

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_①神戸-タマネギ細胞測定とグラフ化.pdf	2020年度	163	132	31	325.8%
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理演習問題例.pdf	2020年度	217	170	47	261.7%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑥明石北-Catalase(MnO2demo).pdf	2020年度	126	95	31	205.5%
ZinkoZemi/2020/2020-テーマ要旨-人文・社会学.pdf	2020年度	308	232	76	205.3%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_課題研究発表会ポスター.pdf	2020年度	149	111	38	192.1%
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-調べ学習&プレゼン要領v1.pdf	2016年度	355	144	54	166.7%
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレ_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	440	151	57	164.9%
Bukatudou/suugaku/2020/2020_SSH KHS MATH-J_2(表紙).pdf	2020年度	122	88	34	158.8%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-プログレスレポート.pdf	2020年度	132	95	37	156.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_中間発表会ポスター.pdf	2020年度	159	114	45	153.3%
Analysis/2015/30_201603アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2015年度	346	126	50	152.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(プログレスレポ).pdf	2020年度	147	105	42	150.0%
Shien/2020/運営委/2020_SSH中間評価ヒアリング(資料).pdf	2020年度	188	134	54	148.1%
RisuuButuri/2015-1nen/実験レポート(マドレーヌカップ).pdf	2015年度	271	105	44	138.6%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_「咲いてく」運営指導委名簿.pdf	2020年度	154	108	46	134.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2020/2020課研-レタス班_研究論文.pdf	2020年度	127	89	38	134.2%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_遺伝子組換え実験効果検証記述.pdf	2020年度	115	80	35	128.6%
TokubetuKougi/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	412	121	54	124.1%
ZinkoZemi/2020/2020-プロ探IIテーマ要旨-理工農.pdf	2020年度	322	219	103	112.6%
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾).pdf	2012年度	427	143	68	110.3%
Analysis/2018/201902アンケートマーク(標準化値集計123年).pdf	2018年度	2464	134	66	103.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	419	107	53	101.9%
RisuuSeibutu/2018-3nen/異化の発展的内容.pdf	2018年度	409	172	86	100.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(論文).pdf	2020年度	150	100	50	100.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-発表会ポスター.pdf	2020年度	135	90	45	100.0%
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	104	69	35	97.1%
KagakuRinri/2020/2020_0519科学倫理感想(抜粋).pdf	2020年度	95	63	32	96.9%
Analysis/2013/8つの力v1.pdf	2013年度	284	92	47	95.7%
KadaiKenkyuu/keizoku/2020/2020継続研究_R2SSH生徒研究発表会一次審査結果.pdf	2020年度	109	72	37	94.6%
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2018年度	485	139	72	93.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-中間発表ポスター.pdf	2020年度	117	77	40	92.5%
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケート(生徒-8力・尺度)_12年用年度振返.pdf	2020年度	108	71	37	91.9%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑧尼崎小田-探究I実習プリ(地震講義).pdf	2020年度	139	91	48	89.6%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター6.pdf	2020年度	104	68	36	88.9%
RisuuButuri/2018-3nen/71回生3年理数物理(H30年度)年間計画表.pdf	2018年度	209	98	52	88.5%
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケート(保護者).pdf	2020年度	152	99	53	86.8%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_EvaluaRubric-EngIsland.pdf	2020年度	126	82	44	86.4%
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	429	85	46	84.8%
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年2.pdf	2019年度	188	94	51	84.3%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_咲いてくポスター.pdf	2020年度	122	79	43	83.7%
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴サイエンスツアーアンケート結果京大送付分13.pdf	2013年度	349	113	62	82.3%
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019自然科学研究会生物班活動概要.pdf	2019年度	198	82	45	82.2%
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集計(全教職員-記述).pdf	2020年度	123	79	44	79.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-プログレスレポート(クマムシ).pdf	2020年度	109	70	39	79.5%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_地理情報システムGIS研修前アンケート(生徒).pdf	2020年度	86	55	31	77.4%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波プレゼン.pdf	2018年度	539	200	114	75.4%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習評価ルーブリック.pdf	2020年度	110	70	40	75.0%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_観察実験研修会実施要項.pdf	2020年度	107	68	39	74.4%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑦明石北-ひよお〜しきさいほほお〜!.pdf	2020年度	85	54	31	74.2%
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集約(保護者記述).pdf	2020年度	104	66	38	73.7%
Kokusaisei/2016/6 エクスカーション実施後アンケート .pdf	2016年度	336	97	56	73.2%
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査意見抜粋.pdf	2018年度	252	107	62	72.6%
KadaiKenkyuu/keizoku/2020/2020継続研究_植物生理学会高校生ポスター要旨集.pdf	2020年度	136	86	50	72.0%
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 2 Lesson Plan.pdf	2019年度	189	101	59	71.2%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポートフォリオ課題研究後.pdf	2017年度	323	94	55	70.9%
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート結果.pdf	2018年度	153	63	37	70.3%
RisuuButuri/2020-2nen/2020_年間指導計画-2年理数物理.pdf	2020年度	97	61	36	69.4%
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConferenceアンケート記述.pdf	2019年度	105	66	39	69.2%
SuuriJoho/2020/2020数理情報_年間計画.pdf	2020年度	169	106	63	68.3%
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	318	115	69	66.7%
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理演習まとめ例.pdf	2020年度	104	65	39	66.7%
RisuuSuugaku/2018-2nen/年間指導計画と実施状況(72回生2年).pdf	2018年度	180	78	47	66.0%
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	101	63	38	65.8%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-PCMポスター.pdf	2020年度	114	71	43	65.1%
SciContests/Kousien/2018/数学・理科甲子園予選結果.pdf	2018年度	313	115	70	64.3%
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	279	69	42	64.3%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_③姫路東-実験「砂粒鉱物割合から源岩距離推定」.pdf	2020年度	79	49	30	63.3%
KagakuEigo/2019/2019 Alcohol effect on blue mold.pdf	2019年度	151	78	48	62.5%
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-減胎手術.pdf	2019年度	310	138	85	62.4%
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	281	86	53	62.3%
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73).pdf	2019年度	119	55	34	61.8%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_科学技術リソース共有2021.1.pdf	2020年度	86	53	33	60.6%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_地理情報システムGIS研修前アンケート(教員).pdf	2020年度	86	53	33	60.6%
KagakuEigo/2020/2020_S2Exam.pdf	2020年度	86	53	33	60.6%
KagakuEigo/2019/2019HowToMakeDissipating-.pdf	2019年度	124	61	38	60.5%
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-理数数学アンケート(74-1年).pdf	2020年度	99	61	38	60.5%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_探究活動データベース2021.2.pdf	2020年度	112	69	43	60.5%
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	245	91	57	59.6%
RinkaiJisshuu/2020/2020_SSH事業としての臨海実習の実施.pdf	2020年度	96	59	37	59.5%
KagakuEigo/2019/2019StuHandout-StarDistanceMetho.pdf	2019年度	155	79	50	58.0%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-発表ポスター.pdf	2020年度	139	85	54	57.4%
Analysis/2015/201601評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v8(3年).pdf	2015年度	294	66	42	57.1%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター3.pdf	2020年度	77	47	30	56.7%
KagakuEigo/2020/2020_S3Plan.pdf	2020年度	100	61	39	56.4%
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2011年度	252	50	32	56.3%
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(単位).pdf	2018年度	219	89	57	56.1%
KagakuEigo/2020/2020_S1Exam.pdf	2020年度	92	56	36	55.6%
Fukyu/2020/2020_SSH通信No15.pdf	2020年度	102	62	40	55.0%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体：計算.pdf	2013年度	355	80	52	53.8%
Analysis/2020/2020(202102)_評価アンケート(教職員)_回答書式修正2021用.pdf	2020年度	104	63	41	53.7%
Analysis/2016/201703アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	333	109	71	53.5%
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	265	66	43	53.5%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Bukatudou/tigakuhan/2020/2020神戸高校地学班研究発表ポスター.pdf	2020年度	114	69	45	53.3%
SciContests/ButuriChallenge/2020/2020_一次結果.pdf	2020年度	81	49	32	53.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	204	58	38	52.6%
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	260	61	40	52.5%
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2015年度	181	41	27	51.9%
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2015年度	221	50	33	51.5%
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入レポート提出について6.3.pdf	2020年度	88	53	35	51.4%
RisuuSuugaku/2018-3nen/総合理学科3年アンケート結果.pdf	2018年度	141	56	37	51.4%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_科学技術人材バンクSSH運営指導委2021.2.pdf	2020年度	93	56	37	51.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-ミドリゾウリムシ班-ポスター.pdf	2020年度	93	56	37	51.4%
RisuuSuugaku/2020-1nen/2020-75回生1年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	93	56	37	51.4%
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年学習状況アンケート(休校期間).pdf	2020年度	98	59	39	51.3%
Analysis/2015/201602評価アンケ(生徒用-8つの力・尺度)_v8(12年).pdf	2015年度	277	74	49	51.0%
Analysis/2019/2019(202002)アンケマーク(標準化値集計123年).pdf	2019年度	191	83	55	50.9%
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック受験者連絡1年2年.pdf	2019年度	175	86	57	50.9%
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	2749	390	259	50.6%
02hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	1065	90	60	50.0%
SuuriJoho/2014/2014数理情報-実習資料の一部.pdf	2014年度	293	87	58	50.0%
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-74回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	115	69	46	50.0%
Shien/2020/2020-神戸高校SSH支援覚書2020_6_22.pdf	2020年度	100	60	40	50.0%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	277	51	34	50.0%
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年評価資料(形質転換).pdf	2012年度	251	45	30	50.0%
Analysis/2018/201902SSHアンケ集計(教職員数値).pdf	2018年度	222	79	53	49.1%
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集計(全教職員-数値).pdf	2020年度	112	67	45	48.9%
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート).pdf	2018年度	133	52	35	48.6%
Shien/2019/運営委2/20190520~1125神戸高校SSH支援ノート.pdf	2019年度	138	56	38	47.4%
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	275	81	55	47.3%
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	249	78	53	47.2%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-発表スライド.pdf	2020年度	252	150	102	47.1%
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門化学編.pdf	2020年度	84	50	34	47.1%
RinkaiJisshuu/2019/2019臨海実習実施要項.pdf	2019年度	195	94	64	46.9%
RisuuSuugaku/2018-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2018年度	167	69	47	46.8%
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギ論文.pdf	2018年度	1063	311	212	46.7%
KagakuEigo/2016/2教材パワーポイント1.pdf	2016年度	276	82	56	46.4%
Analysis/2018/201902アンケマーク(素データ集計123年).pdf	2018年度	217	76	52	46.2%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(プログレスレポート).pdf	2018年度	259	108	74	45.9%
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Iアンケート.pdf	2019年度	124	54	37	45.9%
RinkaiJisshuu/2020/2020_説明会資料2:実習資料.pdf	2020年度	86	51	35	45.7%
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンスin兵庫資料2.pdf	2017年度	206	67	46	45.7%
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	249	80	55	45.5%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_「咲いテク」運営指導委設置要項.pdf	2020年度	81	48	33	45.5%
Bukatudou/kagakuhan/2018/県総文祭論文(紫キャベツ).pdf	2018年度	213	90	62	45.2%
RisuuSuugaku/2020-2nen/2020-理数数学アンケート(74-2年).pdf	2020年度	76	45	31	45.2%
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	244	58	40	45.0%
KagakuEigo/2019/2019IntroToMaterialsWs.pdf	2019年度	139	65	45	44.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-中間発表会ポスター.pdf	2020年度	110	65	45	44.4%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率 降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
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	88	52	36	44.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-中間発表会ポスター.pdf	2020年度	105	62	43	44.2%
Fukuyuu/2019/2019年度までの成果普及全記事(295)閲覧回数.pdf	2019年度	136	56	39	43.6%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター4.pdf	2020年度	95	56	39	43.6%
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	274	73	51	43.1%
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケート.pdf	2018年度	195	80	56	42.9%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波ポスター.pdf	2018年度	345	127	89	42.7%
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019日本生物学オリンピック要項.pdf	2019年度	151	61	43	41.9%
KagakuRinri/2020/2020_科学倫理アンケート.pdf	2020年度	70	41	29	41.4%
SuuriJoho/2018/2018数理情報_練習(network).pdf	2018年度	172	65	46	41.3%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑨豊岡-探究活動実験例.pdf	2020年度	82	48	34	41.2%
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-1(p14)sotugyo.pdf	2014年度	282	79	56	41.1%
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	387	79	56	41.1%
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「1を聞いてeを知る」.pdf	2019年度	176	62	44	40.9%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(ポスター).pdf	2020年度	89	52	37	40.5%
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート3年1.pdf	2019年度	238	98	70	40.0%
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	290	84	60	40.0%
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	502	77	55	40.0%
Houkokusyo/2020/2020_教育課程表(単位数).pdf	2020年度	108	63	45	40.0%
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II授業計画H28.pdf	2016年度	199	49	35	40.0%
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	241	60	43	39.5%
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	258	46	33	39.4%
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	255	46	33	39.4%
Fukuyuu/2018/スペクトル実習.pdf	2018年度	325	135	97	39.2%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_6thSciConference募集要項案.pdf	2020年度	98	57	41	39.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	448	75	54	38.9%
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	227	43	31	38.7%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-教材：課題研究年間指導計画.pdf	2013年度	366	61	44	38.6%
Analysis/2020/2020_生徒(記述)2月-【46】印象に残った事業.pdf	2020年度	131	76	55	38.2%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター2.pdf	2020年度	100	58	42	38.1%
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年-年間授業計画.pdf	2013年度	209	40	29	37.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)研究経緯記録.pdf	2019年度	265	110	80	37.5%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	276	55	40	37.5%
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	273	81	59	37.3%
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	264	70	51	37.3%
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門プレ課題研究計画.pdf	2015年度	326	96	70	37.1%
Houkokusyo/2020/2020_神戸高校SSH成果報告書(基礎枠).pdf	2020年度	230	133	97	37.1%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_p04_教科情報のねらい等に関する問題.pdf	2013年度	247	41	30	36.7%
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	212	41	30	36.7%
01garasuzaiiku_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	636	56	41	36.6%
Shien/2020/2020-SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2020年度	78	45	33	36.4%
ScienceNyuumon/2016/撃力分散班.pdf	2016年度	420	76	56	35.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	462	80	59	35.6%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-論文.pdf	2020年度	153	88	65	35.4%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_④加古川東-課題基_統計学(データ分布間欠泉).pdf	2020年度	80	46	34	35.3%
Houkokusyo/2019/saitech/2019①科学交流合宿0710アンケート(生徒).pdf	2019年度	87	50	37	35.1%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	288	77	57	35.1%
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	326	58	43	34.9%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	300	62	46	34.8%
RinkaiJisshuu/2018/現地レポート(スケッチの一部).pdf	2018年度	183	62	46	34.8%
Fukyu/2020/2020年度までの成果普及全記事(346)閲覧回数-年度問わず降順.pdf	2020年度	61	35	26	34.6%
KagakuEigo/2019/2019DifferenceFunctionAnti-vibration-.pdf	2019年度	191	94	70	34.3%
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	241	51	38	34.2%
RinkaiJisshuu/2018/ウニの観察記録.pdf	2018年度	176	59	44	34.1%
Analysis/2020/2020(202102)_生徒アンケート(標準化値集計123年)桁固定.pdf	2020年度	110	63	47	34.0%
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	286	75	56	33.9%
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	350	68	51	33.3%
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	241	56	42	33.3%
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	212	56	42	33.3%
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2015年度	222	52	39	33.3%
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	91	52	39	33.3%
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振返アンケート(20150908).pdf	2015年度	186	44	33	33.3%
Houkokusyo/2019/saitech/2019①科学交流合宿0710アンケート(教員).pdf	2019年度	77	44	33	33.3%
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	197	61	46	32.6%
ScienceNyuumon/2012/アドバイスシート.pdf	2012年度	279	41	31	32.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本動物学会発表参加について.pdf	2018年度	201	70	53	32.1%
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	213	66	50	32.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	596	95	72	31.9%
ScienceNyuumon/2019/2019フロンティア産業メッセ生徒研究シート.pdf	2019年度	132	58	44	31.8%
Analysis/2020/2020(202102)_教師自己評価集約.pdf	2020年度	102	58	44	31.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート結果.pdf	2018年度	199	79	60	31.7%
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	1307	163	124	31.5%
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_0910ワクチン.pdf	2020年度	118	67	51	31.4%
ScienceNyuumon/2020/2020_アンケート項目.pdf	2020年度	74	42	32	31.3%
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	267	59	45	31.1%
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア実施状況.pdf	2019年度	104	59	45	31.1%
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート結果.pdf	2019年度	132	59	45	31.1%
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	230	76	58	31.0%
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア生徒アンケート記述欄.pdf	2019年度	97	55	42	31.0%
Shien/2020/運営委/2020_第13回サイエンスフェアin兵庫実施状況.pdf	2020年度	97	55	42	31.0%
Houkokusyo/2018/平成30年度実施教育課程表(コマ).pdf	2018年度	193	72	55	30.9%
KagakuEigo/2019/2019 Designer Polymers.pdf	2019年度	151	72	55	30.9%
KagakuEigo/2019/2019Effect of gravity on-.pdf	2019年度	155	72	55	30.9%
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑤ドローン地質調査ループリック.pdf	2019年度	90	51	39	30.8%
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 3 Lesson Plan.pdf	2019年度	139	64	49	30.6%
ScienceNyuumon/2012/文献検索.PDF	2012年度	254	47	36	30.6%
ScienceNyuumon/2020/2020_産業メッセ生徒研究シート.pdf	2020年度	83	47	36	30.6%
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	307	60	46	30.4%
KagakuRinri/2019/2019科学倫理講義レジュメ.pdf	2019年度	167	73	56	30.4%
KagakuEigo/2020/2020_S2Plan.pdf	2020年度	76	43	33	30.3%
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	325	78	60	30.0%
ScienceNyuumon/2018/8つの力の定義と尺度.pdf	2018年度	166	65	50	30.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KagakuEigo/2019/2019 The Banana Experiment.pdf	2019年度	140	65	50	30.0%
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション受入日程(1).pdf	2019年度	125	52	40	30.0%
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	278	61	47	29.8%
ScienceNyuumon/2020/2020_課題発見講座課研概要(サ入門用).pdf	2020年度	85	48	37	29.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	477	118	91	29.7%
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012実験実習II生徒アンケート.pdf	2012年度	282	44	34	29.4%
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座課研概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	271	44	34	29.4%
ScienceNyuumon/2019/74回ブレ課研ポスタ/2019ゾウリムシ磁気走性磁場関係.pdf	2019年度	287	119	92	29.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2018/AI班最終論文.pdf	2018年度	207	75	58	29.3%
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アング結果.pdf	2018年度	161	53	41	29.3%
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	237	62	48	29.2%
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力自己評価まとめ.pdf	2018年度	159	62	48	29.2%
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	324	40	31	29.0%
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(中間発表ポスター).pdf	2019年度	178	67	52	28.8%
KagakuEigo/2019/2019ElectricityGenerationUsingAlchoh-.pdf	2019年度	164	76	59	28.8%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	564	121	94	28.7%
RinkaiJisshuu/2020/2020_臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2020年度	80	45	35	28.6%
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II2年アンケート20130219.pdf	2012年度	285	59	46	28.3%
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	250	59	46	28.3%
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	238	50	39	28.2%
