカーション実施後アンケート .pdf	2016年度	374	38
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	387	38
Analysis/2015/201601評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v8(3年).pdf	2015年度	332	38
Analysis/2015/201602評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v8(12年).pdf	2015年度	315	38
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	317	38
Bukatudou/tigakuhan/2015/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2015年度	266	38
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	505	38
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	284	38
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	282	38
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	309	38
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	308	38
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生活用取組.pdf	2014年度	331	38
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	291	38
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：参考文献一覧.pdf	2013年度	344	38
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	285	38
Fukyuu/2022/2022_成果普及全2070資料DL等回数-年度不問降順.pdf	2022年度	37	37
Fukyuu/2022/renkei/2022_1-生物実験講座案内.pdf	2022年度	37	37
ScienceNyuumon/2022/2022_3校アドバイスシート詳細版.pdf	2022年度	37	37
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門学年末振り返り自己評価.pdf	2022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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Shien/2022/運営委/2022_運営委-第1回議題.pdf	2022年度	37	37
ZinkoZemi/2022/2022_2年探究活動方針.pdf	2022年度	37	37
Analysis/2021/2021(202201)アンケート(生徒3年-総理・自研・数研).pdf	2021年度	88	37
Analysis/2021/2021(202202)アンケート(保護者).pdf	2021年度	80	37
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)目次.pdf	2021年度	97	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	74	37
RinkaiJisshuu/2021/2021成果報告-臨海実習.pdf	2021年度	102	37
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学2.pdf	2021年度	85	37
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-物理統合版【校正版】.pdf	2021年度	94	37
Analysis/2020/2020(202102)_生徒アンケートマーク(標準化値集計123年)桁固定.pdf	2020年度	147	37
Bukatudou/suugaku/2020/2020_MATH JOURNAL vol.2_web用.pdf	2020年度	428	37
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	148	37
Houkokusyo/2020/saitech/2020_遺伝子組換え実験効果検証記述.pdf	2020年度	152	37
Houkokusyo/2020/saitech/2020_交換会実施・募集要項.pdf	2020年度	139	37
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	123	37
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課研担当者ループリック.pdf	2020年度	323	37
Fukyu/2019/2019年度までの成果普及全記事(295)閲覧回数.pdf	2019年度	173	37
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	248	37
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-コロナウイルス.pdf	2019年度	197	37
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム要綱.pdf	2019年度	224	37
Shien/2019/運営委1/2019神戸高校SSHで育てる力.pdf	2019年度	166	37
Bukatudou/seibutuhan/2018/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2018年度	653	37
KagakuEigo/2018/4ポスター2.pdf	2018年度	213	37
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査SSH事業効果検証.pdf	2018年度	247	37
RisuuSuugaku/2018-3nen/71回生(3年)年間指導計画.pdf	2018年度	218	37
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年2.pdf	2018年度	211	37
SciContests/Kousien/2018/1科学の甲子園全国大会成績.pdf	2018年度	210	37
Shien/2018/課題研究へのSA活用【課題研究者配布】.pdf	2018年度	231	37
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本②.pdf	2017年度	244	37
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表ポスター).pdf	2017年度	330	37
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	282	37
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プログレスレポートレジメについて.pdf	2017年度	366	37
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	876	37
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	293	37
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	297	37
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	287	37
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポートフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	393	37
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター1.pdf	2016年度	278	37
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	286	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	387	37
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	292	37
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	272	37
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	282	37
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	307	37
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォ(ポスタ).pdf	2014年度	350	37
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	331	37
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎癌.pdf	2013年度	286	37
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：方針.pdf	2013年度	399	37
KagakuEigo/2013/2013-68回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	295	37
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	319	37
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケ.pdf	2013年度	303	37
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	445	37
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	363	37
Fukyuu/2022/2022_成果普及全2070資料DL増加率-昨年度比較降順.pdf	2022年度	36	36
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-立体映像班-中間発表ポスター.pdf	2022年度	36	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-課題研究論文.pdf	2022年度	36	36
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理実験レポ-交流回路抵抗コンデンサ.pdf	2022年度	36	36
RisuuSuugaku/2022-all/2022_理数数学アンケート結果.pdf	2022年度	36	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_14thサイエンスフェア募集要項.pdf	2021年度	78	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_②科学交流会ルーブリック.pdf	2021年度	95	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@DNA実習第1回シート.pdf	2021年度	75	36
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)本文.pdf	2021年度	105	36
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021成果報告-課題研究(物理情報)自作AI.pdf	2021年度	103	36
KagakuEigo/2021/2021成果報告-科学英語Jap.pdf	2021年度	79	36
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	83	36
ScienceTour1/2021/2021成果報告-サイエンスツアーⅠ・Ⅱ.pdf	2021年度	107	36
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	117	36
SuuriJoho/2021/2021成果報告-数理情報.pdf	2021年度	109	36
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケ(教職員)_回答書式修正2021用.pdf	2020年度	140	36
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	144	36
Bukatudou/tigakuhan/2020/2020神戸高校地学班研究発表ポスター.pdf	2020年度	150	36
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	115	36
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習評価ルーブリック.pdf	2020年度	146	36
Houkokusyo/2020/saitech/2020_科学技術リソース共有2021.1.pdf	2020年度	122	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-論文.pdf	2020年度	135	36
RisuuSeibutu/2020-2nen/2020_理数生物ⅡR2.pdf	2020年度	137	36
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConferenceアンケート集計.pdf	2019年度	127	36
Houkokusyo/2019/saitech/2019神戸高校SSH重点枠報告-目次.pdf	2019年度	137	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会高校生発表入賞者.pdf	2019年度	220	36
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック成績.pdf	2019年度	528	36
ScienceNyuumon/2019/2019シスメックス見学報告シート.pdf	2019年度	199	36
Shien/2019/運営委1/2019重点卒資料3-1ポンチ絵.pdf	2019年度	254	36
Shien/2019/運営委1/2019重点卒実施計画資料3-2.pdf	2019年度	235	36
Shien/2019/運営委2/2019会議資料別紙3.pdf	2019年度	171	36
Analysis/2018/201902アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2018年度	253	36
Houkokusyo/2018/saitech/②-118SF高校生データ.pdf	2018年度	226	36
Houkokusyo/2018/saitech/②-218SF一般参加者データ.pdf	2018年度	234	36
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドA1.pdf	2018年度	228	36
KadaiKenkyuu/buturi/2018/研究経緯の記録.pdf	2018年度	259	36
Shien/2018/2018SAガイドライン(案).pdf	2018年度	230	36
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	285	36
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	305	36
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ループリックポートフォリオ集計.pdf	2017年度	312	36
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	467	36
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ループリック2016.pdf	2016年度	961	36
KagakuEigo/2016/1年間授業計画.pdf	2016年度	254	36
KagakuEigo/2016/3英語ポスター3.pdf	2016年度	265	36
KagakuEigo/2016/3英語ポスター7.pdf	2016年度	270	36
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	264	36
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	245	36
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート.pdf	2016年度	274	36
Analysis/2015/201602評価アンケ&評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	345	36
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	289	36
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	298	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	378	36
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2015年度	311	36
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	260	36
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	365	36
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	274	36
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	319	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	247	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	247	36
ScienceTour1/2013/京大サエンスア-魚スタッフD13.pdf	2013年度	300	36
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	381	36
Fukyuu/2022/2022_成果普及全2070資料DL等回数-年度毎降順.pdf	2022年度	35	35
Houkokusyo/2022/saitech/2022_実験バック連携講座募集要項(神戸).pdf	2022年度	35	35
KadaiKenkyuu/kagaku/2022/2022_アンモニア-発表会ポスター.pdf	2022年度	35	35

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_アサリ班2月ポスター.pdf	2022年度	35	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_メダカ班2月発表ポスター.pdf	2022年度	35	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_メダカ班プログレスレポ.pdf	2022年度	35	35
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-SSC.pdf	2022年度	35	35
RinkaiJisshuu/2022/2022_臨海実習コロナ拡散防止対策資料.pdf	2022年度	35	35
Bukatudou/suugaku/2021/2021成果報告-数学研究会.pdf	2021年度	91	35
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	78	35
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究レジュメ.pdf	2021年度	98	35
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	87	35
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-14SciFair募集要項.pdf	2021年度	70	35
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	107	35
Houkokusyo/2020/saitech/2020_プラネタリウムアンケート.pdf	2020年度	127	35
Houkokusyo/2020/saitech/2020_咲いてくポスター.pdf	2020年度	157	35
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	121	35
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	182	35
KagakuEigo/2020/2020_ポスター1.pdf	2020年度	110	35
KagakuEigo/2020/2020_ポスター7.pdf	2020年度	120	35
Analysis/2019/2019(202002)アンケートマーク(標準化値集計123年).pdf	2019年度	226	35
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019クイズ選手権生物班神戸新聞.pdf	2019年度	194	35
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「1を聞いてeを知る」.pdf	2019年度	211	35
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア実施状況.pdf	2019年度	139	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019プログレスレポート-音.pdf	2019年度	221	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイク班-中間発表ポスター.pdf	2019年度	188	35
Houkokusyo/2018/saitech/©18SCアンケート記述.pdf	2018年度	185	35
RinkaiJisshuu/2018/現地レポート(スケッチの一部).pdf	2018年度	218	35
RisuuSuugaku/2018-2nen/年間指導計画と実施状況(72回生2年).pdf	2018年度	215	35
SuugakuOlympic/2018/2018数学オリンピックについて.pdf	2018年度	428	35
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	239	35
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	505	35
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	878	35
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	437	35
ScienceTour1/2017/20170726阪大_案内&要項.pdf	2017年度	293	35
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	257	35
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	301	35
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	268	35
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター2.pdf	2016年度	257	35
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	880	35
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	462	35
Analysis/2015/10_201603アンケートマーク(素データ集計2015/2016年).pdf	2015年度	361	35

