

成果の普及Webファイル：Click,Download回数	公開時期	総回数	2018 回数
分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に整列	降順	120554	60404
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	684	684
Houkokusyo/2017/2017神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	444	444
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	367	367
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	291	291
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	277	277
RisuuKagaku/2017-all/実験_コロイド.pdf	2017年度	223	223
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	223	223
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	223	223
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	209	209
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウエフック顕微鏡.pdf	2017年度	205	205
RisuuSeibutu/2017-all/発生物学1例.pdf	2017年度	187	187
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	162	162
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	151	151
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/毎年更新ブレ課題研究実験テーマ一覧.pdf	2017年度	148	148
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	146	146
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	143	143
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	142	142
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	139	139
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	139	139
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレート_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	138	138
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	125	125
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	113	113
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ルーブリック課題発表会後.pdf	2017年度	109	109
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	107	107
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	106	106
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	106	106
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	104	104
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理2.pdf	2017年度	104	104
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	104	104
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	104	104
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	103	103
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	103	103
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	103	103
Analysis/2017/201801評価(アンケート&原稿)_日程等.pdf	2017年度	102	102
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	99	99
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポータルフォーリオ課題研究後.pdf	2017年度	99	99
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	98	98
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	97	97
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/プログレスレポートについて.pdf	2017年度	96	96
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシ(最終発表用論文).pdf	2017年度	94	94
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケート感想.pdf	2017年度	92	92
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	89	89
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	84	84
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	84	84
ScienceNyuumon/2017/2017課題研究発表会/論文の要素.pdf	2017年度	82	82
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシ(プログレスレポート).pdf	2017年度	82	82
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内_要項.pdf	2017年度	82	82
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	79	79
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	78	78
ScienceNyuumon/2017/2017課題研究発表会/グラフの描き方.pdf	2017年度	78	78
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ポスター).pdf	2017年度	77	77
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ルーブリックポータルフォーリオ集計.pdf	2017年度	76	76
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	75	75
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	73	73
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	73	73
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2017年度	73	73
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	72	72
ScienceTour1/2017/20170726阪大_案内_要項.pdf	2017年度	71	71
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞,文科省JST事業参加.pdf	2017年度	69	69
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ルーブリック集計例.pdf	2017年度	69	69
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	69	69
SuuriJoho/2017/201711_コンピ構成等(一部).pdf	2017年度	69	69
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポータルフォーリオ集計例.pdf	2017年度	68	68
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	68	68
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	66	66
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	66	66

成果の普及Webファイル：Click,Download回数	公開時期	総回数	2018 回数
分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に整列	2013 ~17	120554	60404
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	1653	1205
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	1037	813
RisuuKagaku/2017-all/実験_塩素.pdf	2017年度	684	684
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	885	630
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	959	627
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	727	458
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2017年度	444	444
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	626	443
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	447	376
KadaiKenkyuu/buturi/2017/論文(流体力学).pdf	2017年度	367	367
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	424	358
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	381	317
RisuuKagaku/2017-all/実験_ヘスの法則.pdf	2017年度	291	291
RisuuButuri/2017-all/2年理数物理実験(音階について).pdf	2017年度	277	277
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシバミロン班.pdf	2016年度	453	258
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大大会発表要旨.pdf	2013年度	715	243
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/取材-独自評価指標活用課題研究発表力育成.pdf	2016年度	370	225
RisuuKagaku/2017-all/実験_コロイド.pdf	2017年度	223	223
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤3最終発表用ポスター.pdf	2017年度	223	223
Bukatudou/kagakuhan/2017/リサーチフェスタポスター.pdf	2017年度	223	223
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2_鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	388	223
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン相互評価票.pdf	2017年度	209	209
Bukatudou/seibutuhan/2017/レーウエフック顕微鏡.pdf	2017年度	205	205
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	343	198
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_1節メディアとコミュニケーションv1.pdf	2016年度	304	188
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	243	188
RisuuSeibutu/2017-all/発生物学1例.pdf	2017年度	187	187
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2016年度	267	184
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	250	176
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	162	162
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	193	157
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケート.pdf	2016年度	209	157
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理3.pdf	2017年度	151	151
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	210	150
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/毎年更新ブレ課題研究実験テーマ一覧.pdf	2017年度	148	148
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	221	148
Analysis/2017/201801校内打合用-報告書(依頼).pdf	2017年度	146	146
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/マリーゴールド班.pdf	2017年度	143	143
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	142	142
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスベリジ(プログレスレポート).pdf	2016年度	190	141
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	220	140
ZinkoZemi/2017/ポスター.pdf	2017年度	139	139
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox班論文.pdf	2017年度	139	139
Analysis/2017/2017SSH報告(本文テンプレート_章番号-執筆者名).pdf	2017年度	138	138
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートのうちわの研究.pdf	2016年度	238	138
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	181	136
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	262	135
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課題発表会)20150204.pdf	2014年度	238	135
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1_植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	157	133
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	206	130
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	189	128
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	224	126
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスター-乳酸菌.pdf	2017年度	125	125
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	185	125
RisuuSeibutu/2015-2nen/簿記クロマトグラフィ-班.pdf	2015年度	155	121
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	181	121
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	1690	119
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	217	117
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	197	114
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理4.pdf	2017年度	113	113
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	149	113
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	176	113
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	179	113
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィ-班.pdf	2015年度	156	113
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	832	113
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	154	111