RisuuSuugaku/2018-1nen/73回生理数数学年間指導計画.pdf	2018年度	224	82	64	28.1%
ScienceNyuumon/2020/2020_自己評価アンケート力の定義尺度.pdf	2020年度	73	41	32	28.1%
ScienceNyuumon/2019/74回ブレ課研ポスタ/2019ムペンバ効果.pdf	2019年度	419	169	132	28.0%
Bukatudou/buturihan/2013/20140128課研究発表会ポスター-物理班.pdf	2013年度	294	64	50	28.0%
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	326	64	50	28.0%
KagakuEigo/2018/4ポスター5.pdf	2018年度	196	78	61	27.9%
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習しおり.pdf	2018年度	309	120	94	27.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター-英語版校内用).pdf	2014年度	205	37	29	27.6%
ScienceNyuumon/2020/2020_課題発見講座第1回.pdf	2020年度	66	37	29	27.6%
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	283	51	40	27.5%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	397	93	73	27.4%
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	415	56	44	27.3%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター5.pdf	2020年度	75	42	33	27.3%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp07-08_情報の特性やデジタル化.pdf	2013年度	286	61	48	27.1%
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	231	47	37	27.0%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_交換会実施・募集要項.pdf	2020年度	102	57	45	26.7%
Analysis/2013/201402評価アング(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	226	43	34	26.5%
RisuuSeibutu/2018-1nen/オブジーボ.pdf	2018年度	1694	72	57	26.3%
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑦生物関わりと進化ルーブリック.pdf	2019年度	86	48	38	26.3%
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	277	53	42	26.2%
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	228	53	42	26.2%
Houkokusyo/2019/saitech/2019④地理情報システムGISアング生徒.pdf	2019年度	104	58	46	26.1%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎ブレフェア研究発表会実施要項詳細(当日参加者).pdf	2019年度	133	58	46	26.1%
ZinkoZemi/2020/2020-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2020年度	104	58	46	26.1%
Analysis/2020/2020_生徒(記述)6&2月-【39】期待,【41】充実,【44】深めたい.pdf	2020年度	113	63	50	26.0%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートうちの研究.pdf	2016年度	796	170	135	25.9%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体：○×穴埋め.pdf	2013年度	260	44	35	25.7%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/脳波論文.pdf	2018年度	1548	417	332	25.6%
Fukyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	178	54	43	25.6%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_13thサイエンスフェア実施結果概要.pdf	2020年度	97	54	43	25.6%
Analysis/2015/201602評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2015年度	240	59	47	25.5%
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	149	59	47	25.5%
KagakuEigo/2019/2019EffectsCaterpillar-.pdf	2019年度	134	59	47	25.5%
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	1035	247	197	25.4%
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞,文科省JST事業参加.pdf	2017年度	294	75	60	25.0%
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園実施要項.pdf	2019年度	153	60	48	25.0%
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	225	55	44	25.0%
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	247	55	44	25.0%
Shien/2020/運営委/2020_第13回サイエンスフェア兵庫実施要項.pdf	2020年度	81	45	36	25.0%
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門1学期振返アンケート (2011.7.12).pdf	2012年度	295	40	32	25.0%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-研究経緯の記録.pdf	2020年度	146	81	65	24.6%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスター/折り紙飛行機における尾翼の効果の検証.pdf	2018年度	201	71	57	24.6%
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート.pdf	2016年度	238	56	45	24.4%
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	206	56	45	24.4%
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017プレ課研発表保護者案内.pdf	2017年度	193	56	45	24.4%
SciContests/Kousien/2018/2数学・理科甲子園2018実施要項.pdf	2018年度	157	56	45	24.4%
Shien/2019/運営委2/2019会議資料別紙3.pdf	2019年度	135	51	41	24.4%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_プラネタリウムアンケート.pdf	2020年度	92	51	41	24.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイクコ班-課研発表ポスター.pdf	2019年度	198	82	66	24.2%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイクコ班-論文.pdf	2019年度	638	303	244	24.2%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	580	139	112	24.1%
SuugakuOlympic/2019/2019年度数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2019年度	174	67	54	24.1%
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	261	57	46	23.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	372	83	67	23.9%
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム要綱.pdf	2019年度	187	78	63	23.8%
Houkokusyo/2019/saitech/2019_高大接続シンポアンケート集計.pdf	2019年度	85	47	38	23.7%
KagakuEigo/2019/2019 DNA Extraction Experiment.pdf	2019年度	135	63	51	23.5%
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物理班.pdf	2013年度	268	58	47	23.4%
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017神戸・兵庫合同研究発表会実施要項.pdf	2017年度	205	58	47	23.4%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎癌.pdf	2013年度	249	48	39	23.1%
Kokusaisei/2019/2019サイエンスカンファレンスin兵庫資料.pdf	2019年度	118	48	39	23.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-発表会ポスター.pdf	2020年度	87	48	39	23.1%
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	399	107	87	23.0%
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門8つの力の自己評価の変化.pdf	2018年度	166	59	48	22.9%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_リサーチプラン発表会評価表&結果.pdf	2020年度	107	59	48	22.9%
Houkokusyo/2019/saitech/2019④地理情報システムGISアンケート教員.pdf	2019年度	78	43	35	22.9%
SuuriJoho/情報02デジタル化スライド計算演習(情報量)指導用v2(A4).pdf	2011年度	341	38	31	22.6%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	253	38	31	22.6%
Analysis/201202評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2011年度	261	49	40	22.5%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：参考文献一覧.pdf	2013年度	306	60	49	22.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019論文-音.pdf	2019年度	690	285	233	22.3%
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第2回議題.pdf	2020年度	80	44	36	22.2%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KagakuEigo/2019/2019 Designer Stuff Worksheet ANSWERS.pdf	2019年度	151	72	59	22.0%
KagakuEigo/2020/2020_S3Exam.pdf	2020年度	131	72	59	22.0%
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	248	61	50	22.0%
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	260	61	50	22.0%
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2015年度	236	50	41	22.0%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	241	39	32	21.9%
KagakuEigo/2012/67回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	333	67	55	21.8%
RinkaiJisshuu/2016/HP用臨海実習フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2016年度	297	84	69	21.7%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	219	45	37	21.6%
ScienceTour2/20100825MiraikanReport(B5sample).pdf	2011年度	303	62	51	21.6%
Kokusaisei/2015/RI海外研修日程2015.pdf	2015年度	296	68	56	21.4%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	445	74	61	21.3%
RisuuSuugaku/2018-2nen/20180711特別講義アンケート.pdf	2018年度	142	57	47	21.3%
ScienceNyuumon/2019/2019.9.17サイエンス入門ブレ課題研究-研究計画書.pdf	2019年度	137	57	47	21.3%
ScienceNyuumon/2019/74回ブレ課題研究ポスター/2019防振ゴム働き方違い-形状温度周波数.pdf	2019年度	324	126	104	21.2%
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_4節ブレッド回路作成v2.pdf	2016年度	311	86	71	21.1%
KagakuEigo/2020/2020_AnnualComparisonSurveyResults.pdf	2020年度	84	46	38	21.1%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門課題発見講座第1回.pdf	2019年度	125	52	43	20.9%
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2015年度	267	64	53	20.8%
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019-74回生年間指導計画.pdf	2019年度	173	70	58	20.7%
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	234	47	39	20.5%
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	242	53	44	20.5%
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	242	59	49	20.4%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	261	59	49	20.4%
ScienceTour2/2018/2018関東SciT活動記録(A4).pdf	2018年度	190	59	49	20.4%
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	328	65	54	20.4%
KagakuEigo/2019/2019 Student Handout.pdf	2019年度	155	71	59	20.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)ポスター.pdf	2019年度	186	77	64	20.3%
SciContests/Kousien/2018/薄層クロマト実験プリント.pdf	2018年度	246	89	74	20.3%
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート2年.pdf	2019年度	232	95	79	20.3%
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	507	78	65	20.0%
Analysis/2018/201902担当教師自己評価集約.pdf	2018年度	192	66	55	20.0%
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2018年度	333	66	55	20.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	335	48	40	20.0%
Analysis/201202評価アンケ(保護者)_v4.pdf	2011年度	242	42	35	20.0%
Fukyuu/2020/2020_SSH実験講座形質転換の実験案内.pdf	2020年度	77	42	35	20.0%
RisuuKagaku/2018-3nen/配向性についての考察.pdf	2018年度	218	79	66	19.7%
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019外来種との闘いミナミヌマエビポスター.pdf	2019年度	161	61	51	19.6%
Analysis/2017/201802アンケート(素データ集計123年).pdf	2017年度	255	74	62	19.4%
Analysis/2016/201702評価アンケ(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	248	62	52	19.2%
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例2.pdf	2019年度	188	62	52	19.2%
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	268	56	47	19.1%
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年実験レポート例(放射線測定).pdf	2020年度	103	56	47	19.1%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(プログレスレポート).pdf	2017年度	504	88	74	18.9%
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年アンケート.pdf	2019年度	105	44	37	18.9%
SuugakuOlympic/2019/2019数学オリンピックについて.pdf	2019年度	159	63	53	18.9%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Houkokusyo/2014/kobe2014ssshhoukoku-4(p20)futu.pdf	2014年度	274	76	64	18.8%
Analysis/2015/201602SSHアンケート集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	253	57	48	18.8%
ScienceNyuumon/2020/2020_1学期末_自己評価アンケート集計.pdf	2020年度	70	38	32	18.8%
KagakuEigo/2020/2020_S1Plan.pdf	2020年度	129	70	59	18.6%
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	258	64	54	18.5%
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	219	64	54	18.5%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サ入科学英語等ホームページ掲載承諾書.pdf	2019年度	155	64	54	18.5%
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習教材(Html等).pdf	2020年度	118	64	54	18.5%
Analysis/2015/201602評価アンケート&評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	309	77	65	18.5%
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	247	58	49	18.4%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター1.pdf	2016年度	241	58	49	18.4%
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	762	71	60	18.3%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品防腐剤安全性向上-中間発表ポスタ.pdf	2019年度	211	84	71	18.3%
KagakuEigo/2016/5 特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	214	52	44	18.2%
Fukyu/2020/2020年度までの成果普及全記事(346)閲覧回数-年度別降順.pdf	2020年度	72	39	33	18.2%
ScienceNyuumon/2020/2020_オンライン交流発表会実施要項(変更).pdf	2020年度	72	39	33	18.2%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎課題発見講座課研概要(サ入門用).pdf	2019年度	161	72	61	18.0%
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019消波ブロック配置有効性大きさ量効果.pdf	2019年度	230	92	78	17.9%
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	196	46	39	17.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-課研実施後アンケート集計.pdf	2020年度	85	46	39	17.9%
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	454	80	68	17.6%
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	241	60	51	17.6%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_②姫路東-実験「酵素のはたらきを調べる」.pdf	2020年度	111	60	51	17.6%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究6班-植物表層傷モデル植物病原性カビ反応.pdf	2020年度	74	40	34	17.6%
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2020年度	100	54	46	17.4%
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	324	61	52	17.3%
Analysis/2017/201801評価(アンケート&原稿)_日程等.pdf	2017年度	383	95	81	17.3%
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	246	55	47	17.0%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019第66回日本生態学会大会.pdf	2019年度	134	55	47	17.0%
Houkokusyo/2014/kobe2014ssshhoukoku_youyaku.pdf	2014年度	285	77	66	16.7%
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	260	70	60	16.7%
Analysis/2017/201802アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2017年度	260	70	60	16.7%
KagakuEigo/2019/2019RELATIONSHIP BETWEEN-.pdf	2019年度	175	70	60	16.7%
RinkaiJisshuu/2020/2020_説明会資料1:危険な生物実習用.pdf	2020年度	117	63	54	16.7%
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConferenceアンケート集計.pdf	2019年度	91	49	42	16.7%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-論文.pdf	2014年度	345	71	61	16.4%
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	286	57	49	16.3%
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	223	43	37	16.2%
Houkokusyo/2019/saitech/2019③ブレネタリウム解説体験アンケート生徒.pdf	2019年度	80	43	37	16.2%
KagakuEigo/2019/2019 DNA questions STUDENT.pdf	2019年度	131	58	50	16.0%
SuuriJoho/2016/2016_数理情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	238	51	44	15.9%
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	302	81	70	15.7%
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	272	59	51	15.7%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/20171010プレ課題研究計画.pdf	2017年度	217	59	51	15.7%
Houkokusyo/2019/saitech/2019神戸高校SSH重点梓報告-本文.pdf	2019年度	97	52	45	15.6%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_⑤三田祥雲館-実験-トランジスタ特性.pdf	2020年度	97	52	45	15.6%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門自己評価用紙 (2018.2.12).pdf	2018年度	176	67	58	15.5%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習アンケート(生徒用).pdf	2020年度	112	60	52	15.4%
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	284	53	46	15.2%
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	472	53	46	15.2%
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticinclulichen.pdf	2015年度	205	53	46	15.2%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現・演算.pdf	2013年度	239	38	33	15.2%
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	242	61	53	15.1%
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理1.pdf	2016年度	232	46	40	15.0%
RisuuButuri/2020-1nen/2020_理数物理(1年)年間計画.pdf	2020年度	86	46	40	15.0%
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	272	77	67	14.9%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門化学編.pdf	2019年度	205	77	67	14.9%
SciContests/Kousien/2018/1科学の甲子園全国大会成績.pdf	2018年度	173	54	47	14.9%
Houkokusyo/2019/saitech/2019神戸高校SSH重点校報告-目次.pdf	2019年度	101	54	47	14.9%
Bukatudou/seibutuhan/2018/2018総合文化祭ポスター.pdf	2018年度	294	85	74	14.9%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター7.pdf	2017年度	206	62	54	14.8%
Bukatudou/seibutuhan/2018/Honkong Abstract.pdf	2018年度	177	62	54	14.8%
Fukuyuu/2020/2020_SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2020年度	73	39	34	14.7%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	269	47	41	14.6%
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドA1_2.pdf	2018年度	168	55	48	14.6%
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2018年度	167	55	48	14.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表自己評価&アンケートA4.pdf	2011年度	368	71	62	14.5%
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	302	71	62	14.5%
Analysis/2015/201505評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v7.pdf	2015年度	293	72	63	14.3%
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2015年度	275	64	56	14.3%
ScienceTour1/2017/20170726阪大_案内&要項.pdf	2017年度	258	64	56	14.3%
ScienceNyuumon/2019/2019国際フロンティア産業メッセ生徒要項.pdf	2019年度	135	56	49	14.3%
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート集計.pdf	2019年度	137	48	42	14.3%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	225	40	35	14.3%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター1.pdf	2020年度	75	40	35	14.3%
RisuuSuugaku/66_理数数学I年間計画2011.pdf	2011年度	380	65	57	14.0%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	301	49	43	14.0%
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	217	49	43	14.0%
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	92	49	43	14.0%
ZinkoZemi/2020/2020-探究の手法.pdf	2020年度	92	49	43	14.0%
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2011年度	245	41	36	13.9%
ScienceNyuumon/2019/2019シスメックス見学報告シート.pdf	2019年度	163	66	58	13.8%
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	661	83	73	13.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(論文).pdf	2018年度	231	83	73	13.7%
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理2.pdf	2016年度	311	75	66	13.6%
ZinkoZemi/2020/2020-74回生-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2020年度	94	50	44	13.6%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式プログレスレポート.pdf	2018年度	313	84	74	13.5%
ScienceNyuumon/2020/2020_産業メッセ生徒要項.pdf	2020年度	79	42	37	13.5%
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	186	51	45	13.3%
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019理数生物I年間指導計画.pdf	2019年度	130	51	45	13.3%
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	226	43	38	13.2%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課研計画書.pdf	2020年度	81	43	38	13.2%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-課題研究論文.pdf	2020年度	130	69	61	13.1%
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	227	52	46	13.0%
KagakuEigo/2019/2019 Polymers introduction.pdf	2019年度	140	61	54	13.0%
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習例(VBA基礎-偶奇判定).pdf	2020年度	115	61	54	13.0%
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_DNAフィンガープリント実験プロトコル発展編.pdf	2020年度	364	193	171	12.9%
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	363	79	70	12.9%
ScienceTour1/20110805SciTour阪大アンケート.pdf	2011年度	316	44	39	12.8%
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_8tikara.pdf	2014年度	227	53	47	12.8%
Shien/2019/運営委1/2019神戸高校SSHで育てる力.pdf	2019年度	129	45	40	12.5%
KagakuRinri/2020/2020_科学倫理アンケート回答.pdf	2020年度	68	36	32	12.5%
ScienceNyuumon/2020/2020_ホームページ掲載承諾書.pdf	2020年度	68	36	32	12.5%
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	250	64	57	12.3%
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	281	64	57	12.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	261	64	57	12.3%
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	239	55	49	12.2%
KagakuEigo/2019/2019TrajectorySwingingTriplePendulum.pdf	2019年度	140	55	49	12.2%
ScienceTour1/20110805SciTour阪大_案内&要項.pdf	2011年度	300	46	41	12.2%
Kokusaisei/2019/2019さくらサイエンス活動報告.pdf	2019年度	119	46	41	12.2%
Analysis/2015/201602SSHアンケ集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	257	56	50	12.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポートフォリオ集計例 .pdf	2017年度	245	56	50	12.0%
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	286	47	42	11.9%
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	277	47	42	11.9%
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	255	66	59	11.9%
KagakuEigo/2018/4ポスター7.pdf	2018年度	185	66	59	11.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート(流体力学).pdf	2017年度	391	85	76	11.8%
Fukyuu/2018/201902成果Web-3期全記事(206)閲覧回数A4縦.pdf	2018年度	157	57	51	11.8%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H25.pdf	2013年度	204	38	34	11.8%
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	255	67	60	11.7%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め1.pdf	2019年度	131	48	43	11.6%
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回議題.pdf	2019年度	125	48	43	11.6%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画キミオレ学習エサ2.avi	2016年度	246	58	52	11.5%
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/日本進化学会発表詳細.pdf	2018年度	209	70	63	11.1%
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門日程2018.pdf	2018年度	175	60	54	11.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-研究論文.pdf	2020年度	95	50	45	11.1%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題プログレスレポート実施要綱.pdf	2020年度	76	40	36	11.1%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/トイレの壁の匂いの吸収.pdf	2018年度	264	81	73	11.0%
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	337	61	55	10.9%
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門の2年課題研究への影響.pdf	2018年度	170	61	55	10.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フォーセンガム)スライド.pdf	2019年度	161	61	55	10.9%
Kokusaisei/2016/3 さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	256	51	46	10.9%
KagakuEigo/2019/2019 MarsLanderExperiment.pdf	2019年度	123	51	46	10.9%
KagakuRinri/2020/2020_0519科学倫理授業指導案.pdf	2020年度	97	51	46	10.9%
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019虫の咀嚼音と植物の成長の関係.pdf	2019年度	271	92	83	10.8%
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	296	41	37	10.8%