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】 P P 資料.pdf	2015年度	436	35
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	315	35
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	323	35
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	279	35
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	269	35
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	300	35
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	285	35
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014プレ課題研究注意事項.pdf	2014年度	252	35
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013_サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	310	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	254	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	252	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	239	35
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	406	35
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Ⅰアンケート集計結果.pdf	2012年度	311	35
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	403	35
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	396	35
Fukyuu/2022/2022_成果普及全449記事閲覧回数-年度不問降順.pdf	2022年度	34	34
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-ブーメラン班-自己評価(ループリック).pdf	2022年度	34	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-課研発表エントリー.pdf	2022年度	34	34
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-Snail rearing.pdf	2022年度	34	34
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-講義前学習プリ.pdf	2022年度	34	34
RinkaiJisshuu/2022/2022_臨海スケッチ.pdf	2022年度	34	34
RisuuSuugaku/2022-2nen/2022_理数数学(76-2年)アンケート.pdf	2022年度	34	34
SciContests/SeibutuOlympic/2022/2022_生物オリンピック受験者連絡.pdf	2022年度	34	34
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-県総文ポスター.pdf	2021年度	70	34
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	72	34
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(交流回路).pdf	2021年度	92	34
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物Ⅱ-ミカエリス0.pdf	2021年度	67	34
SciContests/KagakuGrandPrix/2021/2021成果報告-「化学グランプリ」指導.pdf	2021年度	93	34
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-n進法解説教材.pdf	2021年度	101	34
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	104	34
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集計(保護者数値)(学年別).pdf	2020年度	134	34
Houkokusyo/2020/saitech/2020_地理情報システムGIS研修後アンケ(生徒教員).pdf	2020年度	128	34
KagakuEigo/2020/2020_ポスター4.pdf	2020年度	129	34
KagakuEigo/2020/2020_ポスター5.pdf	2020年度	109	34
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習例(VBA基礎-偶奇判定).pdf	2020年度	149	34
TokubetuKougi/2020/2020_特別講義アンケート用紙.pdf	2020年度	98	34
ZinkoZemi/2020/2020-プロ探Ⅱ要旨-医歯薬家.pdf	2020年度	102	34
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019SSH夏期観測会実務要項.pdf	2019年度	211	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(プログレスレポート).pdf	2019年度	232	34
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019第66回日本生態学会大会.pdf	2019年度	168	34
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本動物学会第90回大阪大会プログラム.pdf	2019年度	195	34
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年2.pdf	2019年度	222	34
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回次第.pdf	2019年度	258	34
Houkokusyo/2018/saitech/①18SF募集要項.pdf	2018年度	227	34
Houkokusyo/2018/saitech/④18SC募集要項.pdf	2018年度	218	34
Houkokusyo/2018/saitech/⑤18SCアンケートデータ.pdf	2018年度	206	34
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式ポスター.pdf	2018年度	310	34
KagakuEigo/2018/4ポスター5.pdf	2018年度	230	34
RinkaiJisshuu/2018/ウニの観察記録.pdf	2018年度	210	34
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	345	34
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	376	34
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	247	34
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	406	34
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスペリジン(プログレスレポート).pdf	2016年度	628	34
KagakuEigo/2016/3英語ポスター9.pdf	2016年度	241	34
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	664	34
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	413	34
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	308	34
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	317	34
Analysis/2015/201505評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v7.pdf	2015年度	327	34
Analysis/2015/201602SSHアンケ集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	287	34
Analysis/2015/201602評価アンケ(教職員)_v5.pdf	2015年度	304	34
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアポスター.pdf	2015年度	382	34
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	284	34
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキン.pdf	2015年度	303	34
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	259	34
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	284	34
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	308	34
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	280	34
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	357	34
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート.pdf	2014年度	293	34
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課研担当打ち合せB13.pdf	2013年度	300	34
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	331	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	259	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	245	34
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	320	34
ScienceNyuumon/2013/2013スペクトル.pdf	2013年度	271	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ScienceTour1/2013/京大サイエンスア-魚スケッチA 13.pdf	2013年度	303	34
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	363	34
Fukyuu/2022/renkei/2022_7,8-実験講座案内-鳥脳観察,豚目解剖.pdf	2022年度	33	33
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-ブーメラン班-課題研究アンケート.pdf	2022年度	33	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-課題研究ポスター.pdf	2022年度	33	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-中間発表ポスター.pdf	2022年度	33	33
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-Crow.pdf	2022年度	33	33
RinkaiJisshuu/2022/2022_説明会資料2実習資料.pdf	2022年度	33	33
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理演習まとめ力学的エネルギー-運動量保存.pdf	2022年度	33	33
RisuuSuugaku/2022-3nen/2022_理数数学(75-3年)アンケート.pdf	2022年度	33	33
Analysis/2021/2021(202202)アンケ集計(生徒-素データ).pdf	2021年度	71	33
Analysis/2021/2021(202202)アンケ集計(生徒-標準化値).pdf	2021年度	79	33
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(生徒-記述)【設問39,41,44】.pdf	2021年度	69	33
Fukyuu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧回数-年度別降順.pdf	2021年度	77	33
Houkokusyo/2021/2021_教育課程表(単位数).pdf	2021年度	75	33
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神大附GoogleColabo利用統計学習.pdf	2021年度	69	33
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	82	33
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習万有引力.pdf	2021年度	68	33
RisuuKagaku/2021-all/2021成果報告-理数化学.pdf	2021年度	96	33
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021成果報告-「物理チャレンジ」指導.pdf	2021年度	92	33
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-6班リュウゼツラン班.pdf	2021年度	104	33
SuugakuOlympic/2021/2021成果報告-「数学オリンピック」指導.pdf	2021年度	94	33
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	115	33
Houkokusyo/2020/saitech/2020_情報交換会評価-事後アンケ記述意見-.pdf	2020年度	133	33
Houkokusyo/2020/saitech/2020_探究活動データベース2021.2.pdf	2020年度	145	33
Shien/2020/2020_【3034：神戸】教諭等分科会レポート.pdf	2020年度	159	33
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習例(同じ誕生日がいるか).pdf	2020年度	151	33
ZinkoZemi/2020/2020-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2020年度	137	33
Houkokusyo/2019/saitech/2019_10th情報交換会アンケート記述.pdf	2019年度	144	33
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑤ドローン地質調査ループリック.pdf	2019年度	123	33
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)研究経緯記録.pdf	2019年度	298	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-論文.pdf	2019年度	287	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課題研究発表ポスター-音.pdf	2019年度	325	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019中間発表ポスター-音.pdf	2019年度	227	33
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019日本生物学オリンピック要項.pdf	2019年度	184	33
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_実習.pdf	2019年度	188	33
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回次第.pdf	2019年度	183	33
SuugakuOlympic/2019/2019数学オリンピックについて.pdf	2019年度	192	33
Analysis/2018/201902担当教師自己評価集約.pdf 28/59	2018年度	225	33