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-73回生3年理数数学年間指導計画.pdf	2020年度	78	41	37	10.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	385	72	65	10.8%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Bukatudou/tigakuhan/2020/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2020年度	118	62	56	10.7%
ScienceNyuumon/2019/2019-S入門ラボノートを使おう.pdf	2019年度	236	83	75	10.7%
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	201	52	47	10.6%
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	284	53	48	10.4%
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	276	53	48	10.4%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品防腐剤安全性向上-課研究発表ポスター.pdf	2019年度	182	64	58	10.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	284	86	78	10.3%
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェア参加者アンケート記述欄.pdf	2019年度	82	43	39	10.3%
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	241	54	49	10.2%
KagakuEigo/2018/4ポスター8.pdf	2018年度	158	54	49	10.2%
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	391	76	69	10.1%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター2.pdf	2016年度	222	55	50	10.0%
Shien/2020/2020-課題研究者配布用-外部支援SA活用.pdf	2020年度	105	55	50	10.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-ポスター.pdf	2020年度	84	44	40	10.0%
Analysis/2018/201902SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2018年度	204	67	61	9.8%
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	246	56	51	9.8%
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	256	56	51	9.8%
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	232	56	51	9.8%
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	233	56	51	9.8%
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2015年度	201	45	41	9.8%
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	291	68	62	9.7%
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	226	46	42	9.5%
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表アドバンスシートB5.pdf	2011年度	350	58	53	9.4%
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_しおり.pdf	2018年度	195	58	53	9.4%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プログレスレポート-OB用実施要綱.pdf	2017年度	258	70	64	9.4%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(圧縮実習)B5.pdf	2019年度	177	70	64	9.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	251	47	43	9.3%
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 生徒アンケート.pdf	2019年度	110	47	43	9.3%
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	254	59	54	9.3%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスター/膜係数測定による浸透圧発電の考察.pdf	2018年度	210	72	66	9.1%
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	259	48	44	9.1%
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_案内&要項(総理).pdf	2018年度	172	48	44	9.1%
Houkokusyo/2019/saitech/2019_SciConference参加状況.pdf	2019年度	92	48	44	9.1%
KagakuRinri/2018/H30科学倫理講義実施要項(生徒配布).pdf	2018年度	131	49	45	8.9%
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション派遣日程(1).pdf	2019年度	127	49	45	8.9%
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	222	37	34	8.8%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_問題解決とモデル化(教材一部).pdf	2019年度	166	62	57	8.8%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	261	50	46	8.7%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_情報システム(練習問題).pdf	2019年度	140	50	46	8.7%
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_1節問解概要キーワードv1.pdf	2016年度	573	63	58	8.6%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会生分解性プラ.pdf	2019年度	157	63	58	8.6%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	256	38	35	8.6%
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(1109-1110総文祭).pdf	2019年度	159	51	47	8.5%
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章2節-1_情報のデジタル表現v2.pdf	2014年度	279	64	59	8.5%
ZinkoZemi/2019/2019-サイエンス探究テーマ要旨-医薬家政.pdf	2019年度	189	64	59	8.5%
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケート.pdf	2013年度	266	52	48	8.3%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Analysis/2020/2020(202102)_SSHアンケ集計(保護者数値)(学年別).pdf	2020年度	100	52	48	8.3%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	209	39	36	8.3%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-病原体-プログレスレポート.pdf	2020年度	75	39	36	8.3%
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年2.pdf	2018年度	174	53	49	8.2%
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	726	120	111	8.1%
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入ガイダンス20.4.pdf	2020年度	77	40	37	8.1%
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	269	67	62	8.1%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会アドバイスシート13.pdf	2013年度	254	54	50	8.0%
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	259	54	50	8.0%
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑧-1物理トレセン2019アンケート.pdf	2019年度	104	54	50	8.0%
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	317	68	63	7.9%
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	224	41	38	7.9%
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	513	84	78	7.7%
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	234	56	52	7.7%
TokubetuKougi/2018/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2018年度	168	56	52	7.7%
Analysis/2013/2013SSH報告書プログラム担当者用本文テンプレートv04.pdf	2013年度	225	42	39	7.7%
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	243	42	39	7.7%
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2015年度	222	42	39	7.7%
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	398	57	53	7.5%
KagakuEigo/2019/2019 DNA.pdf	2019年度	139	57	53	7.5%
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	259	58	54	7.4%
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	229	58	54	7.4%
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	202	58	54	7.4%
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレ(20170110版).pdf	2016年度	372	88	82	7.3%
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	298	44	41	7.3%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター7.pdf	2020年度	85	44	41	7.3%
Houkokusyo/2017/神戸高校人を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	196	59	55	7.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表スライドA1.pdf	2018年度	192	59	55	7.3%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-カイクコ班-中間発表ポスター.pdf	2019年度	153	60	56	7.1%
SuuriJoho/2017/201710コンピとデジ表現(一部).pdf	2017年度	234	61	57	7.0%
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	326	46	43	7.0%
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	241	46	43	7.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	250	46	43	7.0%
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	214	62	58	6.9%
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	222	47	44	6.8%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-アロマオイル忌避効果(中間発表ポスター).pdf	2020年度	91	47	44	6.8%
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情報課題(3-情セキュ確保)v3.pdf	2016年度	364	110	103	6.8%
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	365	63	59	6.8%
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	323	64	60	6.7%
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	286	49	46	6.5%
ScienceTour1/2013/京大サエツア-魚スッチD 1 3.pdf	2013年度	264	49	46	6.5%
ScienceTour2/2013/2013関東サイエンスツアーのしおりv6(公開用-個人情報抜).pdf	2013年度	307	49	46	6.5%
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	199	49	46	6.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究発表ポスターA1.pdf	2018年度	340	82	77	6.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	435	102	96	6.3%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ルーブリック課研発表会後.pdf	2017年度	341	68	64	6.3%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート.pdf	2014年度	259	51	48	6.3%
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカッション.pdf	2016年度	260	51	48	6.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2018/研究経緯の記録.pdf	2018年度	223	70	66	6.1%
KagakuEigo/2013/2013-6 8回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	258	53	50	6.0%
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	316	108	102	5.9%
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-3年).pdf	2020年度	70	36	34	5.9%
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	70	36	34	5.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	222	37	35	5.7%
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	263	56	53	5.7%
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	256	57	54	5.6%
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	285	57	54	5.6%
RisuuSuugaku/2018-2nen/理数数学2年アンケート.pdf	2018年度	175	57	54	5.6%
KagakuEigo/2018/3特別講義実施後アンケート.pdf	2018年度	176	58	55	5.5%
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	282	59	56	5.4%
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	276	59	56	5.4%
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニの放卵.JPG	2019年度	150	59	56	5.4%
ScienceNyuumon/2018/サイエンス入門ガイダンス(2018.4.1).pdf	2018年度	184	60	57	5.3%
Shien/2020/2020-8力(生徒自己評価比較)レーダーチャート.pdf	2020年度	78	40	38	5.3%
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	403	62	59	5.1%
Houkokusyo/2018/saitech/①18SF募集要項.pdf	2018年度	193	62	59	5.1%
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理年間計画.pdf	2020年度	82	42	40	5.0%
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学演習例.pdf	2019年度	113	43	41	4.9%
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	238	45	43	4.7%
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	233	45	43	4.7%
Fukyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	228	47	45	4.4%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター9.pdf	2016年度	207	47	45	4.4%
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	200	47	45	4.4%
TokubetuKougi/2019/2019特別講義アンケート用紙.pdf	2019年度	124	47	45	4.4%
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	274	48	46	4.3%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター8.pdf	2017年度	214	49	47	4.3%
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_活動記録冊子.pdf	2019年度	134	49	47	4.3%
RisuuSuugaku/2020-all/2020-理数数学アンケート結果.pdf	2020年度	96	49	47	4.3%
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化01_数値(実習).pdf	2011年度	329	51	49	4.1%
RinkaiJisshuu/2018/事前講習会資料.pdf	2018年度	168	51	49	4.1%
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019ゼーベック回路アルコランプ電圧変化.pdf	2019年度	292	103	99	4.0%
KokusaiKouryuu/2012/インド交流サイエンスコンペティション課題2012 [英語・日本語].pdf	2012年度	302	52	50	4.0%
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章1節_メディアとコミュニケーションv2.pdf	2014年度	263	52	50	4.0%
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料1.pdf	2018年度	169	52	50	4.0%
KagakuEigo/2019/2019 SE Semester 1 Lesson Plan.pdf	2019年度	136	53	51	3.9%
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	250	54	52	3.8%
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	269	54	52	3.8%
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	188	54	52	3.8%
RinkaiJisshuu/2020/2020_生徒用臨海しおり.pdf	2020年度	106	54	52	3.8%
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	314	55	53	3.8%
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_案内&要項.pdf	2018年度	291	83	80	3.8%
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	362	56	54	3.7%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	264	56	54	3.7%
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	288	57	55	3.6%
RinkaiJisshuu/2020/2020_臨海実習新型コロナウイルス拡散防止対策配付資料.pdf	2020年度	112	57	55	3.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ループリック集計例 .pdf	2017年度	277	58	56	3.6%
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	308	59	57	3.5%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班英語ポスター(最終版).pdf	2016年度	241	59	57	3.5%
KagakuEigo/2019/2019 Lesson 6 PowerPoint.pdf	2019年度	138	59	57	3.5%
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	244	60	58	3.4%
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-コロナウイルス.pdf	2019年度	160	60	58	3.4%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎神戸・兵庫合同研究会実施要項.pdf	2019年度	146	60	58	3.4%
ZinkoZemi/2019/2019-プロ探IIテーマ要旨-理工農.pdf	2019年度	176	60	58	3.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドプランリア班.pdf	2015年度	357	66	64	3.1%
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	232	66	64	3.1%
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	238	35	34	2.9%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	211	37	36	2.8%
KagakuRinri/2020/2020_1218科学倫理レジュメ.pdf	2020年度	73	37	36	2.8%
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	265	38	37	2.7%
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	227	38	37	2.7%
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	261	39	38	2.6%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/課題研究実施後アンケート.pdf	2018年度	226	80	78	2.6%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2019年度	223	80	78	2.6%
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験アンケート結果.pdf	2016年度	197	40	39	2.6%
ScienceNyuumon/2020/2020_1年間の振り返り-自由記述.pdf	2020年度	79	40	39	2.6%
RinkaiJisshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	406	82	80	2.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	214	41	40	2.5%
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 年間指導計画.pdf	2019年度	100	41	40	2.5%
SciContests/SeibutuOlympic/2018/生物オリンピック連絡.pdf	2018年度	146	42	41	2.4%
RisuuKagaku/2019-1nen/2019-理数化学1年-年間指導計画 .pdf	2019年度	111	43	42	2.4%
Analysis/2013/201402評価アンケ(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	234	44	43	2.3%
ScienceTour1/2013/京大サエスタ-魚スッチ13(2).pdf	2013年度	258	44	43	2.3%
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	228	44	43	2.3%
KokusaiKouryuu/2012/RISCポスター賞・賞状s(99KB).jpg	2012年度	124	45	44	2.3%
Kokusaisei/2018/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2018年度	149	45	44	2.3%
SuugakuOlympic/2018/2018数学オリンピックについて.pdf	2018年度	393	93	91	2.2%
ScienceTour1/2013/京大サエスタ-魚スッチA13.pdf	2013年度	269	47	46	2.2%
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第2回次第.pdf	2020年度	93	47	46	2.2%
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	276	48	47	2.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容ダンゴムシ.pdf	2013年度	301	48	47	2.1%
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	211	48	47	2.1%
ScienceTour1/2015/201508SciTourレポート用メモ用紙.pdf	2015年度	248	48	47	2.1%
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2018年度	169	48	47	2.1%
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削除済).pdf	2014年度	285	49	48	2.1%
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(毒植物).pdf	2018年度	154	50	49	2.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-音と植物班-論文.pdf	2020年度	99	50	49	2.0%
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	263	51	50	2.0%
RisuuButuri/2020-2nen/2020_授業評価-2年理数物理.pdf	2020年度	101	51	50	2.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ルーブリックポートフォリオ集計.pdf	2017年度	276	52	51	2.0%
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	287	53	52	1.9%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	271	53	52	1.9%
ZinkoZemi/2019/2019-73回-神高ゼミ年間実施結果.pdf	2019年度	160	53	52	1.9%
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	246	54	53	1.9%
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	250	54	53	1.9%
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	218	54	53	1.9%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター7.pdf	2016年度	234	55	54	1.9%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_プレゼン日程.pdf	2019年度	156	55	54	1.9%
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	303	56	55	1.8%
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	447	57	56	1.8%
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	201	57	56	1.8%
RisuuSuugaku/2015-3nen/ 3 学年年間指導計画.pdf	2015年度	233	58	57	1.8%
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	256	60	59	1.7%
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内・要項.pdf	2016年度	289	60	59	1.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	266	60	59	1.7%
RisuuSuugaku/2018-3nen/71回生(3年)年間指導計画.pdf	2018年度	181	62	61	1.6%
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	249	64	63	1.6%
Shien/2018/2018SSH外部人材支援記録.pdf	2018年度	189	68	67	1.5%
01kongoubutubunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	620	70	69	1.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	489	81	80	1.3%
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習 & プレゼン要領.pdf	2017年度	323	86	85	1.2%
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレ)v02(20160121版).pdf	2015年度	433	88	87	1.1%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	682	104	104	0.0%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_神戸高校SSH成果報告書(重点枠).pdf	2020年度	202	101	101	0.0%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表 ポスター).pdf	2017年度	293	79	79	0.0%
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	268	73	73	0.0%
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_モンテカルロπ.pdf	2011年度	417	67	67	0.0%
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	410	66	66	0.0%
ScienceNyuumon/2018/自己評価項目と8つの力の対応.pdf	2018年度	177	61	61	0.0%
SuuriJoho/2013/2013演算や記憶の理解を促すための論理回路作製実習資料(ブレッドボード).pdf	2013年度	472	60	60	0.0%
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキソン.pdf	2015年度	269	60	60	0.0%
Bukatudou/seibutuhan/2018/FIBERリサーチカップ案内文.pdf	2018年度	225	58	58	0.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	291	56	56	0.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	289	56	56	0.0%
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	245	55	55	0.0%
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート.pdf	2017年度	213	55	55	0.0%
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	289	53	53	0.0%
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	261	53	53	0.0%
ScienceTour1/2017/20170726阪大_実習&申込.pdf	2017年度	251	53	53	0.0%
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本②.pdf	2017年度	207	52	52	0.0%
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ・アンケート.pdf	2012年度	318	51	51	0.0%
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	201	51	51	0.0%
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Iアンケート集計結果.pdf	2012年度	276	50	50	0.0%
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/ブレ課題プログレスレポート-生徒用実施要綱.pdf	2017年度	197	50	50	0.0%
Fukuyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	247	49	49	0.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	233	47	47	0.0%
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振返アンケート.pdf	2013年度	231	42	42	0.0%
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス (2015.4).pdf	2015年度	207	42	42	0.0%
RisuuButuri/2020-1nen/2020_1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2020年度	84	42	42	0.0%
RisuuKagaku/2020-2nen/2020_2年理数化学アンケート結果.pdf	2020年度	84	42	42	0.0%
SciContests/Kousien/2020/2020_数学理科甲子園-感想.pdf	2020年度	84	42	42	0.0%
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	236	41	41	0.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	238	41	41	0.0%
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第1回議題.pdf	2020年度	82	41	41	0.0%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	211	39	39	0.0%
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	220	39	39	0.0%
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	214	39	39	0.0%
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	208	39	39	0.0%
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	108	39	39	0.0%
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	216	35	35	0.0%
TokubetuKougi/2020/2020_特別講義アンケート集計.pdf	2020年度	68	34	34	0.0%
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間年間指導計画.pdf	2014年度	203	32	32	0.0%
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2015年度	60	3	3	0.0%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	437	90	91	-1.1%
Analysis/2016/201605評価アンケ(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	374	86	87	-1.1%
ZinkoZemi/2018/ポスター.pdf	2018年度	263	80	81	-1.2%
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	350	79	80	-1.3%
Bukatudou/tigakuhan/2016/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2016年度	482	68	69	-1.4%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/合同研究発表会(プレ課研)ポスタ改5GSW.pdf	2018年度	311	68	69	-1.4%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/比色分析利用試薬ソラニン濃度分析.pdf	2018年度	511	186	189	-1.6%
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	280	62	63	-1.6%
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	226	61	62	-1.6%
Analysis/2019/2019(202002)アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2019年度	162	60	61	-1.6%
SuuriJoho/2015/2015数事情報指導資料(デジタル表現・コンピュしくみ等)201511.pdf	2015年度	314	59	60	-1.7%
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	286	58	59	-1.7%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課研発表会)20150204.pdf	2014年度	428	57	58	-1.7%
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門プレ課題研究計画.pdf	2016年度	265	57	58	-1.7%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評.pdf	2013年度	263	55	56	-1.8%
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	236	53	54	-1.9%
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	261	53	54	-1.9%
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	256	53	54	-1.9%
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	246	52	53	-1.9%
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	250	51	52	-1.9%
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	369	50	51	-2.0%
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	249	50	51	-2.0%
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	253	49	50	-2.0%
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	238	49	50	-2.0%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎プレ課研テーマ決め2.pdf	2019年度	129	49	50	-2.0%
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック金賞廣田.pdf	2019年度	142	48	49	-2.0%
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	281	47	48	-2.1%
SuuriJoho/情報01プレゼン03アドバイスシートB5(A4印刷web普及用).pdf	2011年度	540	47	48	-2.1%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_3節論理回路v1.pdf	2016年度	514	138	141	-2.1%
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	232	45	46	-2.2%
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	259	44	45	-2.2%
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	232	43	44	-2.3%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究1班-紙飛行機-ポスター.pdf	2020年度	87	43	44	-2.3%
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	193	42	43	-2.3%
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回資料1,2.pdf	2018年度	169	42	43	-2.3%
Bukatudou/seibutuhan/2018/甲南大学FIBERチャレンジカップ優勝.pdf	2018年度	146	41	42	-2.4%
ScienceNyuumon/2020/2020_サイ入日程.pdf	2020年度	83	41	42	-2.4%
RinkaiJisshuu/2019/2019生徒用臨海しおりvol.2.pdf	2019年度	204	79	81	-2.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-ポスター.pdf	2019年度	221	76	78	-2.6%
RinkaiJisshuu/2012/ J S T 提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	305	37	38	-2.6%
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	209	36	37	-2.7%
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	272	35	36	-2.8%
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	266	35	36	-2.8%
SciContests/Kousien/2019/2019数学・理科甲子園予選(筆記試験)結果.jpg	2019年度	112	34	35	-2.9%
SciContests/Kousien/2020/2020_1121suugakurika.pdf	2020年度	69	34	35	-2.9%
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	251	66	68	-2.9%
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	248	62	64	-3.1%
RinkaiJisshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	279	60	62	-3.2%
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	260	60	62	-3.2%
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	316	59	61	-3.3%
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2019年度	180	59	61	-3.3%
04phkyokusen_2nen1gakki.pdf	2011年度	746	58	60	-3.3%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/神戸高校プラナリア近畿サイエンスデイレジメ.pdf	2015年度	304	58	60	-3.3%
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	206	56	58	-3.4%
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	389	55	57	-3.5%
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-プレゼン実習-発表要領.pdf	2016年度	241	55	57	-3.5%
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/薬理学会発表参加について1.pdf	2018年度	196	55	57	-3.5%
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキュ.pdf	2017年度	205	54	56	-3.6%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門日程.pdf	2019年度	174	54	56	-3.6%
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	587	79	82	-3.7%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題 馬詰班 ポスター.pdf	2018年度	246	79	82	-3.7%
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	253	52	54	-3.7%
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	300	51	53	-3.8%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	249	51	53	-3.8%
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文祭物理班発表ポスター.pdf	2014年度	255	50	52	-3.8%
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2014年度	261	50	52	-3.8%
SciContests/SeibutuOlympic/2016/神戸高校生物学オリンピック参加者結果.pdf	2016年度	335	50	52	-3.8%
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2019年度	132	50	52	-3.8%
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	267	49	51	-3.9%
ScienceNyuumon/2019/74回プレ課研ポスタ/2019三重振り子の軌道について.pdf	2019年度	402	120	125	-4.0%
Houkokusyo/2018/2018神戸高校SSH成果報告書.pdf	2018年度	626	72	75	-4.0%
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	325	48	50	-4.0%
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	241	48	50	-4.0%
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	273	48	50	-4.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	228	47	49	-4.1%
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	208	47	49	-4.1%
KagakuEigo/2016/4 科学英語 英語4 技能の伸長.pdf	2016年度	213	46	48	-4.2%
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	333	46	48	-4.2%
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	309	45	47	-4.3%
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	186	45	47	-4.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019Revised proofs BCAB 608.pdf	2019年度	165	45	47	-4.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウResearchResults.pdf	2019年度	129	45	47	-4.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-静電気-課研実施後自己アンケート.pdf	2020年度	92	45	47	-4.3%
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	306	65	68	-4.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課題研究発表ポスター-音.pdf	2019年度	292	86	90	-4.4%
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	401	43	45	-4.4%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	241	43	45	-4.4%
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	259	43	45	-4.4%
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-web.pdf	2014年度	503	64	67	-4.5%
ScienceNyuumon/2019/74回ブレ課研ポスタ/2019重力が粘菌の行動に及ぼす影響.pdf	2019年度	306	106	111	-4.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	654	63	66	-4.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	211	42	44	-4.5%
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート集計.pdf	2012年度	296	61	64	-4.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスペリジン(プログレスレポート).pdf	2016年度	594	81	85	-4.7%
Analysis/2015/201602評価アンケ(教職員)_v5.pdf	2015年度	270	60	63	-4.8%
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	242	40	42	-4.8%
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班年間活動計画.pdf	2019年度	117	40	42	-4.8%
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	261	59	62	-4.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-中間発表.pdf	2019年度	214	78	82	-4.9%
Shien/2019/運営委1/2019高大接続シンポジウム案内.pdf	2019年度	172	58	61	-4.9%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	318	57	60	-5.0%
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	260	57	60	-5.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/コオロギポスター.pdf	2018年度	234	75	79	-5.1%
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	292	56	59	-5.1%
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション受入日程(2).pdf	2019年度	152	56	59	-5.1%
Kokusaisei/2019/2019ラッフルズ・インスティテューション派遣日程(2).pdf	2019年度	107	37	39	-5.1%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	245	36	38	-5.3%
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_理数生物I R2.pdf	2020年度	74	36	38	-5.3%
Bukatudou/buturihan/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	249	53	56	-5.4%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_指導内容.pdf	2019年度	168	53	56	-5.4%
SuuriJoho/情報03表計算-セリーグ勝敗表.pdf	2011年度	269	35	37	-5.4%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	203	35	37	-5.4%
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	220	34	36	-5.6%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	234	34	36	-5.6%
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	193	34	36	-5.6%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019中間発表ポスター-音.pdf	2019年度	194	67	71	-5.6%
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	227	50	53	-5.7%
Analysis/2014/30_201503アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2014年度	203	33	35	-5.7%
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロπ).pdf	2013年度	290	49	52	-5.8%
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2015年度	207	49	52	-5.8%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内・要項.pdf	2017年度	254	49	52	-5.8%
SuugakuOlympic/2018/2018年度数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2018年度	163	49	52	-5.8%
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019クイズ選手権生物班神戸新聞.pdf	2019年度	159	49	52	-5.8%
RisuuSuugaku/2019-1nen/2019理数数学Ⅰアンケート結果.pdf	2019年度	130	49	52	-5.8%
KagakuEigo/2015/英語ポスター ポールの回転.pdf	2015年度	238	48	51	-5.9%
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/詳細2017プレフェア研究発表会実施要項.pdf	2017年度	200	48	51	-5.9%
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	262	47	50	-6.0%
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/サイエンス入門課題発見講座アンケート17.pdf	2017年度	186	47	50	-6.0%
Shien/2018/2018SAガイドライン(案).pdf	2018年度	194	62	66	-6.1%
TokubetuKougi/2020/2020_特別講義アンケート用紙.pdf	2020年度	64	31	33	-6.1%
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	288	46	49	-6.1%
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	192	46	49	-6.1%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_DNA実習アンケ(教員用).pdf	2020年度	95	46	49	-6.1%
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	284	61	65	-6.2%
ScienceNyuumon/2018/2018理数探究基礎3校合同発表会要項.pdf	2018年度	194	61	65	-6.2%
Analysis/2016/201703アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2016年度	287	60	64	-6.3%
RisuuSuugaku/65_理数数学Ⅱ年間計画2011.pdf	2011年度	345	45	48	-6.3%
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	258	45	48	-6.3%
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	228	45	48	-6.3%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター5.pdf	2016年度	223	45	48	-6.3%
Houkokusyo/2018/運営指導委員による事業の進捗等の評価.pdf	2018年度	162	45	48	-6.3%
Houkokusyo/2019/saitech/2019⑧-2物理トレセン2019アンケート2.pdf	2019年度	93	45	48	-6.3%
ZinkoZemi/2020/2020-神高ゼミの取り組み.pdf	2020年度	93	45	48	-6.3%
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	208	30	32	-6.3%
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	245	59	63	-6.3%
RisuuSuugaku/2018-1nen/H30理数数学(1年アンケート)集計.pdf	2018年度	140	44	47	-6.4%
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケート結果.pdf	2018年度	151	44	47	-6.4%
Shien/2020/運営委/2020_運営委員会第1回次第.pdf	2020年度	91	44	47	-6.4%
Analysis/2016/16サイエンスフェア参加者アンケート(記述).pdf	2016年度	264	58	62	-6.5%
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	257	58	62	-6.5%
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	290	72	77	-6.5%
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	257	43	46	-6.5%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論-論文抜粋.pdf	2013年度	427	57	61	-6.6%
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	266	57	61	-6.6%
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	217	57	61	-6.6%
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	256	71	76	-6.6%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019課研-c.elegans誘引濃度-論文.pdf	2019年度	254	85	91	-6.6%
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	254	42	45	-6.7%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019年度3学年総合理学科発表計画.pdf	2019年度	146	42	45	-6.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(プログレスレポート).pdf	2018年度	366	110	118	-6.8%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイダンス(2013.4).pdf	2013年度	299	55	59	-6.8%
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	308	41	44	-6.8%
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	173	41	44	-6.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式論文.pdf	2018年度	273	80	86	-7.0%
KagakuEigo/2020/2020_ポスター8.pdf	2020年度	83	40	43	-7.0%
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	204	53	57	-7.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	263	52	56	-7.1%
KagakuEigo/2020/2020_ScienceEnglishSurveyResult.pdf	2020年度	81	39	42	-7.1%
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013_サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	275	51	55	-7.3%
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	234	51	55	-7.3%
KagakuEigo/2018/4ポスター6.pdf	2018年度	164	51	55	-7.3%
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-電離平衡演習(一部).pdf	2019年度	283	89	96	-7.3%
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2017年度	271	76	82	-7.3%
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	216	38	41	-7.3%
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	266	63	68	-7.4%
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	264	50	54	-7.4%
SuuriJoho/2014/2014数理情報5章処理手順-6章モデル化シミュv1.pdf	2014年度	246	50	54	-7.4%
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	235	50	54	-7.4%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	209	37	40	-7.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	217	37	40	-7.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	278	49	53	-7.5%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	261	49	53	-7.5%
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1集計.pdf	2016年度	274	49	53	-7.5%
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	219	49	53	-7.5%
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	226	60	65	-7.7%
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	899	48	52	-7.7%
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	249	48	52	-7.7%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	317	47	51	-7.8%
ScienceTour2/2015/201508関東Scitour-医科研質問.pdf	2015年度	247	47	51	-7.8%
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2020年度	98	47	51	-7.8%
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	291	58	63	-7.9%
Fukyu/2020/2020年度までの成果普及全資料(1514)DL等回数-年度区別なし降順.pdf	2020年度	96	46	50	-8.0%
SciContests/Kousien/2020/2020_数学理科甲子園1105記者発表資料.pdf	2020年度	96	46	50	-8.0%
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	303	57	62	-8.1%
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	244	68	74	-8.1%
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	248	34	37	-8.1%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	201	34	37	-8.1%
RisuuSuugaku/2020-1nen/2020-理数数学アンケート(75-1年).pdf	2020年度	71	34	37	-8.1%
Houkokusyo/2018/saitech/©18SCアンケート記述.pdf	2018年度	150	45	49	-8.2%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp21-23_音のデジタル表現：計算問題.pdf	2013年度	345	56	61	-8.2%
Bukatudou/buturihan/2014/201407IT夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	266	56	61	-8.2%
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート.pdf	2013年度	250	44	48	-8.3%
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート結果.png	2015年度	260	44	48	-8.3%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	203	33	36	-8.3%
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2015年度	184	33	36	-8.3%
SciContests/ButuriChallenge/2020/2020_物理チャレンジ成績分布.pdf	2020年度	69	33	36	-8.3%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	281	54	59	-8.5%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_コンピと情報(教材一部).pdf	2019年度	163	54	59	-8.5%
Bukatudou/kagakuhan/2020/2020化学班年間計画.pdf	2020年度	113	54	59	-8.5%
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	218	43	47	-8.5%
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	231	64	70	-8.6%
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生活用取組.pdf	2014年度	293	53	58	-8.6%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	206	53	58	-8.6%
Houkokusyo/2019/saitech/2019_10th情報交換会アンケート記述.pdf	2019年度	111	53	58	-8.6%
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フォーセンガム)課研実施後アンケート集計.pdf	2019年度	147	53	58	-8.6%
KagakuEigo/2018/2英語4技能の伸長.pdf	2018年度	196	63	69	-8.7%
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	266	42	46	-8.7%
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	325	42	46	-8.7%
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	223	42	46	-8.7%
KagakuRinri/2019/2019科学倫理アンケート・感想.pdf	2019年度	135	52	57	-8.8%
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	465	62	68	-8.8%
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケート感想.pdf	2017年度	566	196	215	-8.8%
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学I(1年)アンケート.pdf	2015年度	216	41	45	-8.9%
ScienceNyuumon/2015/フロンティア産業メッセ2015生徒研究シート.pdf	2015年度	196	41	45	-8.9%
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会までの予定.pdf	2020年度	86	41	45	-8.9%
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2013年度	257	51	56	-8.9%
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	209	51	56	-8.9%
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年理数化学アンケート結果.pdf	2020年度	107	51	56	-8.9%
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	288	61	67	-9.0%
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	207	61	67	-9.0%
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019外来種在来種闘い-アリ-御影公会堂ポスター.pdf	2019年度	204	71	78	-9.0%
Shien/2019/運営委1/2016SSH卒業生アンケート資料5.pdf	2019年度	142	50	55	-9.1%
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	489	40	44	-9.1%
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケ.pdf	2012年度	297	40	44	-9.1%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎癌(中間発表).pdf	2013年度	262	40	44	-9.1%
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	212	40	44	-9.1%
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	239	30	33	-9.1%
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(屈折率).pdf	2018年度	168	49	54	-9.3%
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	326	39	43	-9.3%
RisuuButuri/2019-2nen/2019-73回生2年理数物理 生徒アンケート集計.pdf	2019年度	103	39	43	-9.3%
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	342	68	75	-9.3%
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	232	58	64	-9.4%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	256	48	53	-9.4%
ScienceTour2/2018/2018関東SciT_アンケ.pdf	2018年度	163	48	53	-9.4%
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年理数化学年間指導計画.pdf	2020年度	101	48	53	-9.4%
KadaiKenkyuu/happyokai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	361	57	63	-9.5%
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	372	84	93	-9.7%
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	282	56	62	-9.7%
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物I 授業計画H28.pdf	2016年度	211	37	41	-9.8%
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	260	46	51	-9.8%
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケ.pdf	2019年度	133	46	51	-9.8%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究8班-ロボット.pdf	2020年度	97	46	51	-9.8%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター4.pdf	2017年度	204	55	61	-9.8%
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019SSH夏期観測会実施要項.pdf	2019年度	177	64	71	-9.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	243	54	60	-10.0%
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	208	54	60	-10.0%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター4.pdf	2016年度	204	45	50	-10.0%
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	195	36	40	-10.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	243	53	59	-10.2%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	226	53	59	-10.2%
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート2.pdf	2018年度	264	53	59	-10.2%
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	265	44	49	-10.2%
Shien/2019/運営委2/SAガイドライン(改訂案)1-2.pdf	2019年度	131	44	49	-10.2%
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備01-02_p進数表に慣れる.pdf	2011年度	292	35	39	-10.3%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー.pdf	2013年度	229	35	39	-10.3%
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	1811	61	68	-10.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	308	61	68	-10.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/2018ICC9ConferenceProgram.pdf	2018年度	170	52	58	-10.3%
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	266	43	48	-10.4%
RisuuKagaku/2020-1nen/2020_1年理数化学授業計画.pdf	2020年度	91	43	48	-10.4%
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	427	94	105	-10.5%
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/S入門ラボノートを使おう2017.pdf	2017年度	387	68	76	-10.5%
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	264	51	57	-10.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	204	34	38	-10.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013神戸高校 p G L Oでの大腸菌の形質転換実験.pdf	2013年度	339	50	56	-10.7%
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	318	50	56	-10.7%
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート結果.pdf	2012年度	307	58	65	-10.8%
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2017年度	302	58	65	-10.8%