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(花崗岩).pdf	2018年度	206	33
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回議題資料1,2.pdf	2018年度	227	33
Houkokusyo/2018/saitech/③18アンケート記述(完全版).pdf	2018年度	198	33
Houkokusyo/2018/運営指導委員による事業の進捗等の評価.pdf	2018年度	195	33
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(プログレスレポート).pdf	2018年度	292	33
KagakuEigo/2018/3特別講義実施後アンケート.pdf	2018年度	209	33
RisuuSuugaku/2018-1nen/73回生理数数学年間指導計画.pdf	2018年度	257	33
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	201	33
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	247	33
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	241	33
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 5 .pdf	2017年度	247	33
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 6 .pdf	2017年度	224	33
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	409	33
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	405	33
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本①.pdf	2016年度	333	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	495	33
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	451	33
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	287	33
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	292	33
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	276	33
Analysis/2013/201402評価アンケ(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	259	33
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	257	33
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物理班.pdf	2013年度	301	33
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容ダンゴムシ.pdf	2013年度	334	33
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	292	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	236	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	236	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	241	33
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	286	33
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	335	33
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	317	33
SuuriJoho/情報03表計算-セリーグ勝敗表.pdf	2011年度	302	33
Bukatudou/seibutuhan/2022/2022_生物班飼育指示.pdf	2022年度	32	32
Bukatudou/seibutuhan/2022/2022_青少年科学祭典神戸出展日程.pdf	2022年度	32	32
Fukyuu/2022/renkei/2022_3,4-希望者夏実驗会.pdf	2022年度	32	32
KadaiKenkyuu/kagaku/2022/2022_アンモニア-中間ポスター.pdf	2022年度	32	32
KadaiKenkyuu/keizoku/2022/2022_8thSciConf募集要項.pdf	2022年度	32	32
KadaiKenkyuu/keizoku/2022/2022_SSH生徒発表会開催.pdf	2022年度	32	32
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-power generator 2022.pdf	2022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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RinkaiJisshuu/2022/2022_職員-臨海実習fieldwork実験実習.pdf	2022年度	32	32
RisuuButuri/2022-2nen/2022_2年演習電磁誘導1.pdf	2022年度	32	32
RisuuKagaku/2022-1nen/2022_理数化学1年夏期課題レポートテーマ.pdf	2022年度	32	32
RisuuKagaku/2022-2nen/2022_理数化学2年年間指導計画.pdf	2022年度	32	32
ScienceNyuumon/2022/2022_サイエンス入門1学期振返自己評価.pdf	2022年度	32	32
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021-地学班-研究発表ポスター.pdf	2021年度	97	32
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	79	32
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	73	32
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑬数学トレセンアンケート.pdf	2021年度	70	32
Houkokusyo/2021/saitech/2021_遺伝子組換え実験効果検証-記述.pdf	2021年度	88	32
Houkokusyo/2021/saitech/2021_交換会実施・募集要項.pdf	2021年度	69	32
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)資料.pdf	2021年度	96	32
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)課題研究論文.pdf	2021年度	80	32
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	82	32
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	70	32
Shien/2021/2021成果報告_SSH組織的推進体制.pdf	2021年度	68	32
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	95	32
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-数値デジタル化(B4).pdf	2021年度	98	32
TokubetuKougi/2021/2021成果報告-SSH特別講義.pdf	2021年度	78	32
Fukyuu/2020/2020_SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2020年度	105	32
Houkokusyo/2020/saitech/2020_「咲いてく」運営指導委設置要項.pdf	2020年度	113	32
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習アンケ(生徒用).pdf	2020年度	144	32
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	181	32
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	110	32
KagakuEigo/2020/2020_ポスター3.pdf	2020年度	109	32
RisuuKagaku/2020-2nen/2020_2年理数化学アンケート結果.pdf	2020年度	116	32
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-74回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	147	32
SciContests/Kousien/2020/2020_数学理科甲子園1105記者発表資料.pdf	2020年度	128	32
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班合宿で発表力研究力強化.pdf	2019年度	221	32
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConferenceアンケート記述.pdf	2019年度	137	32
Houkokusyo/2019/saitech/2019④地理情報システムGISアンケ教員.pdf	2019年度	110	32
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート2年.pdf	2019年度	264	32
ScienceNyuumon/2019/2019-S入門ラボノートを使おう.pdf	2019年度	268	32
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	187	32
SeibutuKouza/2019/2019第8回SSH生物実験講座豚の目の解剖.pdf	2019年度	170	32
ZinkoZemi/2019/2019-神ゼ標準ルーブリック-20191015.pdf	2019年度	283	32
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギポスター.pdf	2018年度	266	32
KagakuEigo/2018/1年間指導計画.pdf	2018年度	215	32
Kokusaisei/2018/1シンガポール海外研修日程.pdf 30/59	2018年度	227	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuKagaku/2018-1nen/理数化学1年年間授業計画.pdf	2018年度	183	32
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート1年1.pdf	2018年度	216	32
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケ.pdf	2018年度	195	32
Houkokusyo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	233	32
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター.pdf	2017年度	315	32
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	666	32
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	218	32
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	303	32
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	255	32
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	264	32
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	239	32
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017プレ課研発表保護者案内.pdf	2017年度	225	32
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	238	32
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	316	32
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	311	32
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	905	32
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	273	32
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	250	32
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	249	32
Analysis/2015/201602評価アンケ(保護者)_v5.pdf	2015年度	272	32
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	320	32
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	267	32
ScienceTour1/2015/201508SciTourIレポート用メモ用紙.pdf	2015年度	280	32
Analysis/2014/201502評価アンケ(保護者)_v5.pdf	2014年度	239	32
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	263	32
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	307	32
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	324	32
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	258	32
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	321	32
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	306	32
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	264	32
Analysis/2013/201402評価アンケ(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	266	32
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	298	32
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイダンス(2013.4).pdf	2013年度	331	32
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:課題研究02.pdf	2013年度	425	32
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	268	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	246	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	241	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	239	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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	236	32
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	321	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	298	32
KagakuEigo/2012/67回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	365	32
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II2年アンケート20130219.pdf	2012年度	317	32
RisuuSuugaku/理数数学II2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	328	32
Fukyuu/2022/2022_成果普及全449記事閲覧増加率-昨年度比較降順.pdf	2022年度	31	31
KadaiKenkyuu/buturi/2022/2022_課研-ブーメラン班-課研実施後アンケート集計.pdf	2022年度	31	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2022/2022_病原菌-中間レジュメ.pdf	2022年度	31	31
RisuuButuri/2022-1nen/2022_1年演習運動の法則.pdf	2022年度	31	31
RisuuButuri/2022-1nen/2022_1年理数物理演習問題1.pdf	2022年度	31	31
RisuuButuri/2022-2nen/2022_2年演習コンデンサ直流回路.pdf	2022年度	31	31
RisuuButuri/2022-2nen/2022_2年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2022年度	31	31
RisuuKagaku/2022-1nen/2022_理数化学1年年間指導計画.pdf	2022年度	31	31
RisuuSeibutu/2022-2nen/2022_2年76回理数生物II年間計画.pdf	2022年度	31	31
RisuuSeibutu/2022-3nen/2022_3年75回理数生物III年間計画.pdf	2022年度	31	31
Analysis/2021/2021(202105)アンケート(生徒1年-8力・尺度).pdf	2021年度	73	31
Bukatudou/seibutuhan/2021/2021成果報告-生物班.pdf	2021年度	82	31
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	73	31
Houkokusyo/2021/saitech/2021_咲いテク運営指導委設置要項.pdf	2021年度	73	31
Houkokusyo/2021/saitech/2021_実験パックアンケート集計.pdf	2021年度	71	31
Houkokusyo/2021/saitech/2021_情報交換会評価-アンケート記述抜粋.pdf	2021年度	70	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	64	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究-ポリ乳酸(PLA)分解.pdf	2021年度	68	31
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ゾフルーザ.pdf	2021年度	79	31
ZinkoZemi/2021/2021-サイエンス探究-テーマ一覧.pdf	2021年度	73	31
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-神高探究(医歯薬家政).pdf	2021年度	89	31
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	116	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-発表会ポスター.pdf	2020年度	166	31
KagakuRinri/2020/2020_科学倫理アンケート.pdf	2020年度	101	31
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	143	31
RisuuKagaku/2020-1nen/2020_1年理数化学授業計画.pdf	2020年度	122	31
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	113	31
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_理数生物I R2.pdf	2020年度	105	31
SciContests/ButuriChallenge/2020/2020_一次結果.pdf	2020年度	112	31
ScienceNyuumon/2020/2020_1年間の振り返り-自由記述.pdf	2020年度	110	31
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	235	31
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(単位).pdf	2019年度	207	31
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑥DNA実習評価レポート.pdf	2019年度	140	31

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑦生物関わりと進化ルーブリック.pdf	2019年度	117	31
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア運営アンケート集計.pdf	2019年度	122	31
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	128	31
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウResearchResults.pdf	2019年度	160	31
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019蛋白質科学学会-細胞生物学会.pdf	2019年度	173	31
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	158	31
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Ⅰアンケート結果.pdf	2019年度	161	31
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート結果.pdf	2019年度	163	31
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	156	31
Shien/2019/運営委1/2016SSH卒業生アンケート資料5.pdf	2019年度	173	31
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	139	31
SuuriJoho/2019/2019数理情報_プレゼン日程.pdf	2019年度	187	31
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究生徒アンケート.pdf	2018年度	361	31
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート2.pdf	2018年度	295	31
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査集計.pdf	2018年度	195	31
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	240	31
Houkokusyo/2017/神戸高校人を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	227	31
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ルーブリック集計例.pdf	2017年度	308	31
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用論文).pdf	2017年度	617	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	297	31
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	257	31
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	250	31
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀表彰状.pdf	2016年度	280	31
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	298	31
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	274	31
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター5.pdf	2016年度	254	31
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター6.pdf	2016年度	240	31
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	247	31
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	276	31
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	232	31
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理1.pdf	2016年度	263	31
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	272	31
ScienceNyuumon/2016/撃力分散班.pdf	2016年度	451	31
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	394	31
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	245	31
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	309	31
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	292	31
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	308	31
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015	2015年度	853	31

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	302	31
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォ生徒自評(アンケ).pdf	2014年度	321	31
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	284	31
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	334	31
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	283	31
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	293	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	238	31
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	292	31
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振返アンケート.pdf	2013年度	262	31
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	317	31
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	334	31
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程掲示用12.PDF	2012年度	351	31
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート集計.pdf	2012年度	327	31
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	326	31
RisuuSuugaku/理数数学I1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	327	31
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-Plant communication.pdf	2022年度	30	30
RinkaiJisshuu/2022/2022_説明会資料1危険生物実習.pdf	2022年度	30	30
RinkaiJisshuu/2022/2022_臨海実習案内申込書.pdf	2022年度	30	30
RisuuButuri/2022-1nen/2022_1年演習落体の運動.pdf	2022年度	30	30
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義(先生)アンケ.pdf	2022年度	30	30
TokubetuKougi/2022/2022_SSH特別講義第5回要項(阪倉T).pdf	2022年度	30	30
Analysis/2021/2021(202202)アンケ(生徒12年-8力・尺度).pdf	2021年度	75	30
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(全教職員-記述).pdf	2021年度	68	30
Analysis/2021/202202SSH担当教師自己評価(集計).pdf	2021年度	79	30
Fukyuu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧増加率-昨年度比較降順.pdf	2021年度	67	30
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@DNA実習第2回シート.pdf	2021年度	74	30
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	66	30
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	67	30
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	77	30
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-位取記数法・2進法・16進法.pdf	2021年度	135	30
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-手法.pdf	2021年度	63	30
Bukatudou/kagakuhan/2020/2020化学班年間計画.pdf	2020年度	143	30
Fukyuu/2020/2020_SSH実験講座形質転換の実験案内.pdf	2020年度	107	30
KagakuEigo/2020/2020_ポスター6.pdf	2020年度	134	30
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2020年度	128	30
ScienceNyuumon/2020/2020_アンケート項目.pdf	2020年度	104	30
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門化学編.pdf	2020年度	114	30
ScienceNyuumon/2020/2020_課題発見講座第1回.pdf	2020年度	96	30
SuuriJoho/2020/2020数理情報_年間計画.pdf	2020年度	199	30

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班年間活動計画.pdf	2019年度	147	30
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	110	30
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)課研実施後アンケート.pdf	2019年度	177	30
Kokusaisei/2019/2019サイエンスカンファレンスin兵庫資料.pdf	2019年度	148	30
RisuuButuri/2019-1nen/2019年間計画表1年.pdf	2019年度	186	30
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2019年度	162	30
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック金賞廣田.pdf	2019年度	172	30
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門日程.pdf	2019年度	204	30
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回議題.pdf	2019年度	170	30
Shien/2019/運営委2/SAガイドライン(改訂案)1-2.pdf	2019年度	161	30
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算例 $\sqrt{\pi}$ 等.pdf	2019年度	191	30
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018JPGU神戸高校発表ポスター.pdf	2018年度	334	30
Fukyu/2018/201902成果Web-全資料(1067)Click回数A4縦.pdf	2018年度	196	30
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート結果.pdf	2018年度	183	30
SciContests/Kousien/2018/2数学・理科甲子園2018実施要項.pdf	2018年度	187	30
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題 電磁誘導 A4.pdf	2018年度	281	30
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポートフォリオ集計例 .pdf	2017年度	275	30
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	314	30
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 3.pdf	2017年度	254	30
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	212	30
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	246	30
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	263	30
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プログレスレポート-生徒用実施要綱.pdf	2017年度	227	30
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	254	30
ScienceTour1/2017/20170726阪大_実習&申込.pdf	2017年度	281	30
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	256	30
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	477	30
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本②.pdf	2016年度	256	30
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	250	30
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門プレ課題研究計画.pdf	2016年度	295	30
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内・要項.pdf	2016年度	319	30
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	278	30
SuuriJoho/2016/2016_数理情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	268	30
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	276	30
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	318	30
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	270	30
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	352	30
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	348	30
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマ35(課題研究の方針).pdf	2014年度	268	30

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	318	30
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	333	30
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	317	30
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	276	30
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	253	30
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	303	30
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	256	30
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	383	30
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	243	30
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2013年度	280	30
ScienceTour1/2013/京大サウスタア-魚スタッフ13(2).pdf	2013年度	288	30
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	337	30
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	296	30
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	354	30
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2011年度	341	30
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	431	30
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-Energy harvesting.pdf	2022年度	29	29
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-参加生徒アンケート集計.pdf	2022年度	29	29
RisuuKagaku/2022-1nen/2022_理数化学1年生徒アンケート結果.pdf	2022年度	29	29
Bukatudou/buturihan/2021/2021成果報告-物理班.pdf	2021年度	64	29
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-県総文論文.pdf	2021年度	65	29
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	72	29
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑦GIS研修会アンケート集計.pdf	2021年度	68	29
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩岩石研修アンケート.pdf	2021年度	76	29
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)中間発表エントリー票.pdf	2021年度	70	29
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研調査2学期.pdf	2021年度	67	29
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	67	29
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)プログレスレポート.pdf	2021年度	82	29
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)課題研究中間発表会ポスター.pdf	2021年度	68	29
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	104	29
TokubetuKougi/2021/2021_SSH特別講義アンケート集計.pdf	2021年度	76	29
Fukyuu/2020/2020_SSH通信No15.pdf	2020年度	131	29
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	142	29
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-課題研究論文.pdf	2020年度	159	29
KagakuEigo/2020/2020_ポスター8.pdf	2020年度	112	29
RinkaiJisshuu/2020/2020_生徒用臨海しおり.pdf	2020年度	135	29
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入レポート提出について6.3.pdf	2020年度	117	29
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入日程.pdf	2020年度	112	29
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題プログレス36759ト実施要綱.pdf	2020年度	105	29

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019総合文化祭神戸支部-生物班.pdf	2019年度	262	29
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑧-1物理トレセン2019アンケート.pdf	2019年度	133	29
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会生分解性プラ.pdf	2019年度	186	29
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-1.pdf	2019年度	224	29
RisuuSeibutu/2019-2nen/2019-理数生物II年間授業計画.pdf	2019年度	166	29
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-ゲノム編集.pdf	2019年度	246	29
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	166	29
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	175	29
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め1.pdf	2019年度	160	29
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	175	29
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_活動記録冊子.pdf	2019年度	163	29
ZinkoZemi/2019/2019-プロ探IIテーマ要旨-理工農.pdf	2019年度	205	29
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回次第.pdf	2018年度	213	29
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式プログレスレポート.pdf	2018年度	342	29
KagakuEigo/2018/4ポスター4.pdf	2018年度	188	29
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査意見抜粋.pdf	2018年度	281	29
RisuuSeibutu/2018-1nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	236	29
RisuuSeibutu/2018-2nen/NEWS腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2018年度	183	29
RisuuSuugaku/2018-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2018年度	196	29
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門ガイダンス(2018.4.1).pdf	2018年度	213	29
Shien/2018/2018SSH支援ノート(SA)20180910.pdf	2018年度	200	29
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	214	29
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf	2017年度	223	29
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	258	29
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	223	29
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	246	29
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	498	29
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	257	29
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	234	29
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	273	29
Fukyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	257	29
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	265	29
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	313	29
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	326	29
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	228	29
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	337	29
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	289	29
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記数法v1.pdf	2016年度	307	29
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	270	29

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	287	29
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	262	29
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	284	29
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	261	29
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	262	29
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	263	29
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門プレ課題研究計画.pdf	2015年度	355	29
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	237	29
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	256	29
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	257	29
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	284	29
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	304	29
SuuriJoho/2014/201406数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	294	29
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	311	29
Bukatudou/buturihan/2013/20140128課研究発表会ポスター物理班.pdf	2013年度	323	29
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	306	29
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	290	29
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	314	29
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	238	29
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	240	29
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	241	29
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	329	29
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロ π).pdf	2013年度	319	29
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数-計算.pdf	2013年度	282	29
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	282	29
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	320	29
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	343	29
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ・アンケート.pdf	2012年度	347	29
TokubetuKougi/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	441	29
RisuuButuri/2022-2nen/2022_76回2年次理数物理指導計画.pdf	2022年度	28	28
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2022年度	28	28
Bukatudou/kagakuhan/2021/2021成果報告-化学班.pdf	2021年度	79	28
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑧プラネタリウム事前Googleアンケート.pdf	2021年度	65	28
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	81	28
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)エントリー票通信原稿.pdf	2021年度	84	28
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	59	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プランリア班)プログレスレポートレジメ.pdf	2021年度	64	28
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	64	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究(38/59班)蚕細胞性免疫力.pdf	2021年度	78	28