Analysis/2015/10_201603アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2015年度	326	74	83	-10.8%
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	285	41	46	-10.9%
ScienceTour1/2013/京大サテライト-魚スッチ13(1).pdf	2013年度	263	49	55	-10.9%
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	305	49	55	-10.9%
Fukyuu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	201	49	55	-10.9%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表自己評価・アンケートA4.pdf	2012年度	371	57	64	-10.9%
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	280	57	64	-10.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	276	57	64	-10.9%
Bukatudou/seibutuhan/2018/DNAストラップ.pdf	2018年度	265	81	91	-11.0%
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	322	64	72	-11.1%
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	235	48	54	-11.1%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター3.pdf	2017年度	224	48	54	-11.1%
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理-実験回折格子による光波長測定.pdf	2014年度	307	40	45	-11.1%
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2015年度	222	40	45	-11.1%
ScienceNyuumon/2020/2020_学習前アンケート集計(75回生).pdf	2020年度	85	40	45	-11.1%
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	214	32	36	-11.1%
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	277	55	62	-11.3%
Shien/2018/課題研究へのSA活用【課題研究者配布】.pdf	2018年度	194	55	62	-11.3%
RisuuSuugaku/理数数学I1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	296	47	53	-11.3%
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	224	39	44	-11.4%
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_活動記録用紙.pdf	2019年度	123	39	44	-11.4%
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-2年).pdf	2020年度	66	31	35	-11.4%
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	254	54	61	-11.5%
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回次第.pdf	2018年度	184	46	52	-11.5%
KagakuEigo/2019/2019 Crash Course in Flying.pdf	2019年度	126	46	52	-11.5%
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年3.pdf	2019年度	136	46	52	-11.5%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	219	61	69	-11.6%
RisuuButuri/2017-all/71回生2年理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	188	38	43	-11.6%
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	585	91	103	-11.7%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	270	53	60	-11.7%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター2.pdf	2017年度	211	53	60	-11.7%
ScienceNyuumon/2019/2019ブレ課題プログ्रेसレポート(生徒配布用)実施要綱.pdf	2019年度	146	53	60	-11.7%
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	282	68	77	-11.7%
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	355	68	77	-11.7%
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	295	45	51	-11.8%
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	254	45	51	-11.8%
Houkokusyo/2019/saitech/2019サイエンスフェアアンケート集計.pdf	2019年度	96	45	51	-11.8%
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_案内&要項.pdf	2019年度	149	45	51	-11.8%
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	305	52	59	-11.9%
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート.pdf	2015年度	262	52	59	-11.9%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	206	37	42	-11.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(ポスター).pdf	2018年度	222	59	67	-11.9%
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	276	44	50	-12.0%
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_アンケート.pdf	2013年度	297	51	58	-12.1%
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	224	51	58	-12.1%
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	224	51	58	-12.1%
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/153-2_学会だより1(FPJ18125).pdf	2018年度	211	51	58	-12.1%
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	322	58	66	-12.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミ論文.pdf	2018年度	182	58	66	-12.1%
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	238	43	49	-12.2%
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf	2015年度	355	43	49	-12.2%
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_案内&要項.pdf	2019年度	169	43	49	-12.2%
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_アンケート.pdf	2018年度	165	50	57	-12.3%
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	396	57	65	-12.3%
KagakuEigo/2019/2019 Verifying the Mpemba effect.pdf	2019年度	147	57	65	-12.3%
Bukatudou/seibutuhan/2018/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2018年度	616	142	162	-12.3%
ScienceTour2/20110824TsukubaReport.pdf	2011年度	325	56	64	-12.5%
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	201	49	56	-12.5%
RisuuKagaku/2019-3nen/2019-理数化学3年-年間指導計画.pdf	2019年度	138	49	56	-12.5%
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回次第.pdf	2019年度	150	49	56	-12.5%
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回議題.pdf	2018年度	149	42	48	-12.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	3828	588	673	-12.6%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(中間発表ポスター).pdf	2018年度	305	83	95	-12.6%
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	742	200	229	-12.7%
RisuuButuri/2017-all/1年理数物理生徒アンケートおよび結果.pdf	2017年度	181	41	47	-12.8%
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	196	34	39	-12.8%
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	345	61	70	-12.9%
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班県総文祭論文(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	305	54	62	-12.9%
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	292	54	62	-12.9%
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	215	54	62	-12.9%
ScienceNyuumon/2018/ブレ課題研究テーマグループ決定手順第1~3回.pdf	2018年度	271	54	62	-12.9%
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	243	47	54	-13.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf	2017年度	194	47	54	-13.0%
Fukuyuu/2019/2019年度までの成果普及全資料(1278)DL等回数.pdf	2019年度	176	47	54	-13.0%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎ブレ課研テーマ決め3.pdf	2019年度	135	47	54	-13.0%
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	274	53	61	-13.1%
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	251	46	53	-13.2%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	236	46	53	-13.2%
Kokusaisei/2018/4サイエンスカンファレンス資料2.pdf	2018年度	154	46	53	-13.2%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究02.pdf	2013年度	393	59	68	-13.2%
RinkaiJisshuu/2018/臨海実習実施要項.pdf	2018年度	202	59	68	-13.2%
Bukatudou/kagakuhan/2018/化学班年間計画2018.pdf	2018年度	280	72	83	-13.3%
Fukuyuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	293	52	60	-13.3%
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2015年度	206	39	45	-13.3%
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	230	39	45	-13.3%
ScienceNyuumon/2020/2020_ブレ課題研究4班-コオロギ-ポスター.pdf	2020年度	84	39	45	-13.3%
Houkokusyo/2018/saitech/②-218SF一般参加者データ.pdf	2018年度	198	58	67	-13.4%
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	265	45	52	-13.5%
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理2.pdf	2017年度	261	45	52	-13.5%
Shien/2018/SA課題研究等支援意見聴取用紙.pdf	2018年度	153	45	52	-13.5%
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究発表・評価シート(1年用).pdf	2011年度	477	51	59	-13.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程掲示用12.PDF	2012年度	320	57	66	-13.6%
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	266	44	51	-13.7%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター3.pdf	2016年度	229	50	58	-13.8%
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	255	50	58	-13.8%
KagakuEigo/2018/4ポスター3.pdf	2018年度	158	50	58	-13.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019階段状チョコゲーム-課研発表.pdf	2019年度	297	93	108	-13.9%
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	215	43	50	-14.0%
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-2.pdf	2019年度	157	55	64	-14.1%
Shien/2019/2019SAガイドライン(改訂案).pdf	2019年度	182	61	71	-14.1%
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-遺伝子実験参加生徒アンケート.pdf	2014年度	343	48	56	-14.3%
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本②.pdf	2016年度	226	48	56	-14.3%
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査集計.pdf	2018年度	164	48	56	-14.3%
Shien/2019/運営委1/2019運営委員会第1回議題.pdf	2019年度	140	48	56	-14.3%
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	250	42	49	-14.3%
Bukatudou/suugaku/2019/2019ポスター「数学研究会活動報告」.pdf	2019年度	164	42	49	-14.3%
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	593	83	97	-14.4%
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	266	53	62	-14.5%
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	296	53	62	-14.5%
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	286	47	55	-14.5%
Houkokusyo/2018/リテラシー比較4月vs9月資料4.pdf	2018年度	168	47	55	-14.5%
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門生物編.pdf	2020年度	102	47	55	-14.5%
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班葉脈標本のつくりかた.pdf	2014年度	228	41	48	-14.6%
SeibutuKouza/2019/2019第8回SSH生物実験講座豚の目の解剖.pdf	2019年度	138	41	48	-14.6%
Bukatudou/buturihan/2020/2020物理班ポスター(202102課題研究発表会).pdf	2020年度	76	35	41	-14.6%
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	245	58	68	-14.7%
Shien/2020/2020_【3034：神戸】教諭等分科会レポート.pdf	2020年度	126	58	68	-14.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	634	75	88	-14.8%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウ論文.pdf	2018年度	1220	454	533	-14.8%
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	845	80	94	-14.9%
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物ⅡH29.pdf	2017年度	168	40	47	-14.9%
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料危険な生物.pdf	2019年度	125	40	47	-14.9%
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	299	51	60	-15.0%
RisuuButuri/2019-1nen/2019演習1年-1.pdf	2019年度	195	51	60	-15.0%
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	252	34	40	-15.0%
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	225	34	40	-15.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ボス・サイインカレ医学会).pdf	2014年度	204	28	33	-15.2%
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/プログレスレポートレジメについて.pdf	2017年度	329	67	79	-15.2%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表会アドバイスシート12.pdf	2012年度	310	50	59	-15.3%
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	271	50	59	-15.3%
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウエンフック顕微鏡.pdf	2015年度	317	50	59	-15.3%
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	200	50	59	-15.3%
Houkokusyo/2019/saitech/2019©DNA実習評価ルーブリック.pdf	2019年度	109	50	59	-15.3%
RisuuSeibutu/2018-1nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	207	66	78	-15.4%
SeibutuKouza/2019/2019第7回SSH生物実験講座マウスの解剖.pdf	2019年度	128	38	45	-15.6%
Analysis/2016/201701評価(アンケ&原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	330	65	77	-15.6%
SuuriJoho/2020/2020数理情報_実習例(同じ誕生日がいるか).pdf	2020年度	118	54	64	-15.6%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	344	43	51	-15.7%
Shien/2018/SA課題研究等支援201806.pdf	2018年度	150	43	51	-15.7%
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	94	43	51	-15.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(論文).pdf	2018年度	670	145	172	-15.7%
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	467	59	70	-15.7%
Bukatudou/suugaku/2018/数学研究会ポスター.pdf	2018年度	301	75	89	-15.7%
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	402	64	76	-15.8%
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	248	32	38	-15.8%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本動物学会第90回大阪大会プログラム.pdf	2019年度	161	58	69	-15.9%
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	432	63	75	-16.0%
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	213	47	56	-16.1%
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	276	57	68	-16.2%
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(コマ).pdf	2019年度	164	57	68	-16.2%
RisuuSuugaku/2019-3nen/2019-72回生3年年間指導計画.pdf	2019年度	172	62	74	-16.2%
RisuuButuri/2017-all/70回生3年理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	182	36	43	-16.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	357	41	49	-16.3%
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壌動物-課題研究論文(土壌動物と環境).pdf	2013年度	315	41	49	-16.3%
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2015年度	211	41	49	-16.3%
SuuriJoho/2017/201711_コンピ構成等(一部).pdf	2017年度	210	41	49	-16.3%
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2011年度	311	46	55	-16.4%
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物ⅢH29.pdf	2017年度	181	46	55	-16.4%
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	279	51	61	-16.4%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/取材-独自評価指標活用課題発見解決力育成.pdf	2016年度	873	76	91	-16.5%
Bukatudou/seibutuhan/2018/レーウエンフック顕微鏡.pdf	2018年度	589	75	90	-16.7%
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	269	60	72	-16.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	286	55	66	-16.7%
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	233	55	66	-16.7%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	217	50	60	-16.7%
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	352	45	54	-16.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	254	45	54	-16.7%
Houkokusyo/2018/saitech/⑤18SCアンケートデータ.pdf	2018年度	172	45	54	-16.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2020/2020課研-乾眠班-学習の記憶ポスター-中間発表.pdf	2020年度	77	35	42	-16.7%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究5班-人工いくら-ポスター.pdf	2020年度	77	35	42	-16.7%
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2014年度	262	54	65	-16.9%
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-プレゼン実習ねらい・計画.pdf	2016年度	245	54	65	-16.9%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	461	54	65	-16.9%
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	317	49	59	-16.9%
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	275	49	59	-16.9%
Houkokusyo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	201	44	53	-17.0%
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	185	44	53	-17.0%
Shien/2019/運営委2/2019運営委員会第2回次第.pdf	2019年度	224	78	94	-17.0%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	211	34	41	-17.1%
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	251	48	58	-17.2%
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	233	48	58	-17.2%
KagakuEigo/2018/1年間指導計画.pdf	2018年度	183	48	58	-17.2%
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-グノム編集.pdf	2019年度	217	48	58	-17.2%
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	268	43	52	-17.3%
SuuriJoho/2014/201406数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	265	43	52	-17.3%
Bukatudou/buturihan/2020/2020物理班ポスター(202011県総合文化祭).pdf	2020年度	95	43	52	-17.3%
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物ⅠH29.pdf	2017年度	227	57	69	-17.4%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課研poster(本発表)腎癌.pdf	2013年度	256	38	46	-17.4%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究7班-クモの糸-ポスター最終.pdf	2020年度	84	38	46	-17.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究 発表原稿 スライド変える場所入り.pdf	2016年度	717	90	109	-17.4%
SuuriJoho/2014/201406数理情報パワポ発表アドバイスシート.pdf	2014年度	272	52	63	-17.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	234	33	40	-17.5%
Bukatudou/seibutuhan/2019/2019総合文化祭神戸支部-生物班.pdf	2019年度	233	80	97	-17.5%
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	695	47	57	-17.5%
Shien/2019/2019SA課題研究等支援意見徴収用紙.pdf	2019年度	134	47	57	-17.5%
RisuuKagaku/2018-1nen/化学平衡について考える.pdf	2018年度	367	112	136	-17.6%
ZinkoZemi/2019/2019-神ゼ標準ルーブリック-20191015.pdf	2019年度	251	65	79	-17.7%
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	233	37	45	-17.8%
ScienceNyuumon/2016/2016_2学期首vs学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2016年度	188	37	45	-17.8%
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記数法v1.pdf	2016年度	278	60	73	-17.8%
KagakuEigo/2016/1年間授業計画.pdf	2016年度	218	46	56	-17.9%
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	198	46	56	-17.9%
Shien/2019/運営委2/2019基礎枠実施計画資料1-1.pdf	2019年度	140	46	56	-17.9%
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	265	41	50	-18.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	297	41	50	-18.0%
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	233	41	50	-18.0%
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	271	50	61	-18.0%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	280	50	61	-18.0%
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	297	59	72	-18.1%
ScienceTour1/2013/201308阪大_案内&要項.pdf	2013年度	326	54	66	-18.2%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	376	54	66	-18.2%
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	269	45	55	-18.2%
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	247	45	55	-18.2%
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	258	45	55	-18.2%
RisuuKagaku/2019-2nen/2019-73回生2年理数化学-年間計画.pdf	2019年度	130	45	55	-18.2%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	206	36	44	-18.2%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	215	36	44	-18.2%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp18-19_音のデジタル表現：○×穴埋め.pdf	2013年度	253	36	44	-18.2%
RinkaiJisshuu/2018/採集生物リスト18.pdf	2018年度	208	58	71	-18.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会発表センチュウ要旨.pdf	2019年度	142	49	60	-18.3%
RisuuSeibutu/2018-2nen/NEWS腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2018年度	154	40	49	-18.4%
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本①.pdf	2016年度	300	62	76	-18.4%
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-インフルエンザウイルス-ゾフルーザ.pdf	2019年度	255	88	108	-18.5%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター6.pdf	2016年度	209	44	54	-18.5%
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	215	44	54	-18.5%
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	418	57	70	-18.6%
Bukatudou/kagakuhan/2019/2019化学班合宿で発表力研究力強化.pdf	2019年度	189	48	59	-18.6%
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	226	39	48	-18.8%
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	202	26	32	-18.8%
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	345	56	69	-18.8%
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	195	43	53	-18.9%
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-2(p15-16)tuiseki.pdf	2014年度	270	60	74	-18.9%
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班日本化学会スライド(コンプのヨウ素).pdf	2014年度	286	47	58	-19.0%
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	262	47	58	-19.0%
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H27.pdf	2015年度	207	34	42	-19.0%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	1338	276	341	-19.1%
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	222	55	68	-19.1%
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	250	42	52	-19.2%
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	270	42	52	-19.2%
ScienceNyuumon/2015/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2015年度	326	42	52	-19.2%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	200	42	52	-19.2%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(繁戸).pdf	2015年度	277	46	57	-19.3%
KagakuRinri/2019/2019科学倫理実施要項(生徒用).pdf	2019年度	141	50	62	-19.4%
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験.pdf	2013年度	313	54	67	-19.4%
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウェンフック顕微鏡.pdf	2017年度	733	54	67	-19.4%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算例√π等.pdf	2019年度	161	54	67	-19.4%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター5.pdf	2017年度	214	58	72	-19.4%
ScienceNyuumon/2019/2019理数探究基礎サイエンス入門物理編.pdf	2019年度	184	62	77	-19.5%
ScienceNyuumon/2018/73回プレ課研ポスタ/プレ課題 電磁誘導 A4.pdf	2018年度	251	66	82	-19.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	237	37	46	-19.6%
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年年間授業計画.pdf	2017年度	170	37	46	-19.6%
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_形質転換実験プリントプロトコル(基礎編).pdf	2020年度	83	37	46	-19.6%
RisuuSuugaku/2019-2nen/2019-総合理学科2年アンケート(72-73)結果.pdf	2019年度	115	41	51	-19.6%
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	255	53	66	-19.7%
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	282	53	66	-19.7%
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	274	53	66	-19.7%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuButuri/2019-1nen/2019年間計画表1年.pdf	2019年度	156	57	71	-19.7%
ScienceNyuumon/2018/理数探究基礎サイエンス入門生物編.pdf	2018年度	711	125	156	-19.9%
Shien/2019/2019神戸高校SSH支援ノート(SA).pdf	2019年度	186	60	75	-20.0%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	323	56	70	-20.0%
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	283	52	65	-20.0%