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KagakuRinri/2021/2021-科学倫理-医師の目から見た科学倫理.pdf	2021年度	57	28
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	74	28
RisuuButuri/2021-all/2021成果報告-理数物理.pdf	2021年度	74	28
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-アンケート結果.pdf	2021年度	71	28
RisuuSuugaku/2021-1nen/2021_76回生1年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	110	28
RisuuSuugaku/2021-all/2021_理数数学アンケート結果.pdf	2021年度	76	28
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	74	28
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-生物統合版【校正版】.pdf	2021年度	92	28
Houkokusyo/2020/saitech/2020_6thSciConference募集要項案.pdf	2020年度	126	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課研担当者ポートフォリオ-観察評価.pdf	2020年度	260	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-発表会ポスター.pdf	2020年度	115	28
RinkaiJisshuu/2020/2020_臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2020年度	108	28
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年実験レポート例(放射線測定).pdf	2020年度	131	28
SciContests/ButuriChallenge/2020/2020_物理チャレンジ成績分布.pdf	2020年度	97	28
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課研の流れ.pdf	2020年度	129	28
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究4班-コオロギ-ポスター.pdf	2020年度	112	28
ScienceNyuumon/2020/2020_学習前アンケート集計(75回生).pdf	2020年度	113	28
ZinkoZemi/2020/2020-探究の手法.pdf	2020年度	120	28
Fukyuu/2019/2019年度までの成果普及全資料(1278)DL等回数.pdf	2019年度	204	28
Houkokusyo/2019/saitech/2019①科学交流合宿0710アンケ(生徒).pdf	2019年度	115	28
Houkokusyo/2019/saitech/2019②EvaluRubric-Englsland.pdf	2019年度	143	28
Houkokusyo/2019/saitech/2019④地理情報システムGISアンケ生徒.pdf	2019年度	132	28
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェアアンケ集計.pdf	2019年度	124	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-ポスター.pdf	2019年度	249	28
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2019年度	212	28
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	161	28
Shien/2019/運営委1/2019リテラシー比較73.4vs72.9資料4.pdf	2019年度	157	28
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算操作プリ.pdf	2019年度	182	28
Bukatudou/buturihan/2018/2018Web掲示板等画面例.pdf	2018年度	218	28
Fukyuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	185	28
Houkokusyo/2018/リテラシー比較4月vs9月資料4.pdf	2018年度	196	28
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート結果.pdf	2018年度	227	28
KagakuEigo/2018/2英語4技能の伸長.pdf	2018年度	224	28
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習実施要項.pdf	2018年度	230	28
RisuuSeibutu/2018-3nen/理数生物III H30.pdf	2018年度	194	28
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2018年度	361	28
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_案内&要項.pdf	2018年度	319	28
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_実習.pdf	2018年度	212	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(マダダ) .pdf	2017年度	232	28

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年間指導計画.pdf	2017年度	217	28
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	284	28
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	216	28
Kokusaisei/2016/3 さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	284	28
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	320	28
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	243	28
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	443	28
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理2.pdf	2016年度	339	28
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	291	28
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	310	28
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	373	28
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	353	28
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	269	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ループリック2015試行.pdf	2015年度	270	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	265	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(繁戸).pdf	2015年度	305	28
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	289	28
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	276	28
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	277	28
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	257	28
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	262	28
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	309	28
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	301	28
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	244	28
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	266	28
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	266	28
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	288	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アン.pdf	2013年度	294	28
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	250	28
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	293	28
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	237	28
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	239	28
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	252	28
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	330	28
TokubetuKougi/2013/2013SSH特講アンケート集計(合体123).pdf	2013年度	300	28
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質転換).pdf	2012年度	279	28
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	317	28
ScienceTour1/2012/201208阪大SciTourアンケート.pdf	2012年度	329	28
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表ポッドバイシートB5.pdf	2011年度	378	28

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSuugaku/66_理数数学Ⅰ年間計画2011.pdf	2011年度	408	28
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	352	28
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	452	28
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	370	28
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備04_p進数計算02(変換・加減).pdf	2011年度	338	28
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	289	28
KagakuEigo/2022/2022_科学英語-lactic acid bacteria new.pdf	2022年度	27	27
RisuuButuri/2022-1nen/2022_1年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2022年度	27	27
RisuuButuri/2022-1nen/2022_77回1年次理数物理指導計画.pdf	2022年度	27	27
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理年間計画.pdf	2022年度	27	27
RisuuSeibutu/2022-1nen/2022_1年77回理数生物Ⅰ年間計画.pdf	2022年度	27	27
Analysis/2021/2021(202201)アンケート(生徒3年-8力・尺度).pdf	2021年度	67	27
Analysis/2021/2021(202202)アンケート(全教職員).pdf	2021年度	67	27
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(保護者記述).pdf	2021年度	70	27
Fukyuu/2021/2021年度成果報告-学びのネットワーク.pdf	2021年度	78	27
Houkokusyo/2021/saitech/2021_②科学交流会アンケート.pdf	2021年度	67	27
Houkokusyo/2021/saitech/2021_7thScienceConference実施要項.pdf	2021年度	68	27
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑨ドローン研修アンケート.pdf	2021年度	71	27
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑨ドローン研修事後アンケート(回答).pdf	2021年度	63	27
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩DNAアンケート1回.pdf	2021年度	61	27
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究ポスター.pdf	2021年度	84	27
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	68	27
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物Ⅱ-日本RNA学会-mRNAワクチン.pdf	2021年度	71	27
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	55	27
SciContests/SeibutuOlympic/2021/2021成果報告-生物学オリンピック指導.pdf	2021年度	97	27
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座-第2回.pdf	2021年度	62	27
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	118	27
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	103	27
RinkaiJisshuu/2020/2020_SSH事業としての臨海実習の実施.pdf	2020年度	123	27
RinkaiJisshuu/2020/2020_生徒魚類スケッチ.pdf	2020年度	117	27
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-1年).pdf	2020年度	104	27
ScienceNyuumon/2020/2020_自己評価アンケート力の定義尺度.pdf	2020年度	100	27
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	124	27
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019自然科学研究会生物班活動概要.pdf	2019年度	225	27
Houkokusyo/2019/saitech/2019_高大接続シンポアンケート集計.pdf	2019年度	112	27
Houkokusyo/2019/saitech/2019①科学交流合宿0710アンケート(教員).pdf	2019年度	104	27
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ解剖.JPG	2019年度	134	27
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2019年度	137	27
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Ⅰアンケート41/59.pdf	2019年度	151	27

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73).pdf	2019年度	146	27
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート.pdf	2019年度	132	27
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム案内.pdf	2019年度	199	27
Shien/2019/運営委2/20190520~1125神戸高校SSH支援ノート.pdf	2019年度	165	27
Bukatudou/seibutuhan/2018/DNAストラップ.pdf	2018年度	292	27
Bukatudou/seibutuhan/2018/FIBERリサーチカップ案内文.pdf	2018年度	252	27
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本進化学会発表詳細.pdf	2018年度	236	27
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート.pdf	2018年度	253	27
Kokusaisei/2018/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2018年度	62	27
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料2.pdf	2018年度	181	27
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート).pdf	2018年度	160	27
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート.pdf	2018年度	169	27
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	273	27
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	237	27
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門日程2018.pdf	2018年度	202	27
Shien/2018/SA課題研究等支援201806.pdf	2018年度	177	27
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケート.pdf	2018年度	222	27
SuuriJoho/2018/2018数理情報_練問(network).pdf	2018年度	199	27
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	532	27
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	595	27
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	288	27
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	227	27
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	302	27
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	253	27
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	208	27
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	258	27
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	223	27
SuuriJoho/2017/201710コンピとデジ表現(一部).pdf	2017年度	261	27
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケ.pdf	2017年度	237	27
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	509	27
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	281	27
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	332	27
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	239	27
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	258	27
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	299	27
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	278	27
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	223	27
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2015年度	228	27
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	318	27

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・問解・エク等)201602.pdf	2015年度	851	27
Bukatudou/buturihan/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	276	27
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	284	27
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター.pdf	2014年度	265	27
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	294	27
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	283	27
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	239	27
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	332	27
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	315	27
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	274	27
SuuriJoho/2014/201406数理情報パワポ発表アドバイスシート.pdf	2014年度	299	27
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	279	27
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	242	27
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	243	27
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	352	27
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	314	27
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	291	27
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	313	27
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	313	27
Analysis/2012/201302評価アンケ(保護者)_v4.pdf	2012年度	302	27
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	345	27
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	337	27
RinkaiJisshuu/2012/ J S T 提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	332	27
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	349	27
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	303	27
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_レポート.pdf	2012年度	344	27
ScienceTour1/20110805SciTour阪大_案内&要項.pdf	2011年度	327	27
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	311	27
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	353	27
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑬数学トレセンアンケート結果.pdf	2021年度	63	26
Houkokusyo/2021/saitech/2021_科技リソース研究機材共有2105.pdf	2021年度	66	26
Houkokusyo/2021/saitech/2021_探究活動データベース2105.pdf	2021年度	62	26
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研発表記録.pdf	2021年度	71	26
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	64	26
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)課題研究論文.pdf	2021年度	75	26
KagakuRinri/2021/2021成果報告-科学倫理.pdf	2021年度	60	26
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	68	26
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年理数物理生徒アンケート.pdf	2021年度	73	26
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-体細胞分裂実験75元バーコードとURL.pdf	2021年度	71	26

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座-第1回.pdf	2021年度	74	26
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-3班植物に麻酔班.pdf	2021年度	67	26
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-7班ハナムグリ班.pdf	2021年度	77	26
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-第1回議題.pdf	2021年度	70	26
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	103	26
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-年間指導計画.pdf	2021年度	88	26
TokubetuKougi/2021/2021_SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2021年度	70	26
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-実施結果.pdf	2021年度	77	26
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-理工農-プロ探IIテーマ要旨.pdf	2021年度	67	26
KagakuRinri/2020/2020_0519科学倫理感想(抜粋).pdf	2020年度	121	26
RisuuButuri/2020-1nen/2020_理数物理(1年)年間計画.pdf	2020年度	112	26
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理年間計画.pdf	2020年度	108	26
RisuuKagaku/2020-2nen/2020_2年理数化学年間計画.pdf	2020年度	120	26
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年学習状況アンケート(休校期間).pdf	2020年度	124	26
RisuuSuugaku/2020-1nen/2020-75回生1年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	119	26
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入ガイダンス20.4.pdf	2020年度	103	26
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	114	26
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究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	96	26
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	100	26
ScienceNyuumon/2020/2020_課題発見講座課研概要(サ入門用).pdf	2020年度	111	26
ScienceNyuumon/2020/2020_産業メッセ生徒研究シート.pdf	2020年度	109	26
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会日程変更1.pdf	2020年度	119	26
Shien/2020/運営委/2020_SSH中間評価ヒアリング(資料).pdf	2020年度	214	26
ZinkoZemi/2020/2020-神高ゼミの取り組み.pdf	2020年度	119	26
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑧-2物理トレセン2019アンケート2.pdf	2019年度	119	26
Kokusaisei/2019/2019さくらサイエンス活動報告.pdf	2019年度	145	26
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	178	26
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料危険な生物.pdf	2019年度	151	26
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例2.pdf	2019年度	214	26
RisuuKagaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数化学-年間計画.pdf	2019年度	156	26
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73)結果.pdf	2019年度	141	26
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年3.pdf	2019年度	162	26
SciContests/Kousien/2019/2019廣田写真.jpg	2019年度	139	26
ScienceNyuumon/2019/2019国際フロンティア産業メッセ生徒要項.pdf	2019年度	161	26
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め2.pdf	2019年度	155	26
SeibutuKouza/2019/2019第4回SSH生物実験講座のご案内.pdf	2019年度	159	26
Shien/2019/2019SAガイドライン(改訂案).pdf	2019年度	208	26
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回議題.pdf	2019年度	151	26
SuuriJoho/2019/2019数理情報_情報システム(練習問題)5.pdf	2019年度	166	26

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ZinkoZemi/2019/2019-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2019年度	193	26
Bukatudou/buturihan/2018/2018物理班ポスター(総文祭,課研).pdf	2018年度	331	26
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回次第.pdf	2018年度	292	26
KagakuEigo/2018/4ポスター3.pdf	2018年度	184	26
KagakuRinri/2018/講演会レジメ.pdf	2018年度	182	26
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料1.pdf	2018年度	195	26
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理集計結果2018.pdf	2018年度	188	26
Shien/2018/2018SSH外部人材支援記録.pdf	2018年度	215	26
ZinkoZemi/2018/神ゼ年間計画2018.pdf	2018年度	263	26
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	259	26
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	232	26
Fukyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	233	26
Fukyuu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	227	26
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	224	26
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年年間授業計画.pdf	2017年度	196	26
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	491	26
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	227	26
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	226	26
Fukyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	273	26
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカージョン.pdf	2016年度	286	26
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	314	26
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	292	26
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	274	26
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	269	26
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	266	26
ScienceNyuumon/2015/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2015年度	352	26
ScienceTour1/2015/201508SciTour1概要.pdf	2015年度	296	26
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	290	26
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	316	26
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	260	26
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文祭物理班発表ポスター.pdf	2014年度	281	26
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班サイエンスフェアポスター(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	258	26
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	280	26
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	246	26
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	371	26
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	268	26
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	304	26
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	294	26
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	230	26

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	232	26
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	224	26
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	238	26
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	285	26
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	284	26
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	275	26
ScienceTour1/2013/201308阪大_案内&要項.pdf	2013年度	352	26
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	335	26
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	333	26
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	312	26
KokusaiKouryuu/2012/RISCポスター賞・賞状s(99KB).jpg	2012年度	150	26
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	324	26
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	383	26
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	276	26
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	335	26
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229.pdf	2011年度	338	26
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	352	26
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	315	26
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(生徒3年意見-96件).pdf	2021年度	69	25
Fukyuu/2021/renkei/2021成果報告-SSH連携講座実験講座.pdf	2021年度	69	25
Houkokusyo/2021/shiteki/2021-中間評価指摘-改善対応.pdf	2021年度	66	25
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	62	25
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	60	25
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	60	25
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究(チャダイゴケ班).pdf	2021年度	63	25
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-スケッチ.pdf	2021年度	80	25
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年次-年間指導計画.pdf	2021年度	75	25
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学1.pdf	2021年度	71	25
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学3.pdf	2021年度	65	25
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年次理数物理年間指導計画.pdf	2021年度	84	25
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2021年度	72	25
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理演習問題(例).pdf	2021年度	78	25
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	84	25
RisuuSuugaku/2021-all/2021成果報告-理数数学.pdf	2021年度	77	25
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座課研概要.pdf	2021年度	79	25
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-物理2改.pdf	2021年度	78	25
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	72	25
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-情報交換会募集要項.pdf	2021年度	55	25
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-プレゼン相互評価(46/59アイスシート).pdf	2021年度	91	25

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-神高探究(理工農).pdf	2021年度	78	25
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-中間発表会ポスター.pdf	2020年度	135	25
RisuuButuri/2020-2nen/2020_授業評価-2年理数物理.pdf	2020年度	126	25
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2020年度	112	25
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年理数化学年間指導計画.pdf	2020年度	126	25
RisuuSeibutu/2020-3nen/2020_理数生物III R2.pdf	2020年度	131	25
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-3年).pdf	2020年度	95	25
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究8班-ロボット.pdf	2020年度	122	25
ScienceNyuumon/2020/2020_産業メッセ生徒要項.pdf	2020年度	104	25
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	232	25
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第2回次第.pdf	2020年度	118	25
TokubetuKougi/2020/2020_特別講義アンケート集計.pdf	2020年度	93	25
KagakuRinri/2019/2019科学倫理アンケート・感想.pdf	2019年度	160	25
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料.pdf	2019年度	152	25
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-理数化学3年-年間指導計画.pdf	2019年度	163	25
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	157	25
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケ.pdf	2019年度	158	25
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	199	25
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート集計.pdf	2019年度	162	25
Bukatudou/seibutuhan/2018/甲南大学FIBERチャレンジカップ優勝.pdf	2018年度	171	25
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018SSH夏期観測会実施要項.pdf	2018年度	202	25
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料1,2.pdf	2018年度	194	25
RisuuButuri/2018-1nen/2018理数物理年間指導計画(1年).pdf	2018年度	186	25
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	289	25
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	252	25
Fukyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	276	25
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物III H29.pdf	2017年度	206	25
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	283	25
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケ感想.pdf	2017年度	591	25
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート.pdf	2017年度	238	25
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	226	25
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	224	25
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	289	25
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター4.pdf	2016年度	229	25
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	294	25
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	266	25
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II 授業計画H28.pdf	2016年度	224	25
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III 授業計画H28.pdf	2016年度	221	25
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校59実験)2.pdf	2016年度	226	25

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
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	360	25
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座課研概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	296	25
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	280	25
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	286	25
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	333	25
RinkaiJisshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	304	25
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	275	25
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	270	25
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	260	25
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	264	25
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	307	25
ScienceTour1/2015/201508SciTour1実施要項.pdf	2015年度	290	25
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	289	25
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポス・サイインカレ医学会).pdf	2014年度	229	25
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	802	25
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	252	25
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	253	25
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	289	25
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会后自己評.pdf	2013年度	288	25
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	266	25
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	280	25
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	246	25
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	266	25
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_アンケート.pdf	2013年度	322	25
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	302	25
Analysis/201202評価アンケ(保護者)_v4.pdf	2011年度	267	25
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	352	25
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	282	25
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_モンテカルロπ.pdf	2011年度	442	25
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理実験レポ-交流回路コイル抵抗.pdf	2022年度	24	24
RisuuButuri/2022-3nen/2022_3年理数物理生徒アンケ集計.pdf	2022年度	24	24
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	67	24
Fukyuu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL等回数-年度毎降順.pdf	2021年度	77	24
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研調査1学期.pdf	2021年度	62	24
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	81	24
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会用要項.pdf	2021年度	69	24
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理演習まとめ(例).pdf	2021年度	76	24
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	64	24
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲斐.pdf	2021年度	77	24