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	234	52	65	-20.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課研担当打ち合せB13.pdf	2013年度	266	48	60	-20.0%
Shien/2018/2018SSH支援ノート(SA)20180910.pdf	2018年度	171	48	60	-20.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究評価方法と成果の普及ダンゴムシ.pdf	2013年度	233	36	45	-20.0%
SciContests/Kousien/2019/2019廣田写真.jpg	2019年度	113	36	45	-20.0%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	198	32	40	-20.0%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	203	32	40	-20.0%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_表計算操作プリ.pdf	2019年度	154	51	64	-20.3%
Bukatudou/seibutuhan/2015/平成27年度おもしろ科学実験教室-実施報告-.pdf	2015年度	232	47	59	-20.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用論文).pdf	2017年度	586	86	108	-20.4%
Shien/2019/運営委1/2019SAガイドライン資料2.pdf	2019年度	134	43	54	-20.4%
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	196	39	49	-20.4%
Analysis/2014/201502評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2014年度	207	35	44	-20.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大団扇班ポスター.pdf	2016年度	304	62	78	-20.5%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター8.pdf	2016年度	349	58	73	-20.5%
ScienceNyuumon/2019/2019「シスメックス(株)テクノパーク」施設見学.pdf	2019年度	305	100	126	-20.6%
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	255	50	63	-20.6%
RisuuSeibutu/2018-2nen/オブジーボ.pdf	2018年度	162	50	63	-20.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	327	46	58	-20.7%
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	273	46	58	-20.7%
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	182	46	58	-20.7%
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	269	42	53	-20.8%
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	247	53	67	-20.9%
RisuuButuri/2019-1nen/2019-1年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2019年度	157	53	67	-20.9%
ScienceTour2/公開用201108関東サイエンスツアー活動の記録_B5_v2.pdf	2011年度	324	49	62	-21.0%
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	379	49	62	-21.0%
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年4.pdf	2019年度	147	49	62	-21.0%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	207	30	38	-21.1%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	327	56	71	-21.1%
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	425	41	52	-21.2%
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	209	41	52	-21.2%
Bukatudou/buturihan/2019/2019物理班ポスター(20200205課研).pdf	2019年度	179	52	66	-21.2%
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014プレ課題研究注意事項.pdf	2014年度	217	37	47	-21.3%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ルーブリック2015試行.pdf	2015年度	242	37	47	-21.3%
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	245	48	61	-21.3%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課研担当者ポートフォリオ-観察評価.pdf	2020年度	232	48	61	-21.3%
Bukatudou/tigakuhan/2017/コンソーシアム研究会神戸高校研究発表.pdf	2017年度	568	88	112	-21.4%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	212	33	42	-21.4%
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	260	51	65	-21.5%
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-年間計画表.pdf	2019年度	162	51	65	-21.5%
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流プログラム(2012年度神戸高校).pdf	2012年度	396	58	74	-21.6%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
TokubetuKougi/2013/2013SSH特講アンケート集計(合体123).pdf	2013年度	272	47	60	-21.7%
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	248	47	60	-21.7%
SuuriJoho/2019/2019数理情報_ネットと情報社会安全性(教材一部).pdf	2019年度	152	47	60	-21.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター.pdf	2017年度	283	54	69	-21.7%
ZinkoZemi/2018/神ゼ年間計画2018.pdf	2018年度	237	54	69	-21.7%
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	200	36	46	-21.7%
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	199	36	46	-21.7%
RisuuButuri/2018-3nen/3年理数物理2018年度末アンケート.pdf	2018年度	132	36	46	-21.7%
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_体細胞分裂実験二次元バーコードとURL.pdf	2020年度	82	36	46	-21.7%
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	250	50	64	-21.9%
Houkokusyo/2018/saitech/②-118SF高校生データ.pdf	2018年度	190	50	64	-21.9%
Houkokusyo/2018/saitech/④18SC募集要項.pdf	2018年度	184	50	64	-21.9%
Bukatudou/kagakuhan/2015/課題研究発表会ポスター(ヨウ素の定量法).pdf	2015年度	288	57	73	-21.9%
Houkokusyo/2019/2019教育課程表(単位).pdf	2019年度	176	64	82	-22.0%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード：○×穴埋め.pdf	2013年度	280	39	50	-22.0%
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	272	53	68	-22.1%
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	1735	60	77	-22.1%
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_アンケート結果.pdf	2019年度	152	49	63	-22.2%
RisuuSuugaku/理数数学II 2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	296	42	54	-22.2%
scitouri_maiduru_keiihosoku.pdf	2011年度	292	42	54	-22.2%
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会実施要項.pdf	2020年度	96	42	54	-22.2%
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	231	35	45	-22.2%
KadaiKenkyuu/keizoku/2018/学会高校生発表2018.pdf	2018年度	289	80	103	-22.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2018/課題研究生徒アンケート.pdf	2018年度	330	52	67	-22.4%
KagakuEigo/2018/4ポスター4.pdf	2018年度	159	45	58	-22.4%
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I 1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	289	48	62	-22.6%
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	273	48	62	-22.6%
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	244	48	62	-22.6%
Fukuyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	251	48	62	-22.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2020/2020-課題担当者ループリック.pdf	2020年度	286	65	84	-22.6%
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	192	41	53	-22.6%
Shien/2019/運営委1/2019リテラシー比較73.4vs72.9資料4.pdf	2019年度	129	41	53	-22.6%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プランリアスライド発表会.pdf	2015年度	342	51	66	-22.7%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	212	34	44	-22.7%
KagakuEigo/2020/2020_サイエンス・ダイアログ生徒アンケート集計.pdf	2020年度	78	34	44	-22.7%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	231	37	48	-22.9%
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	764	94	122	-23.0%
SciContests/SeibutuOlympic/2018/2018生物学オリンピック結果.pdf	2018年度	843	94	122	-23.0%
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	271	47	61	-23.0%
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	187	47	61	-23.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポータルフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	356	57	74	-23.0%
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_実習.pdf	2019年度	155	50	65	-23.1%
SuuriJoho/2018/2018数理情報_変化比較(201804-201902).pdf	2018年度	148	40	52	-23.1%
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	284	43	56	-23.2%
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	197	43	56	-23.2%
OB/OB-chousa/2020/2020-SSH卒業生活躍事例集神戸高校卒業生樋口氏.pdf	2020年度	76	33	43	-23.3%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	294	56	73	-23.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019日本生態学会高校生発表入賞者.pdf	2019年度	184	56	73	-23.3%
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年間指導計画.pdf	2017年度	181	36	47	-23.4%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：マス・フェスタ.pdf	2013年度	351	49	64	-23.4%
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内・要項.pdf	2015年度	283	49	64	-23.4%
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	249	49	64	-23.4%
KadaiKenkyuu/keizoku/2020/2020継続研究_R2SSH生徒研究発表会二次審査対象.pdf	2020年度	113	49	64	-23.4%
SeibutuKouza/2016/第1回SSH生物実験講座アクティブラーニング集計表.pdf	2016年度	261	52	68	-23.5%
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート.pdf	2017年度	210	52	68	-23.5%
SeibutuKouza/2019/2019第4回SSH生物実験講座のご案内.pdf	2019年度	133	39	51	-23.5%
RinkaiJisshuu/2020/2020_生徒魚類スケッチ.pdf	2020年度	90	39	51	-23.5%
Shien/2019/2019神戸高校SA説明会資料(改訂版).pdf	2019年度	469	110	144	-23.6%
SuuriJoho/2018/2018数理情報_コンピしくみ(OS&計算一部).pdf	2018年度	190	55	72	-23.6%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	895	132	173	-23.7%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019蛋白質科学学会-細胞生物学会.pdf	2019年度	142	45	59	-23.7%
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	322	48	63	-23.8%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	330	48	63	-23.8%
KagakuRinri/2018/講演会レジメ.pdf	2018年度	156	48	63	-23.8%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	204	32	42	-23.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォ(ポスタ).pdf	2014年度	313	51	67	-23.9%
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	265	35	46	-23.9%
RisuuButuri/2019-3nen/2019-3年理数物理-演習問題例1.pdf	2019年度	162	38	50	-24.0%
ScienceNyuumon/2020/2020_プレ課題研究2班-ハエトリグモ-ポスター.pdf	2020年度	88	38	50	-24.0%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォーズ(論文).pdf	2014年度	319	41	54	-24.1%
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	241	44	58	-24.1%
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	276	44	58	-24.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/センチュウポスター.pdf	2018年度	351	69	91	-24.2%
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	223	47	62	-24.2%
KagakuEigo/2018/4ポスター1.pdf	2018年度	196	56	74	-24.3%
Kokusaisei/2018/1シンガポール海外研修日程.pdf	2018年度	195	59	78	-24.4%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	207	34	45	-24.4%
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理生徒アンケート.pdf	2018年度	144	37	49	-24.5%
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケート.pdf	2019年度	127	37	49	-24.5%
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシパラミロン班.pdf	2016年度	1823	191	253	-24.5%
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	317	40	53	-24.5%
RisuuSeibutu/2020-1nen/2020_形質転換実験(基礎編)プレゼン.pdf	2020年度	93	40	53	-24.5%
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-理数生物III-年間授業計画.pdf	2019年度	129	43	57	-24.6%
SuuriJoho/2018/2018数理情報_情報社会課題(一部).pdf	2018年度	163	46	61	-24.6%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/2019神高センチュウ2ResearchResults.pdf	2019年度	175	61	81	-24.7%
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	321	69	92	-25.0%
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	447	60	80	-25.0%
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	216	51	68	-25.0%
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	287	48	64	-25.0%
RisuuSeibutu/2018-1nen/理数生物I H30.pdf	2018年度	141	42	56	-25.0%
SuuriJoho/2018/2018数理情報_年間計画.pdf	2018年度	158	42	56	-25.0%
KadaiKenkyuu/kagaku/2014/2014課題研究-地衣類と抗生物質(中間ポスター).pdf	2014年度	299	33	44	-25.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceTour1/2019/20190726阪大SciT_アンケート結果.pdf	2019年度	115	33	44	-25.0%
RisuuSuugaku/2020-3nen/2020-理数数学アンケート(73-1年).pdf	2020年度	77	33	44	-25.0%
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H25.pdf	2013年度	208	30	40	-25.0%
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	248	53	71	-25.4%
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	208	44	59	-25.4%
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	257	41	55	-25.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(スライド課研発表用).pdf	2014年度	249	38	51	-25.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(振り返りワークショップ).JPG	2014年度	264	35	47	-25.5%
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	243	49	66	-25.8%
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課題発見講座課研概要(サ入門2017用).pdf	2017年度	228	49	66	-25.8%
Fukuyuu/2018/201902成果Web-全資料(1067)Click回数A4縦.pdf	2018年度	166	49	66	-25.8%
Houkokusyo/2019/saitech/2019②EvaluRubric-EngIsland.pdf	2019年度	115	49	66	-25.8%
Kokusaisei/2017/5サイエンスカンファレンスin兵庫資料1.pdf	2017年度	197	43	58	-25.9%
RisuuSeibutu/2020-2nen/2020_理数生物II R2.pdf	2020年度	101	43	58	-25.9%
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	196	40	54	-25.9%
RisuuKagaku/2020-2nen/2020_2年理数化学年間計画.pdf	2020年度	94	40	54	-25.9%
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	324	37	50	-26.0%
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	252	34	46	-26.1%
Analysis/2012/201302評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	275	31	42	-26.2%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp17-18_文字のデジタル表現：計算問題.pdf	2013年度	289	45	61	-26.2%
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	237	45	61	-26.2%
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	275	42	57	-26.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	254	42	57	-26.3%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	221	39	53	-26.4%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2018/方程式ポスター.pdf	2018年度	276	64	87	-26.4%
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	274	50	68	-26.5%
ScienceNyuumon/2013/2013スペクトル.pdf	2013年度	237	36	49	-26.5%
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	248	47	64	-26.6%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：課題研究01.pdf	2013年度	462	55	75	-26.7%
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	243	44	60	-26.7%
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	299	52	71	-26.8%
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版GLO).pdf	2013年度	483	41	56	-26.8%
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	314	49	67	-26.9%
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査SSH事業効果検証.pdf	2018年度	210	57	78	-26.9%
ScienceNyuumon/2020/2020_サイエンス入門物理編.pdf	2020年度	90	38	52	-26.9%
RisuuSeibutu/2015-2nen/簿層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	282	27	37	-27.0%
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(プログレスレポート).pdf	2019年度	198	62	85	-27.1%
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	240	43	59	-27.1%
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	605	131	180	-27.2%
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf	2015年度	366	48	66	-27.3%
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター10.pdf	2016年度	233	40	55	-27.3%
Fukuyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	207	45	62	-27.4%
Houkokusyo/2018/saitech/③18アンケート記述(完全版).pdf	2018年度	165	45	62	-27.4%
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2015年度	822	82	113	-27.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画オレに行くと思わなくてリターン.avi	2016年度	226	37	51	-27.5%
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	208	37	51	-27.5%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceNyuumon/2019/74回ブレ課研ポスタ/2019アルコール濃度アオカビ抑制効果.pdf	2019年度	353	95	131	-27.5%
Houkokusyo/2020/saitech/2020_情報交換会評価-事後アンケート記述意見-.pdf	2020年度	100	42	58	-27.6%
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化03_問題演習.pdf	2011年度	317	34	47	-27.7%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	209	34	47	-27.7%
Analysis/2014/201502評価アンケート(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	220	34	47	-27.7%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013平成25年度課題研究発表・評価シート13.pdf	2013年度	283	52	72	-27.8%
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター(系外惑星Transit).pdf	2015年度	288	52	72	-27.8%
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	263	44	61	-27.9%
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	233	44	61	-27.9%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	208	31	43	-27.9%
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_案内・要項(6月配布).pdf	2012年度	316	36	50	-28.0%
RisuuKagaku/2020-3nen/2020_3年【実験プリント】思考実験他.pdf	2020年度	86	36	50	-28.0%
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	309	46	64	-28.1%
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	251	46	64	-28.1%
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	220	46	64	-28.1%
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018SSH夏期観測会実施要項.pdf	2018年度	177	46	64	-28.1%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	431	61	85	-28.2%
KagakuEigo/2017/4英語ポスター6.pdf	2017年度	191	43	60	-28.3%
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	298	53	74	-28.4%
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	263	55	77	-28.6%
Houkokusyo/2018/saitech/18表紙目次.pdf	2018年度	213	50	70	-28.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	303	45	63	-28.6%
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	324	40	56	-28.6%
ZinkoZemi/2019/2019-探究の手法.pdf	2019年度	136	40	56	-28.6%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	213	35	49	-28.6%
RisuuSeibutu/2019-2nen/2019-理数生物II年間授業計画.pdf	2019年度	137	47	66	-28.8%
Bukatudou/seibutuhan/2020/2020生物班活動報告.pdf	2020年度	101	42	59	-28.8%
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門・学習前調査(第1回目2012.4.17).pdf	2012年度	250	32	45	-28.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	273	32	45	-28.9%
OB/OB-chousa/2018/2018SSH卒業生調査.pdf	2018年度	181	49	69	-29.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アン.pdf	2013年度	266	44	62	-29.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	262	44	62	-29.0%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォ生徒自評(アンケート).pdf	2014年度	290	46	65	-29.2%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	558	94	133	-29.3%
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	261	48	68	-29.4%
SuuriJoho/情報01プレゼン02調べ学習&プレゼン過去の課題.pdf	2011年度	342	43	61	-29.5%
SciContests/ButuriChallenge/2019/2019レポート1年1.pdf	2019年度	2133	704	999	-29.5%
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	663	105	149	-29.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	204	31	44	-29.5%
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	308	31	44	-29.5%
Bukatudou/buturihan/2018/2018物理班ポスター(総文祭,課研).pdf	2018年度	305	50	71	-29.6%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	329	57	81	-29.6%
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	208	38	54	-29.6%
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フォーセンガム)研究論文.pdf	2019年度	271	90	128	-29.7%
SuugakuOlympic/2020/2020数学オリンピック講座アンケート.pdf	2020年度	109	45	64	-29.7%
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	252	35	50	-30.0%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	184	28	40	-30.0%
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	275	44	63	-30.2%
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	258	44	63	-30.2%
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	209	37	53	-30.2%
RisuuButuri/2018-1nen/1年理数物理生徒アンケート+集計.pdf	2018年度	140	37	53	-30.2%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計：方針.pdf	2013年度	362	46	66	-30.3%
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	228	46	66	-30.3%
Bukatudou/kagakuhan/2018/リサーチフェスタポスター(花崗岩).pdf	2018年度	173	46	66	-30.3%
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班サイエンスフェアポスター(コンプのヨウ素).pdf	2014年度	232	39	56	-30.4%
SciContests/Kousien/2020/2020_syashin.pdf	2020年度	95	39	56	-30.4%
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	270	41	59	-30.5%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	211	34	49	-30.6%
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	193	43	62	-30.6%
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート2年1.pdf	2018年度	1269	54	78	-30.8%
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	284	45	65	-30.8%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	214	36	52	-30.8%
Bukatudou/tigakuhan/2018/2019コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2018年度	187	47	68	-30.9%
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備04_p進数計算02(変換・加減).pdf	2011年度	310	38	55	-30.9%
ScienceTour2/2019/201908関東SciT_しおり.pdf	2019年度	138	38	55	-30.9%
ScienceNyuumon/2020/2020_発表会日程変更1.pdf	2020年度	93	38	55	-30.9%
ScienceNyuumon/2015/プレ課題発表保護者案内.pdf	2015年度	212	40	58	-31.0%
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	262	44	64	-31.3%
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀表彰状.pdf	2016年度	249	44	64	-31.3%
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	213	44	64	-31.3%
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第1回議題資料1,2.pdf	2018年度	194	44	64	-31.3%
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	3190	37	54	-31.5%
ScienceNyuumon/2016/プレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	272	37	54	-31.5%
SciContests/ButuriChallenge/2018/18実験レポート1年1.pdf	2018年度	184	50	73	-31.5%
ScienceTour2/2013/●201308関東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	292	43	63	-31.7%
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	289	43	63	-31.7%
RisuuSeibutu/2020-3nen/2020_理数生物III R2.pdf	2020年度	106	43	63	-31.7%
SuugakuOlympic/2019/2019年度数学オリンピックアンケート.pdf	2019年度	230	73	107	-31.8%
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	305	45	66	-31.8%
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	357	47	69	-31.9%
KagakuEigo/2018/5教材パワーポイント.pdf	2018年度	168	47	69	-31.9%
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	214	51	75	-32.0%