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
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	62	24
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-事前調査.pdf	2021年度	72	24
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-SSH中間評価資料.pdf	2021年度	58	24
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-サイエンス探究.pdf	2021年度	65	24
RisuuButuri/2020-2nen/2020_年間指導計画-2年理数物理.pdf	2020年度	121	24
RisuuSuugaku/2020-1nen/2020-理数数学アンケート(75-1年).pdf	2020年度	95	24
ScienceNyuumon/2020/2020_オンライン交流発表会実施要項(変更).pdf	2020年度	96	24
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	108	24
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウ2ResearchResults.pdf	2019年度	199	24
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケ.pdf	2019年度	151	24
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケ結果.pdf	2019年度	176	24
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(教材一部).pdf	2019年度	187	24
SuuriJoho/2019/2019数理情報_問題解決とモデル化(教材一部).pdf	2019年度	190	24
ZinkoZemi/2019/2019-73回-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2019年度	184	24
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/153-2_学会だより1 (FPJ18125) .pdf	2018年度	235	24
RinkaiJisshuu/2018/事前講習会資料.pdf	2018年度	192	24
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	173	24
ScienceNyuumon/2018/2018理数探究基礎3校合同発表会要項.pdf	2018年度	218	24
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力自己評価まとめ.pdf	2018年度	183	24
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門自己評価用紙 (2018.2.12).pdf	2018年度	200	24
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケ結果.pdf	2018年度	185	24
Shien/2018/SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2018年度	177	24
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2018年度	187	24
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2018年度	191	24
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	230	24
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	224	24
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理2.pdf	2017年度	285	24
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	210	24
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	272	24
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	257	24
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内・要項.pdf	2017年度	278	24
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	221	24
SuuriJoho/2017/201711_コンピ構成等(一部).pdf	2017年度	234	24
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	469	24
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	265	24
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	217	24
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	483	24
Fukyuuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	280	24
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	268	24

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	241	24
RisuuButuri/2015-2nen/実験レポート(CD).pdf	2015年度	823	24
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2015年度	240	24
RisuuSuugaku/2015-3nen/3学年年間指導計画.pdf	2015年度	257	24
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2015年度	246	24
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2015年度	231	24
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内・要項.pdf	2015年度	307	24
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	233	24
Analysis/2014/30_201503アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2014年度	227	24
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	229	24
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	306	24
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	315	24
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	255	24
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎癌(中間発表).pdf	2013年度	286	24
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	278	24
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	238	24
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	223	24
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	225	24
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	244	24
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	282	24
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	373	24
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	272	24
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	294	24
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	324	24
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	341	24
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	313	24
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	323	24
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	420	24
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	321	24
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	306	24
ScienceNyuumon/2012/文献検索.PDF	2012年度	278	24
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備03_p進数計算01(変換).pdf	2011年度	309	24
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	311	24
Bukatudou/kagakuhan/2021/2021-化学班年間計画.pdf	2021年度	84	23
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@DNAアンケート2回.pdf	2021年度	57	23
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)課題研究論文.pdf	2021年度	71	23
KagakuRinri/2021/2021-科学倫理-講義実施要項.pdf	2021年度	57	23
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会資料1:危険な生物実習用.pdf	2021年度	59	23
RisuuKagaku/2021-1nen/2021_理数化学1年-年間指導計画.pdf	2021年度	66	23

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-年間指導計画.pdf	2021年度	72	23
RisuuSuugaku/2021-3nen/2021_74回生3年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	102	23
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-日程・班分け0928修正.pdf	2021年度	63	23
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-2班重力と粘菌班.pdf	2021年度	58	23
Shien/2021/運営委2/2021_運営委-第2回議題.pdf	2021年度	69	23
Shien/2021/運営委2/2021_運営委-第2回次第.pdf	2021年度	50	23
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-活動方針.pdf	2021年度	68	23
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-取組.pdf	2021年度	58	23
Bukatudou/buturihan/2020/2020物理班ポスター(202102課題研究発表会).pdf	2020年度	99	23
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	119	23
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-プログレスレポート.pdf	2020年度	98	23
RinkaiJisshuu/2020/2020_説明会資料1:危険な生物実習用.pdf	2020年度	140	23
RinkaiJisshuu/2020/2020_説明会資料2:実習資料.pdf	2020年度	109	23
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年理数化学アンケート結果.pdf	2020年度	130	23
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-理数数学アンケート(74-1年).pdf	2020年度	122	23
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-2年).pdf	2020年度	89	23
ScienceNyuumon/2020/2020_1学期末_自己評価アンケート集計.pdf	2020年度	93	23
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究計画書.pdf	2020年度	104	23
ScienceNyuumon/2020/2020_ホームページ掲載承諾書.pdf	2020年度	91	23
Shien/2020/2020-神戸高校SSH支援覚書2020_6_22.pdf	2020年度	123	23
SuugakuOlympic/2020/2020数学オリンピック講座アンケート.pdf	2020年度	132	23
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019年度3学年総合理学科発表計画.pdf	2019年度	169	23
RinkaiJisshuu/2019/2019採集生物リスト.pdf	2019年度	170	23
RinkaiJisshuu/2019/2019臨海実習実施要項.pdf	2019年度	218	23
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 年間指導計画.pdf	2019年度	123	23
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例1.pdf	2019年度	185	23
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学演習例.pdf	2019年度	136	23
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	198	23
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_案内&要項.pdf	2019年度	192	23
ZinkoZemi/2019/2019-サイエンス探究テーマ要旨-医薬家政.pdf	2019年度	212	23
Houkokusyuo/2018/2018運営委員会第2回議題.pdf	2018年度	172	23
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/薬理学会発表参加について1.pdf	2018年度	219	23
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート1.pdf	2018年度	172	23
RisuuButuri/2018-3nen/71回生3年理数物理(H30年度)年間計画表.pdf	2018年度	232	23
RisuuButuri/2018-3nen/授業研究会2018.10.12.pdf	2018年度	159	23
RisuuSeibutu/2018-1nen/理数生物ⅠH30.pdf	2018年度	164	23
SciContests/SeibutuOlympic/2018/生物オリンピック連絡.pdf	2018年度	169	23
ScienceNyuumon/2018/8つの力の定義と尺度.pdf	2018年度	189	23
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	294	23

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2018年度	192	23
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_活動記録(A4).pdf	2018年度	213	23
KagakuEigo/2017/4英語ポスター4.pdf	2017年度	227	23
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	255	23
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキユ.pdf	2017年度	228	23
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	210	23
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	346	23
KagakuEigo/2016/4 科学英語 英語4技能の伸長.pdf	2016年度	236	23
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	275	23
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	452	23
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	356	23
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	237	23
ScienceNyuumon/2016/プレ課研発表保護者案内(案).pdf	2016年度	224	23
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	273	23
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016 (アジ) アンケートのみ.pdf	2016年度	630	23
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	240	23
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1集計.pdf	2016年度	297	23
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	245	23
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2015年度	244	23
Analysis/2014/10_201503アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2014年度	265	23
Bukatudou/buturihan/2014/201502課研発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	267	23
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	307	23
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	299	23
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	285	23
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	252	23
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	245	23
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	280	23
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	319	23
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	337	23
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削除済).pdf	2014年度	308	23
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	273	23
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	289	23
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年年間授業計画.pdf	2013年度	232	23
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H25.pdf	2013年度	227	23
ScienceTour2/2013/●201308関東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	315	23
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	294	23
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート結果.pdf	2012年度	330	23
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	299	23
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf 52/59	2011年度	268	23

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSuugaku/65_理数数学Ⅱ年間計画2011.pdf	2011年度	368	23
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	315	23
Fukyuu/2021/renkei/2021_SSH連携実験講座-実験講案内.pdf	2021年度	62	22
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	58	22
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会資料2：実習資料.pdf	2021年度	71	22
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理アンケート集計.pdf	2021年度	70	22
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理年間計画表.pdf	2021年度	74	22
RisuuKagaku/2021-3nen/2021_理数化学3年-アンケート結果.pdf	2021年度	69	22
SciContests/KagakuGrandPrix/2021/2021_化学グランプリ学習会(連絡).pdf	2021年度	74	22
ScienceNyuumon/2021/2021成果報告-サイエンス入門.pdf	2021年度	73	22
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-5班メラ班.pdf	2021年度	56	22
Shien/2021/2021成果報告_運営指導委員会.pdf	2021年度	62	22
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	122	22
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-理数数学アンケート(74-2年).pdf	2020年度	98	22
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究5班-人工いくら-ポスター.pdf	2020年度	99	22
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会までの予定.pdf	2020年度	108	22
Shien/2020/2020-SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2020年度	100	22
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	169	22
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-理数生物Ⅲ-年間授業計画.pdf	2019年度	151	22
SeibutuKouza/2019/2019第7回SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2019年度	150	22
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援ノート(SA).pdf	2019年度	208	22
Shien/2019/運営委2/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	162	22
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	174	22
KagakuRinri/2018/H30科学倫理講義実施要項(生徒配布).pdf	2018年度	153	22
RisuuSeibutu/2018-2nen/理数生物ⅡH30.pdf	2018年度	177	22
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート)集計.pdf	2018年度	162	22
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート.pdf	2018年度	197	22
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	213	22
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	188	22
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門の2年課題研究への影響.pdf	2018年度	192	22
SuuriJoho/2018/2018数理情報_年間計画.pdf	2018年度	180	22
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	236	22
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンスin兵庫資料1.pdf	2017年度	219	22
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	204	22
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物ⅠH29.pdf	2017年度	249	22
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	208	22
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	222	22
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	228	22
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	214	22