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	353	34	50	-32.0%
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016(アジ)アンケートのみ.pdf	2016年度	607	76	112	-32.1%
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	711	118	174	-32.2%
Shien/2019/運営委1/2019基礎枠実施計画資料1-2.pdf	2019年度	137	42	62	-32.3%
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	349	52	77	-32.5%
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	9389	58	86	-32.6%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	199	29	43	-32.6%
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	544	99	147	-32.7%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	278	33	49	-32.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(近畿サイエンスDay要旨).pdf	2014年度	242	33	49	-32.7%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	282	45	67	-32.8%
ScienceTour1/2018/20180821阪大SciT_実習.pdf	2018年度	184	47	70	-32.9%
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	408	51	76	-32.9%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	308	53	79	-32.9%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】P P資料.pdf	2015年度	401	55	82	-32.9%
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・問解・エク等)201602.pdf	2015年度	824	74	111	-33.3%
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	663	70	105	-33.3%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	288	48	72	-33.3%
ScienceNyuumon/2018/73回ブレ課研ポスタ/ブレ課題研究ポスター 酵母菌班.pdf	2018年度	191	48	72	-33.3%
ScienceTour1/2015/201508SciTour1概要.pdf	2015年度	270	46	69	-33.3%
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	267	44	66	-33.3%
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	264	44	66	-33.3%
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	674	40	60	-33.3%
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	232	34	51	-33.3%
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ解剖.JPG	2019年度	107	32	48	-33.3%
ZinkoZemi/2019/2019-神高ゼミの取組.pdf	2019年度	130	32	48	-33.3%
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化02_音声(実習).pdf	2011年度	234	28	42	-33.3%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会枯草菌.pdf	2019年度	268	83	125	-33.6%
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	216	47	71	-33.8%
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	261	45	68	-33.8%
KadaiKenkyuu/buturi/2019/2019課研(フーセンガム)課研実施後アンケ.pdf	2019年度	147	45	68	-33.8%
RinkaiJisshuu/2019/2019採集生物リスト.pdf	2019年度	147	43	65	-33.8%
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	326	37	56	-33.9%
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック初回受験者連絡.pdf	2019年度	133	37	56	-33.9%
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	285	33	50	-34.0%
Houkokusyo/2018/2018運営委員会第2回次第.pdf	2018年度	266	56	85	-34.1%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	203	27	41	-34.1%
ScienceTour1/2015/201508SciTour1実施要項.pdf	2015年度	265	44	67	-34.3%
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	269	42	64	-34.4%
SciContests/Kousien/2020/2020_kekka.pdf	2020年度	101	40	61	-34.4%
ScienceNyuumon/2020/2020_ブレ課研の流れ.pdf	2020年度	101	40	61	-34.4%
Houkokusyo/2018/saitech/⑦平成31年度重点枠申請書抜粋.pdf	2018年度	314	59	90	-34.4%
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	1968	190	290	-34.5%
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	266	57	87	-34.5%
RisuuSuugaku/理数数学I1年アンケート20120229.pdf	2011年度	312	38	58	-34.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・パラメト-年間記録(26年度).pdf	2014年度	288	38	58	-34.5%
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	284	51	78	-34.6%
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	244	34	52	-34.6%
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	252	34	52	-34.6%
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_詳細・コース選択(0711配布).pdf	2012年度	376	45	69	-34.8%
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	202	43	66	-34.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2019/2019食品保存料安全性向上-課研発表論文.pdf	2019年度	227	63	97	-35.1%
RisuuKagaku/2018-1nen/理数化学1年年間授業計画.pdf	2018年度	151	37	57	-35.1%
ScienceNyuumon/2020/2020_学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2020年度	89	35	54	-35.2%
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(論文).pdf	2019年度	388	101	156	-35.3%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/生分解性プラスチック(ポスター).pdf	2018年度	620	88	136	-35.3%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率 降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	284	33	51	-35.3%
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	424	42	65	-35.4%
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	214	42	65	-35.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2018/シジミポスター.pdf	2018年度	451	76	118	-35.6%
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	512	65	101	-35.6%
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情社課題(2-数々問題)v2.pdf	2016年度	695	92	143	-35.7%
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	326	36	56	-35.7%
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	272	43	67	-35.8%
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	194	43	67	-35.8%
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-発表原稿用レポート.pdf	2014年度	255	34	53	-35.8%
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	229	34	53	-35.8%
RisuuButuri/2020-3nen/2020_3年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2020年度	87	34	53	-35.8%
Bukatudou/seibutuhan/2018/第68回魚類自然史研究会要旨.pdf	2018年度	820	99	155	-36.1%
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	248	37	58	-36.2%
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験原理(基礎編).pdf	2014年度	700	44	69	-36.2%
KagakuEigo/2018/5教材ワークシート1.pdf	2018年度	149	42	66	-36.4%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/	2016年度	76	7	11	-36.4%
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	231	33	52	-36.5%
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	2017	257	405	-36.5%
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciTアンケート結果(数値).png	2016年度	247	43	68	-36.8%
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	287	54	86	-37.2%
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	253	32	51	-37.3%
RisuuSeibutu/2018-2nen/ゾフルーザ.pdf	2018年度	201	47	75	-37.3%
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数-計算.pdf	2013年度	253	35	56	-37.5%
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	247	30	48	-37.5%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会后自己評価アンケート12.PDF	2012年度	333	43	69	-37.7%
Analysis/2014/10_201503アンケート(素データ集計123年).pdf	2014年度	242	38	61	-37.7%
SuuriJoho/2018/2018数理情報_プレゼンアドバイスシート.pdf	2018年度	264	64	103	-37.9%
RisuuSeibutu/2018-3nen/理数生物III H30.pdf	2018年度	166	36	58	-37.9%
RinkaiJisshuu/2019/2019説明会資料.pdf	2019年度	127	36	58	-37.9%
Bukatudou/buturihan/2018/2018Web掲示板等画面例.pdf	2018年度	190	44	71	-38.0%
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	206	39	63	-38.1%
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	278	47	76	-38.2%
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	327	34	55	-38.2%
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター.pdf	2015年度	236	42	68	-38.2%
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総文ヒラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2014年度	315	48	78	-38.5%
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	459	79	129	-38.8%
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	284	41	67	-38.8%
RisuuButuri/2018-2nen/2年理数物理集計結果2018.pdf	2018年度	162	41	67	-38.8%
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	223	33	54	-38.9%
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	402	47	77	-39.0%
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	666	133	218	-39.0%
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	983	50	82	-39.0%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	470	64	105	-39.0%
Shien/2019/運営委1/2019重点卒業生計画資料3-2.pdf	2019年度	199	53	87	-39.1%
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	249	45	74	-39.2%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	235	31	51	-39.2%
ScienceNyuumon/2016/プレ課研発表保護者案内(案).pdf	2016年度	201	31	51	-39.2%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	569	60	99	-39.4%
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	229	32	53	-39.6%
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	1596	341	567	-39.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	726	81	135	-40.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ポートフォリオと活動観察評価2015試行.pdf	2015年度	240	39	65	-40.0%
RisuuKagaku/2018-3nen/理数化学3年年間授業計画.pdf	2018年度	153	39	65	-40.0%
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	235	30	50	-40.0%
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プランリアポスター.pdf	2015年度	348	43	72	-40.3%
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	288	43	72	-40.3%
Bukatudou/buturihan/2014/201502課研発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	244	37	62	-40.3%
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	630	50	84	-40.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	767	94	158	-40.5%
RisuuKagaku/2017-all/実験_コロイド.pdf	2017年度	1883	182	306	-40.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂・パラメト-アンケート結果.pdf	2014年度	257	35	59	-40.7%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	469	66	112	-41.1%
Bukatudou/tigakuhan/2019/2019校内観測会チェック表201907.pdf	2019年度	184	47	80	-41.3%
RisuuButuri/2018-1nen/1年演習1.pdf	2018年度	212	37	63	-41.3%
Shien/2019/運営委1/2019重点枠資料3-1ポンチ絵.pdf	2019年度	218	48	82	-41.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	1273	190	325	-41.5%
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	376	52	89	-41.6%
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物学オリンピック2016本選出場者学校別.pdf	2016年度	1035	100	172	-41.9%
Bukatudou/suugaku/2020/2020_MATH JOURNAL vol.2_web用.pdf	2020年度	391	86	148	-41.9%
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック長崎県知事賞廣田.pdf	2019年度	157	43	74	-41.9%
RisuuButuri/2018-1nen/2018理数物理年間指導計画(1年).pdf	2018年度	161	36	62	-41.9%
SuuriJoho/2017/201709_位取記数法(一部).pdf	2017年度	448	65	112	-42.0%
KagakuEigo/2018/4ポスター2.pdf	2018年度	176	44	76	-42.1%
KadaiKenkyuu/kagaku/2018/枯草菌(中間発表ポスター).pdf	2018年度	1089	281	487	-42.3%
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	297	34	59	-42.4%
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	189	35	61	-42.6%
ScienceTour1/2012/201208阪大SciTourアンケート.pdf	2012年度	301	36	63	-42.9%
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	287	32	56	-42.9%
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	224	32	56	-42.9%
RisuuButuri/2018-3nen/授業研究会2018.10.12.pdf	2018年度	136	28	49	-42.9%
RisuuKagaku/2018-2nen/H30年間計画(理数化学2年).pdf	2018年度	131	28	49	-42.9%
KadaiKenkyuu/keizoku/2019/20190625蛋白質学会要旨集.pdf	2019年度	179	53	93	-43.0%
Shien/2020/運営委/2020_11高校理数教育と専門教育情報交換会-募集要項.pdf	2020年度	207	75	132	-43.2%
RisuuSeibutu/2019-3nen/2019-NGS.pdf	2019年度	175	38	67	-43.3%
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_1節メディアとコミュニケv1.pdf	2016年度	1850	213	376	-43.4%
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	294	43	76	-43.4%
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	369	39	69	-43.5%
Bukatudou/tigakuhan/2019/2020コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2019年度	346	100	177	-43.5%
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_レポート.pdf	2012年度	317	36	64	-43.8%
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	250	36	64	-43.8%
Houkokusyo/2019/2019神戸高校SSH成果報告書.pdf	2019年度	692	91	162	-43.8%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	217	32	57	-43.9%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	350	38	68	-44.1%
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	4597	358	643	-44.3%
Shien/2018/2018SA説明会資料20181119.pdf	2018年度	727	143	257	-44.4%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	271	40	72	-44.4%
RisuuButuri/2018-2nen/年間計画.pdf	2018年度	142	27	49	-44.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	4880	681	1242	-45.2%
ZinkoZemi/2019/2019-「サイエンス探究」テーマ一覧.pdf	2019年度	167	41	75	-45.3%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	282	42	77	-45.5%
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	2348	349	651	-46.4%
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター.pdf	2014年度	282	38	71	-46.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター.pdf	2014年度	238	35	66	-47.0%
RisuuSeibutu/2018-3nen/細菌光合成化学合成窒素同化窒素固定.pdf	2018年度	344	55	104	-47.1%
KadaiKenkyuu/buturi/2020/2020課研-PCM論文.pdf	2020年度	532	184	348	-47.1%
RinkaiJisshuu/2019/2019ウニ2細胞期.JPG	2019年度	124	30	57	-47.4%
Bukatudou/tigakuhan/2018/2018JPGU神戸高校発表ポスター.pdf	2018年度	304	71	136	-47.8%
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	3535	342	656	-47.9%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/毎年更新プレ課題研究実験テーマ一覧.pdf	2017年度	843	114	219	-47.9%
Fukuyuu/2020/2020年度までの成果普及全資料(1514)DL等回数-年度毎降順.pdf	2020年度	100	34	66	-48.5%
KadaiKenkyuu/seibutu/2019/2019プログレスレポート-音.pdf	2019年度	186	42	82	-48.8%
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ポスター).pdf	2017年度	624	89	174	-48.9%
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和と滴定.PDF	2012年度	2225	67	131	-48.9%
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	232	33	67	-50.7%
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	1094	74	153	-51.6%
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	919	115	240	-52.1%
KadaiKenkyuu/kagaku/2019/2019課研-竹パウダー(ポスター).pdf	2019年度	267	64	134	-52.2%
RisuuSeibutu/2017-all/発生生物学1例.pdf	2017年度	1380	162	340	-52.4%
Bukatudou/suugaku/2019/2019部誌の目次.pdf	2019年度	426	102	216	-52.8%
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	611	66	141	-53.2%
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	254	29	63	-54.0%
RisuuSeibutu/2018-2nen/理数生物II H30.pdf	2018年度	155	31	68	-54.4%
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫黄化合物.pdf	2017年度	2987	316	709	-56.4%
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	839	82	185	-56.7%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	3735	565	1282	-56.9%
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	505	73	167	-56.3%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	714	122	282	-56.7%
SciContests/SeibutuOlympic/2019/2019生物オリンピック成績.pdf	2019年度	492	102	237	-57.0%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ループリック2016.pdf	2016年度	925	117	274	-57.3%
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	465	45	106	-57.5%
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_2節デジタル表現v2.pdf	2016年度	4714	696	1670	-58.3%
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	1300	145	350	-58.6%
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	1329	99	239	-58.6%
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	919	78	195	-60.0%
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_3節モデル化とシミュレーションv1.pdf	2016年度	3761	512	1382	-63.0%
RisuuKagaku/2018-2nen/化学実験プリント(電気分解).pdf	2018年度	528	58	173	-66.5%
RisuuSeibutu/2018-3nen/酵素反応速度発展的.pdf	2018年度	1058	98	294	-66.7%

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	1589	168	526	-68.1%
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケート付.pdf	2016年度	5255	360	1129	-68.1%
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	4710	502	1608	-68.8%
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	2948	156	587	-73.4%
ZinkoZemi/2020/2020-プロ探II要旨-医歯薬家.pdf	2020年度	68	14	54	-74.1%
RisuuSeibutu/2019-1nen/2019-12(おもしろ理科実験)神戸高_繁戸克彦.pdf	2019年度	889	143	561	-74.5%
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	1178	94	408	-77.0%
Bukatudou/kagakuhan/2015/県総文祭論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	907	65	382	-83.0%
Houkokusyo/2018/saitech/18報告書本文.pdf	2018年度	1619	108	729	-85.2%
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報1節コンピ仕組・構成(含アナデジ)v1.pdf	2016年度	757	55	557	-90.1%
Shien/2018/SSH支援覚書産業人OBネット.pdf	2018年度	716	56	574	-90.2%
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	777	54	554	-90.3%
RisuuButuri/2015-2nen/実験レポート(CD).pdf	2015年度	799	30	571	-94.7%
Shien/2020/2020-神戸高校SSH支援ノート.pdf	2020年度	29	1	28	-96.4%
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	9355	129	8556	-98.5%
Shien/2020/2020-SA課題研究等支援意見聴集.pdf	2020年度	20	0	20	-100.0%
Kokusaisei/2018/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2018年度	35	-80	46	-273.9%
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)中間発表会ポスター.pdf	2021年度	152	152	---	---
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-理工農-プロ探I発表タイトル.pdf	2021年度	113	113	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-位取記数法・2進法・16進法.pdf	2021年度	105	105	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-TheGravitationalEffect---.pdf	2021年度	103	103	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習単振動円運動.pdf	2021年度	99	99	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)中間発表.pdf	2021年度	94	94	---	---
RisuuSuugaku/2021-2nen/2021_75回生2年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	91	91	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-デジタル表現(単位・浮動・論理・電子部品).pdf	2021年度	86	86	---	---
Houkokusyo/2021/2021_神戸SSH成果報告(基礎枠).pdf	2021年度	85	85	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-基礎確認(リレーショナルデータベース).pdf	2021年度	82	82	---	---
RisuuSuugaku/2021-1nen/2021_76回生1年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	82	82	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-デジタル表現等(マークテスト用6p).pdf	2021年度	81	81	---	---
KagakuEigo/2021/2021-SE-Semester1LessonOutlines.pdf	2021年度	79	79	---	---
RisuuSuugaku/2021-3nen/2021_74回生3年理数数学年間指導計画.pdf	2021年度	79	79	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-デジタル表現(文字コード).pdf	2021年度	78	78	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-産業財産権・著作権・個人情報・プライバシー.pdf	2021年度	77	77	---	---
Bukatudou/suugaku/2021/2021_SSH KHS MATH-J_3.pdf	2021年度	76	76	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_咲itek運営指導委名簿.pdf	2021年度	75	75	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-問題解決(定義・尺度・図解・グラフ・用語).pdf	2021年度	75	75	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AnswersIntroMaterialsWs.pdf	2021年度	73	73	---	---
SuuriJoho/2021/2021成果報告-数理情報.pdf	2021年度	73	73	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-6班リユウゼツラン班.pdf	2021年度	71	71	---	---
ScienceTour1/2021/2021成果報告-サイエンスツアーI・II.pdf	2021年度	71	71	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-プレゼンテーション(情報技術発達).pdf	2021年度	70	70	---	---
SciContests/SeibutuOlympic/2021/2021成果報告-生物学オリンピック指導.pdf	2021年度	70	70	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)本文.pdf	2021年度	69	69	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-InfluenceOfElectro---.pdf	2021年度	68	68	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-9班紙飛行機班.pdf	2021年度	68	68	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-1班電磁波班.pdf	2021年度	68	68	---	---

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-n進法解説教材.pdf	2021年度	67	67	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021成果報告-課題研究(物理情報)自作AI.pdf	2021年度	67	67	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-プレゼン相互評価(アドバイスシート).pdf	2021年度	66	66	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-練習問題-数値デジタル化(B4).pdf	2021年度	66	66	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021成果報告-臨海実習.pdf	2021年度	65	65	---	---
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021-地学班-研究発表ポスター.pdf	2021年度	65	65	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)資料.pdf	2021年度	64	64	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-HowToFlyAPaperAirplane---.pdf	2021年度	64	64	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-生物統合版【校正版】.pdf	2021年度	64	64	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-AboutTheElytraWhen---.pdf	2021年度	63	63	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_StuOperationsNumbers.pdf	2021年度	63	63	---	---
RisuuKagaku/2021-all/2021成果報告-理数化学.pdf	2021年度	63	63	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-情報社会・情報モラル・情報システム.pdf	2021年度	63	63	---	---
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究レジュメ.pdf	2021年度	63	63	---	---
SuuriJoho/2021/2021-数理情報-年間指導計画.pdf	2021年度	62	62	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_VaccinesHelpEveryone.pdf	2021年度	61	61	---	---
RisuuKagaku/2021-3nen/2021_理数化学3年-年間指導計画.pdf	2021年度	61	61	---	---
Bukatudou/kagakuhan/2021/2021-化学班年間計画.pdf	2021年度	61	61	---	---
SuugakuOlympic/2021/2021成果報告-「数学オリンピック」指導.pdf	2021年度	61	61	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神戸SSH成果報告(重点枠)目次.pdf	2021年度	60	60	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021成果報告-課題研究(物理)ボウリング.pdf	2021年度	60	60	---	---
Houkokusyo/2021/2021_神戸SSH-取組紹介資料.pdf	2021年度	59	59	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_②科学交流会ルーブリック.pdf	2021年度	59	59	---	---