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	224	22
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	273	22
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	241	22
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	230	22
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	265	22
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター10.pdf	2016年度	255	22
KagakuEigo/2016/5 特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	236	22
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	250	22
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	214	22
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	234	22
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	348	22
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	283	22
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	286	22
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	255	22
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	267	22
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	272	22
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	303	22
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	230	22
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振返アンケ(20150908).pdf	2015年度	208	22
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間年間指導計画.pdf	2014年度	225	22
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	269	22
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	284	22
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	269	22
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現・演算.pdf	2013年度	261	22
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体：○×穴埋め.pdf	2013年度	282	22
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード：○×穴埋め.pdf	2013年度	302	22
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会後自己評価アンケート12.PDF	2012年度	355	22
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	347	22
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	374	22
Analysis/201202評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2011年度	283	22
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	363	22
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	59	21
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)プログレスレポート.pdf	2021年度	59	21
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2021年度	78	21
RisuuKagaku/2021-3nen/2021_理数化学3年-年間指導計画.pdf	2021年度	82	21
Shien/2021/2021_OB NET PROJECT.pdf	2021年度	63	21
Shien/2021/2021_外部支援活用探究活動カリ開発.pdf	2021年度	59	21
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	107	21
Bukatudou/buturihan/2020/2020物理班ポスター(2020.5.9県総合文化祭).pdf	2020年度	116	21

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-ポスター.pdf	2020年度	114	21
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-研究論文.pdf	2020年度	116	21
KagakuRinri/2020/2020_科学倫理アンケート回答.pdf	2020年度	89	21
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-73回生3年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	99	21
SciContests/Kousien/2020/2020_数学理科甲子園-感想.pdf	2020年度	105	21
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門物理編.pdf	2020年度	111	21
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	99	21
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第1回次第.pdf	2020年度	112	21
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第2回議題.pdf	2020年度	101	21
RisuuKagaku/2019-1nen/2019-理数化学1年-年間指導計画 .pdf	2019年度	132	21
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック長崎県知事賞廣田.pdf	2019年度	178	21
Shien/2019/2019SA課題研究等支援意見徴収用紙.pdf	2019年度	155	21
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-2.pdf	2019年度	158	21
RisuuKagaku/2018-2nen/H30年間計画(理数化学2年).pdf	2018年度	152	21
RisuuKagaku/2018-3nen/理数化学3年年間授業計画.pdf	2018年度	174	21
RisuuSuugaku/2018-3nen/総合理学科3年アンケート結果.pdf	2018年度	162	21
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_案内&要項(総理).pdf	2018年度	193	21
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	209	21
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物ⅡH29.pdf	2017年度	189	21
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	216	21
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	482	21
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	255	21
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	268	21
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	275	21
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	216	21
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物Ⅰ授業計画H28.pdf	2016年度	232	21
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	281	21
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	294	21
Fukyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	275	21
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	279	21
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	244	21
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H27.pdf	2015年度	228	21
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	248	21
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2015年度	205	21
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2015年度	257	21
ScienceTour1/2015/201508SciTour1アンケート結果.png	2015年度	281	21
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	358	21
Analysis/2014/201502評価アンケ(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	241	21
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・パラス/59年間記録(26年度).pdf	2014年度	309	21

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-1_コンピュと情報処理v4.pdf	2014年度	308	21
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	254	21
KagakuEigo/2013/2013- 6 8 回生科学英語実施後アンケート集計.pdf	2013年度	288	21
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	301	21
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	305	21
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	264	21
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	307	21
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	286	21
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケ.pdf	2012年度	318	21
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	338	21
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	345	21
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	279	21
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-生徒用臨海のしおり.pdf	2021年度	70	20
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	61	20
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-0903産業メッセ.pdf	2021年度	59	20
Shien/2021/2021_産業人OBネット板倉氏著作.pdf	2021年度	63	20
Bukatudou/seibutuhan/2020/2020生物班活動報告.pdf	2020年度	121	20
Fukyuu/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	81	20
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	137	20
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会実施要項.pdf	2020年度	116	20
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第1回議題.pdf	2020年度	102	20
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	101	20
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケ結果.pdf	2019年度	135	20
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2019年度	143	20
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_しおり.pdf	2019年度	158	20
Shien/2019/運営委1/2019SAガイドライン資料2.pdf	2019年度	154	20
Bukatudou/tigakuhan/2018/2019コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2018年度	207	20
RinkaiJisshuu/2018/採集生物リスト18.pdf	2018年度	228	20
ScienceNyuumon/2018/自己評価項目と8つの力の対応.pdf	2018年度	197	20
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケ.pdf	2018年度	185	20
SuuriJoho/2018/2018数理情報_情報社会課題(一部).pdf	2018年度	183	20
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 8.pdf	2017年度	234	20
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	226	20
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	286	20
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	201	20
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	289	20
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	220	20
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	228	20
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	289	20

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ScienceNyuumon/2016/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	292	20
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	277	20
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(数値).png	2016年度	267	20
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	715	20
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	283	20
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	261	20
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	216	20
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	281	20
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター.pdf	2014年度	302	20
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	276	20
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	252	20
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	279	20
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	509	20
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾).pdf	2012年度	447	20
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2011年度	272	20
ScienceTour1/20110805SciTour阪大アンケート.pdf	2011年度	336	20
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	268	20
Fukyuu/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	54	19
RisuuSuugaku/2021-2nen/2021_理数数学(75-2年)アンケート.pdf	2021年度	64	19
RisuuSuugaku/2021-3nen/2021_理数数学(74-3年)アンケート.pdf	2021年度	58	19
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	128	19
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(ポスター).pdf	2020年度	108	19
KagakuRinri/2020/2020_0519科学倫理授業指導案.pdf	2020年度	116	19
KagakuRinri/2020/2020_1218科学倫理レジュメ.pdf	2020年度	92	19
ScienceNyuumon/2020/2020_学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2020年度	108	19
KagakuRinri/2019/2019科学倫理実施要項(生徒用).pdf	2019年度	160	19
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニの放卵.JPG	2019年度	169	19
ZinkoZemi/2019/2019-神高ゼミの取組.pdf	2019年度	149	19
ZinkoZemi/2019/2019-探究の手法.pdf	2019年度	155	19
RisuuButuri/2018-1nen/1年演習1.pdf	2018年度	231	19
RisuuButuri/2018-3nen/3年理数物理2018年度末アンケート.pdf	2018年度	151	19
Fukyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	197	19
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	238	19
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	245	19
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	227	19
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	212	19
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	257	19
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス (2015.4).pdf	2015年度	226	19
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf 57/59	2015年度	374	19

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2015年度	241	19
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	291	19
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	254	19
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体：計算.pdf	2013年度	374	19
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	257	19
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	291	19
RisuuSuugaku/2021-1nen/2021_理数数学(76-1年)アンケート.pdf	2021年度	69	18
RisuuButuri/2020-1nen/2020_1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2020年度	102	18
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-年間計画表.pdf	2019年度	180	18
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019理数生物I年間指導計画.pdf	2019年度	148	18
Kokusaisei/2018/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2018年度	167	18
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	231	18
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	243	18
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	259	18
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2015年度	229	18
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	316	18
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	281	18
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	279	18
SuuriJoho/2014/2014数理情報-実習資料の一部.pdf	2014年度	311	18
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	264	18
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_詳細・コース選択(0711配布).pdf	2012年度	394	18
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	252	18
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-ポスター.pdf	2020年度	101	17
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	124	17
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	263	17
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験アンケ結果.pdf	2016年度	214	17
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2015年度	198	17
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2015年度	239	17
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート.pdf	2014年度	279	17
Analysis/2012/201302評価アンケ(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	286	17
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	125	16
RisuuButuri/2019-1nen/2019-1年理数物理生徒アンケ集計.pdf	2019年度	173	16
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理生徒アンケート.pdf	2018年度	160	16
RisuuButuri/2018-2nen/年間計画.pdf	2018年度	158	16
SuuriJoho/2018/2018数理情報_変化比較(201804-201902).pdf	2018年度	164	16
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	224	16
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	189	16
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	212	16
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	252	16

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	2023年度 回数(1年間)
分類/ファイル名 (全2285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	671993	113717
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H25.pdf	2013年度	224	16
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_案内・要項(6月配布).pdf	2012年度	332	16
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	92	15
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ2細胞期.JPG	2019年度	139	15
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケート結果.pdf	2018年度	166	15
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	208	15
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	203	15
ScienceTour2/2015/201508関東Scitour-医科研質問.pdf	2015年度	262	15
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2_コンピュしくみ(回路実習).pdf	2014年度	293	15
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	320	15
RisuuButuri/2018-1nen/1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2018年度	154	14
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	198	14
ScienceNyuumon/2015/プレ課研発表保護者案内.pdf	2015年度	226	14
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	262	14
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	340	14
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	237	13
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	215	13
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/	2016年度	86	10
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	327	10
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2015年度	64	4
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	24	2
Shien/2020/2020-SA課題研究等支援意見聴集.pdf	2020年度	20	0
Shien/2020/2020-神戸高校SSH支援ノート.pdf	2020年度	29	0