KagakuEigo/2021/2021-SE-Semester2LessonPlan.pdf	2021年度	59	59	---	---
RisuuSeibutu/2021-3nen/2021_理数生物III-年間授業計画(74回生3年)R3.pdf	2021年度	59	59	---	---
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究論文.pdf	2021年度	59	59	---	---
SciContests/KagakuGrandPrix/2021/2021成果報告-「化学グランプリ」指導.pdf	2021年度	59	59	---	---
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021成果報告-「物理チャレンジ」指導.pdf	2021年度	59	59	---	---
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年次理数物理年間指導計画.pdf	2021年度	59	59	---	---
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-神高探究(医歯薬家政).pdf	2021年度	58	58	---	---
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-ヘスの法則の検証.pdf	2021年度	58	58	---	---
OB/OB-chousa/2021/2021成果報告-卒業生追跡調査.pdf	2021年度	58	58	---	---
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021成果報告-地学班.pdf	2021年度	58	58	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(交流回路).pdf	2021年度	58	58	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_PolymersAnswers.pdf	2021年度	57	57	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-(職員用)フィールドワーク・実験・実習予定.pdf	2021年度	57	57	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-物理統合版【校正版】.pdf	2021年度	57	57	---	---
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)課題研究ポスター.pdf	2021年度	57	57	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理生徒アンケート.pdf	2021年度	57	57	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_遺伝子組換え実験効果検証-記述.pdf	2021年度	56	56	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-ShapeOfCoalsAndPigment---.pdf	2021年度	56	56	---	---
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)エントリー票通信原稿.pdf	2021年度	56	56	---	---
Bukatudou/suugaku/2021/2021成果報告-数学研究会.pdf	2021年度	56	56	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-4班炭班.pdf	2021年度	56	56	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-スケッチ.pdf	2021年度	55	55	---	---
RisuuSeibutu/2021-all/2021成果報告-理数生物.pdf	2021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	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-医歯薬家政-最終発表要旨.pdf	2021年度	54	54	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座課研概要.pdf	2021年度	54	54	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑧プラネタリウム事前アンケート用紙.pdf	2021年度	53	53	---	---
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-神高探究(理工農).pdf	2021年度	53	53	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)プログレスレポート.pdf	2021年度	53	53	---	---
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園.pdf	2021年度	53	53	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-物理2改.pdf	2021年度	53	53	---	---
Fukyu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL等回数-年度毎降順.pdf	2021年度	53	53	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理演習問題(例).pdf	2021年度	53	53	---	---
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(生徒-記述)【設問46】.pdf	2021年度	52	52	---	---
KagakuEigo/2021/2021成果報告-科学英語Eng.pdf	2021年度	52	52	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_TestSemester2.pdf	2021年度	52	52	---	---
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021成果報告-課題研究(DES班)二酸化炭素吸着.pdf	2021年度	52	52	---	---
SciContests/KagakuGrandPrix/2021/2021_化学グランプリ学習会(連絡).pdf	2021年度	52	52	---	---
RisuuSuugaku/2021-all/2021成果報告-理数数学.pdf	2021年度	52	52	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理年間計画表.pdf	2021年度	52	52	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理演習まとめ(例).pdf	2021年度	52	52	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(メートルブリッジ).pdf	2021年度	52	52	---	---
Analysis/2021/2021(202201)アンケ(生徒3年-総理・自研・数研).pdf	2021年度	51	51	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-LimitOfGaussian---.pdf	2021年度	51	51	---	---
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DnaQuestionsANS.pdf	2021年度	51	51	---	---
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-実施結果.pdf	2021年度	51	51	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	51	51	---	---
Bukatudou/seibutuhan/2021/2021成果報告-生物班.pdf	2021年度	51	51	---	---
Bukatudou/kagakuhan/2021/2021成果報告-化学班.pdf	2021年度	51	51	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-7班ハナムグリ班.pdf	2021年度	51	51	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021成果報告-サイエンス入門.pdf	2021年度	51	51	---	---
Fukyu/2021/2021年度成果報告-学びのネットワーク.pdf	2021年度	51	51	---	---
RisuuSuugaku/2021-1nen/2021_理数数学(76-1年)アンケート.pdf	2021年度	51	51	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-RealizingFrizz.pdf	2021年度	50	50	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_GiantTelescopeWorks---.pdf	2021年度	50	50	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-生徒用臨海のしおり.pdf	2021年度	50	50	---	---
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-弱酸の電離平衡と電離定数.pdf	2021年度	50	50	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	50	50	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究(カイク班)蚕細胞性免疫力.pdf	2021年度	50	50	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年次-年間指導計画.pdf	2021年度	50	50	---	---
Analysis/2021/202202SSH担当教師自己評価(集計).pdf	2021年度	49	49	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究-バナナ追熟カリウムイオン.pdf	2021年度	49	49	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会資料2：実習資料.pdf	2021年度	49	49	---	---
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-年間指導計画.pdf	2021年度	49	49	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)課題研究論文.pdf	2021年度	49	49	---	---
SciContests/SeibutuOlympic/2021/2021_生物学オリンピック-模擬問題.pdf	2021年度	49	49	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミズズ班)課題研究論文.pdf	2021年度	48	48	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy1Handout.pdf	2021年度	48	48	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_LightWaves.pdf	2021年度	48	48	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ゾフルーザ.pdf	2021年度	48	48	---	---

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)課題研究論文.pdf	2021年度	48	48	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座-第1回.pdf	2021年度	48	48	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-事前調査.pdf	2021年度	48	48	---	---
RisuuSuugaku/2021-all/2021_理数数学アンケート結果.pdf	2021年度	48	48	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理アンケート集計.pdf	2021年度	48	48	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学2.pdf	2021年度	48	48	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@岩石研修アンケート.pdf	2021年度	47	47	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プランリア班)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	47	47	---	---
RisuuKagaku/2021-3nen/2021_理数化学3年-アンケート結果.pdf	2021年度	47	47	---	---
TokubetuKougi/2021/2021_SSH特別講義アンケート集計.pdf	2021年度	47	47	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ポウリング班)論文.pdf	2021年度	47	47	---	---
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-11科学甲子園-要項.pdf	2021年度	47	47	---	---
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-数理甲子園-要項.pdf	2021年度	47	47	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-10班前縁渦と翅の構造.pdf	2021年度	47	47	---	---
Fukyuu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL増加率-昨年度比較降順.pdf	2021年度	47	47	---	---
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年理数物理生徒アンケート.pdf	2021年度	47	47	---	---
RisuuButuri/2021-2nen/2021_2年理数物理生徒アンケート集計.pdf	2021年度	47	47	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習等加速度直線運動.pdf	2021年度	47	47	---	---
Analysis/2021/2021(202202)アンケ集計(生徒-標準化値).pdf	2021年度	46	46	---	---
Shien/2021/運営委2/2021_運営委-第2回議題.pdf	2021年度	46	46	---	---
TokubetuKougi/2021/2021成果報告-SSH特別講義.pdf	2021年度	46	46	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-8班ガウス加速器班.pdf	2021年度	46	46	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2021年度	46	46	---	---
RisuuButuri/2021-all/2021成果報告-理数物理.pdf	2021年度	46	46	---	---
RisuuButuri/2021-3nen/2021_3年理数物理実験レポート(放射線測定).pdf	2021年度	46	46	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学1.pdf	2021年度	46	46	---	---
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(保護者数値).pdf	2021年度	45	45	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研発表記録.pdf	2021年度	45	45	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Statistics.pdf	2021年度	45	45	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会用要項.pdf	2021年度	45	45	---	---
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-体細胞分裂実験二次元バーコードとURL.pdf	2021年度	45	45	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-オブジーボ.pdf	2021年度	45	45	---	---
Analysis/2021/2021(202202)アンケ(生徒12年-8力・尺度).pdf	2021年度	45	45	---	---
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-活動方針.pdf	2021年度	45	45	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)論文.pdf	2021年度	45	45	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-有効数字(物理).pdf	2021年度	45	45	---	---
RisuuSuugaku/2021-2nen/2021_理数数学(75-2年)アンケート.pdf	2021年度	45	45	---	---
Analysis/2021/202202SSHアンケ集計(生徒3年意見-96件).pdf	2021年度	44	44	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@ドローン研修アンケート.pdf	2021年度	44	44	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@DNA実習第2回シート.pdf	2021年度	44	44	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AllAboutAtomsANSWERS.pdf	2021年度	44	44	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-日本RNA学会-mRNAワクチン.pdf	2021年度	44	44	---	---
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-第1回議題.pdf	2021年度	44	44	---	---
TokubetuKougi/2021/2021_SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2021年度	44	44	---	---
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-水溶液の凝固点降下度.pdf	2021年度	44	44	---	---
Fukyuu/2021/renkei/2021成果報告-SSH連携講座実験講座.pdf	2021年度	44	44	---	---

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Fukuyuu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧回数-年度別降順.pdf	2021年度	44	44	---	---
Analysis/2021/2021(202202)アンケート(保護者).pdf	2021年度	43	43	---	---
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(保護者記述).pdf	2021年度	43	43	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_④リサーチプラン研修会アンケート結果.pdf	2021年度	43	43	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-プラナリア&ヤマトヒメミズ.pdf	2021年度	43	43	---	---
KagakuEigo/2021/2021成果報告-科学英語Jap.pdf	2021年度	43	43	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-LeadingEdgeVortex---.pdf	2021年度	43	43	---	---
RisuuKagaku/2021-1nen/2021_理数化学1年-年間指導計画.pdf	2021年度	43	43	---	---
RisuuKagaku/2021-2nen/2021_理数化学2年-アンケート結果.pdf	2021年度	43	43	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	43	43	---	---
Shien/2021/2021_産業人OBネット板倉氏著作.pdf	2021年度	43	43	---	---
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021_物理チャレンジ-結果(例).pdf	2021年度	43	43	---	---
Fukuyuu/2021/2021_成果普及全記事(393)閲覧回数-年度問わず降順.pdf	2021年度	43	43	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_14thサイエンスフェア募集要項.pdf	2021年度	42	42	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_咲いテク運営指導委設置要項.pdf	2021年度	42	42	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プラナリア班)計画書.pdf	2021年度	42	42	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy3Handout.pdf	2021年度	42	42	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_S1FinalDraft.pdf	2021年度	42	42	---	---
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_Final.pdf	2021年度	42	42	---	---
Analysis/2021/2021(202105)アンケート(生徒1年-8力・尺度).pdf	2021年度	42	42	---	---
Houkokusyo/2021/2021_教育課程表(単位数).pdf	2021年度	42	42	---	---
ZinkoZemi/2021/2021-サイエンス探究-テーマ一覧.pdf	2021年度	42	42	---	---
Shien/2021/2021_OB NET PROJECT.pdf	2021年度	42	42	---	---
Fukuyuu/2021/2021_成果普及全資料(1766)DL等回数-年度問わず降順.pdf	2021年度	42	42	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年理数物理生徒アンケート集計付.pdf	2021年度	42	42	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_7thScienceConference実施要項.pdf	2021年度	41	41	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑦地理情報システムGIS事前事後アンケート.pdf	2021年度	41	41	---	---
KagakuEigo/2021/s1/2021SciEng_Astronomy2Handout.pdf	2021年度	41	41	---	---
RisuuKagaku/2021-1nen/2021_理数化学1年-課題レポートテーマ一覧.pdf	2021年度	41	41	---	---
ZinkoZemi/2021/2021神高探究-理工農-プロ探IIテーマ要旨.pdf	2021年度	41	41	---	---
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-年間授業計画(76回生1年)R3.pdf	2021年度	41	41	---	---
ZinkoZemi/2021/2021成果報告-サイエンス探究.pdf	2021年度	41	41	---	---
KadaiKenkyuu/kagaku/2021/2021課研(DES班)中間発表エントリー票.pdf	2021年度	41	41	---	---
Houkokusyo/2021/shiteki/2021-中間評価指摘-改善対応.pdf	2021年度	41	41	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-3班植物に麻酔班.pdf	2021年度	41	41	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-ガイダンス0420.pdf	2021年度	41	41	---	---
Analysis/2021/2021(202202)アンケート(全教職員).pdf	2021年度	40	40	---	---
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(全教職員-数値).pdf	2021年度	40	40	---	---
Fukuyuu/2021/renkei/2021_SSH連携実験講座-実験講案内.pdf	2021年度	40	40	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_②科学交流会アンケート.pdf	2021年度	40	40	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_科技リソース研究機材共有2105.pdf	2021年度	40	40	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_実験バックアンケート集計.pdf	2021年度	40	40	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	40	40	---	---
KagakuEigo/2021/poster/2021-TheAnti-bacterialPower---.pdf	2021年度	40	40	---	---
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_PptSameDiffNotesANS.pdf	2021年度	40	40	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-NEWS病気腎移植外部委員参加ドナー.pdf	2021年度	40	40	---	---

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Shien/2021/2021成果報告_運営指導委員会.pdf	2021年度	40	40	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-光エネルギー.pdf	2021年度	40	40	---	---
Analysis/2021/2021(202201)アンケート(生徒3年-8力・尺度).pdf	2021年度	40	40	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	40	40	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-日程・班分け0928修正.pdf	2021年度	40	40	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-力学3.pdf	2021年度	40	40	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑦GIS研修会アンケート集計.pdf	2021年度	39	39	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩DNA実習第1回シート.pdf	2021年度	39	39	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_情報交換会評価-アンケート記述抜粋.pdf	2021年度	39	39	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)課題研究論文.pdf	2021年度	39	39	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_DesignerStuffAnswers.pdf	2021年度	39	39	---	---
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DNAWorksheet.pdf	2021年度	39	39	---	---
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-11-要項(改).pdf	2021年度	39	39	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)プログレスレポート.pdf	2021年度	39	39	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)課題研究中間発表会ポスター.pdf	2021年度	39	39	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-0903産業メッセ.pdf	2021年度	39	39	---	---
RisuuSuugaku/2021-3nen/2021_理数数学(74-3年)アンケート.pdf	2021年度	39	39	---	---
Analysis/2021/2021(202202)アンケート集計(生徒-素データ).pdf	2021年度	38	38	---	---
Analysis/2021/202202SSHアンケート集計(全教職員-記述).pdf	2021年度	38	38	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩数学トレセンアンケート.pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研調査1学期.pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_3年課研調査2学期.pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_米子大会_高校生発表要旨集1.pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021成果報告-課研継続と発表活動支援(3年).pdf	2021年度	38	38	---	---
KagakuEigo/2021/s2/2021SciEng_AnswersDesignerStuff.pdf	2021年度	38	38	---	---
RisuuSeibutu/2021-1nen/2021_理数生物I-コロナウイルスとはどのようなものか.pdf	2021年度	38	38	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-年間授業計画(75回生2年)R3.pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究(チャダイゴケ班).pdf	2021年度	38	38	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイク班)プログレスレポート.pdf	2021年度	38	38	---	---
Kokusaisei/2021/2021年度-国際性育成.pdf	2021年度	38	38	---	---
Shien/2021/2021_外部支援活用探究活動カリ開発.pdf	2021年度	38	38	---	---
Bukatudou/tigakuhan/2021/2021-地学班-コンソーシアム神戸高校活動報告.pdf	2021年度	38	38	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-1学期末_自己評価アンケート集計.pdf	2021年度	38	38	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑧プラネタリウム事前Googleアンケート.pdf	2021年度	37	37	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_⑩数学トレセンアンケート結果.pdf	2021年度	37	37	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_交換会実施・募集要項.pdf	2021年度	37	37	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_総理科説明会案内(3年生徒配布).pdf	2021年度	37	37	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(バナナ班)中間発表ポスター.pdf	2021年度	37	37	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-化学統合版【校正版】.pdf	2021年度	37	37	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	37	37	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021成果報告-課題研究-ポリ乳酸(PLA)分解.pdf	2021年度	37	37	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(AI班)課題研究発表会ポスター.pdf	2021年度	37	37	---	---
KadaiKenkyuu/buturi/2021/2021課研(ボウリング班)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	37	37	---	---
SciContests/ButuriChallenge/2021/2021_物理チャレンジ-成績分布.pdf	2021年度	37	37	---	---
Fukuyuu/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	37	37	---	---

成果の普及Web：掲載ファイルのClick回数	公開時期 (年度末)	総回数	2022年度 click回数	2021年度 click回数	閲覧増加率 (昨年度との比較)
分類/ファイル名 (全2070ファイル) 公開した年度を問わず、「この1年間の閲覧数増加率降順」に整列	2011~ 2022年度	558276	124592	135352	-7.9%
Analysis/2021/2022SSHアンケート集計(生徒-記述)【設問39,41,44】.pdf	2021年度	36	36	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@ドローン研修事後アンケート(回答).pdf	2021年度	36	36	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_神大附GoogleColabo利用統計学習.pdf	2021年度	36	36	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_探究活動データベース2105.pdf	2021年度	36	36	---	---
KadaiKenkyuu/keizoku/2021/2021継続研究_サイエンスカンファレンスプログラム.pdf	2021年度	36	36	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プランナリア班)プログレスレポートレジュメ.pdf	2021年度	36	36	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	36	36	---	---
KagakuEigo/2021/s3/2021SciEng_DNAExtractionExperiment.pdf	2021年度	36	36	---	---
RinkaiJisshuu/2021/2021-臨海実習-説明会資料1：危険な生物実習用.pdf	2021年度	36	36	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)課題研究論文.pdf	2021年度	36	36	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)中間発表会レジュメ.pdf	2021年度	36	36	---	---
Shien/2021/2021成果報告_SSH組織的推進体制.pdf	2021年度	36	36	---	---
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-県総文論文.pdf	2021年度	36	36	---	---
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-県総文ポスター.pdf	2021年度	36	36	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)プログレスレポートレジュメ.pdf	2021年度	35	35	---	---
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-14SciFair募集要項.pdf	2021年度	35	35	---	---
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-取組.pdf	2021年度	35	35	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(カイコ班)課題研究中間発表レジュメ.pdf	2021年度	35	35	---	---
Fukyu/2021/renkei/2021_SSH連携実験講座-マイクロスケール実験アンケート.pdf	2021年度	35	35	---	---
Bukatudou/buturihan/2021/2021成果報告-物理班.pdf	2021年度	35	35	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-2班重力と粘菌班.pdf	2021年度	35	35	---	---
ScienceNyuumon/2021/2021_サイエンス入門-課題発見講座-第2回.pdf	2021年度	35	35	---	---
RisuuButuri/2021-1nen/2021_理数物理1年-演習万有引力.pdf	2021年度	35	35	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@DNAアンケート1回.pdf	2021年度	34	34	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_@DNAアンケート2回.pdf	2021年度	34	34	---	---
Houkokusyo/2021/saitech/2021_科技リソース人材バンク運営指導委2107.pdf	2021年度	34	34	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プランナリア班)課題研究論文.pdf	2021年度	34	34	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(プランナリア班)中間発表.pdf	2021年度	34	34	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(ミミズ班)計画書.pdf	2021年度	34	34	---	---
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-SSH中間評価資料.pdf	2021年度	34	34	---	---
KagakuRinri/2021/2021-科学倫理-講義実施要項.pdf	2021年度	34	34	---	---
KagakuRinri/2021/2021成果報告-科学倫理.pdf	2021年度	34	34	---	---
ScienceNyuumon/2021/poster/2021_サイエンス入門-5班メラ班.pdf	2021年度	34	34	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(PLA)プログレスレポート線図.pdf	2021年度	33	33	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ミカエリス0.pdf	2021年度	33	33	---	---
ZinkoZemi/2021/2021-神高探究-手法.pdf	2021年度	33	33	---	---
RisuuSeibutu/2021-2nen/2021_理数生物II-ミカエリス.pdf	2021年度	32	32	---	---
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-第1回次第.pdf	2021年度	32	32	---	---
KadaiKenkyuu/seibutu/2021/2021課研(チャダイゴケ班)中間発表会ポスター.pdf	2021年度	31	31	---	---
Shien/2021/運営委1/2021_運営委-情報交流会募集要項.pdf	2021年度	30	30	---	---
KagakuRinri/2021/2021-科学倫理-医師の目から見た科学倫理.pdf	2021年度	29	29	---	---
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-数理甲子園-賞状.pdf	2021年度	28	28	---	---
Shien/2021/運営委2/2021_運営委-第2回次第.pdf	2021年度	27	27	---	---
Bukatudou/buturihan/2021/2021-物理班-情報オリンピック表彰状.png	2021年度	27	27	---	---
SciContests/Kousien/2021/2021_成果報告-科学の甲子園-数理甲子園-優勝賞状.pdf	2021年度	22	22	---	---