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に整列	降順	120554	60404
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	63	63
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	63	63
RinkaiJissshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	63	63
SuuriJoho/2017/201710 コンビとデジ表現(一部).pdf	2017年度	62	62
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫黄化合物.pdf	2017年度	61	61
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	59	59
RinkaiJissshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	59	59
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	59	59
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	58	58
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	58	58
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	57	57
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	57	57
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	55	55
RinkaiJissshuu/2017/フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	55	55
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	55	55
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	54	54
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	54	54
SuuriJoho/2017/201709_位取記数法(一部).pdf	2017年度	53	53
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート(流体力学).pdf	2017年度	53	53
RinkaiJissshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	53	53
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	53	53
Fukuyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	52	52
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	52	52
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201711総文祭.pdf	2017年度	51	51
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	50	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	50	50
Houkokusyo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	50	50
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	49	49
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	49	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	49	49
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	48	48
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	48	48
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	48	48
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	47	47
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	47	47
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物I H29.pdf	2017年度	47	47
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	47	47
ScienceTour1/2017/20170726阪大_実習&申込.pdf	2017年度	47	47
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201802課研展示.pdf	2017年度	47	47
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	47	47
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	47	47
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート16SSH効果検証結果.pdf	2017年度	46	46
KagakuEigo/2017/4英語ポスター3.pdf	2017年度	46	46
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター.pdf	2017年度	46	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	46	46
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	46	46
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	45	45
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	45	45
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	45	45
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	45	45
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	45	45
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	45	45
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	45	45
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	44	44
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	44	44
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	44	44
KagakuEigo/2017/4英語ポスター2.pdf	2017年度	44	44
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	44	44
RinkaiJissshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	44	44
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	44	44
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	43	43
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	43	43
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	43	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表ポスター).pdf	2017年度	43	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	43	43
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値グラフ).pdf	2017年度	43	43
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	43	43
Fukuyuu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	42	42

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に整列	2013 ~17	120554	60404
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ルーブリック課研発表会後.pdf	2017年度	109	109
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(乳酸菌).pdf	2017年度	107	107
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理1.pdf	2017年度	106	106
KadaiKenkyuu/buturi/2017/発表用ポスター(流体力学).pdf	2017年度	106	106
ScienceNyuumon/2017/クラゲ班.pdf	2017年度	104	104
ScienceNyuumon/2017/17サイエンス入門物理2.pdf	2017年度	104	104
RisuuKagaku/2017-all/3年理数化学(有機化合物の反応).pdf	2017年度	104	104
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(論文).pdf	2017年度	104	104
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	147	104
ScienceNyuumon/2017/ガラス細工.pdf	2017年度	103	103
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/チョコ班.pdf	2017年度	103	103
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/ユスリカ班論文.pdf	2017年度	103	103
Analysis/2017/201801評価(アンケート&原稿)_日程等.pdf	2017年度	102	102
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	166	101
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	160	101
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533:神戸】PP資料.pdf	2015年度	174	101
OB/OB-katuyou/2017/SA活用2017.pdf	2017年度	99	99
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/20180208課題研究ポスターフォリオ課研発表後.pdf	2017年度	99	99
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016(アジ)アンケートのみ.pdf	2016年度	146	99
Bukatudou/kagakuhan/2017/サイエンスフェアポスター.pdf	2017年度	98	98
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	213	98
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/群れ班.pdf	2017年度	97	97
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	183	97
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	96	96
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	168	96
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(最終発表用論文).pdf	2017年度	94	94
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ルーブリック2016.pdf	2016年度	149	93
ScienceNyuumon/2017/サ入門2017アジ解剖実験アンケート感想.pdf	2017年度	92	92
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版GLO).pdf	2013年度	225	91
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/乳酸菌班論文.pdf	2017年度	89	89
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	137	88
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリア論文.pdf	2015年度	187	88
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	111	85
ScienceNyuumon/2017/比色分析3.pdf	2017年度	84	84
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017課題研究発表会ポスター.pdf	2017年度	84	84
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/論文の要素.pdf	2017年度	82	82
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシン(プログレスレポート).pdf	2017年度	82	82
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_案内_要項.pdf	2017年度	82	82
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	172	82
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	110	80
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/海水班.pdf	2017年度	79	79
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	136	79
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf	2016年度	124	79
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/メダカ班.pdf	2017年度	78	78
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/グラフの描き方.pdf	2017年度	78	78
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(ホスター).pdf	2017年度	77	77
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013神戸高校GLOでの大腸菌の形質転換実験.pdf	2013年度	145	77
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/16年度課題研究ルーブリックポスターフォリオ集計.pdf	2017年度	76	76
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	128	76
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(テルミット反応).pdf	2017年度	75	75
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	130	75
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	286	74
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/蜘蛛班.pdf	2017年度	73	73
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/脳波班.pdf	2017年度	73	73
Bukatudou/tigakuhan/2017/課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2017年度	73	73
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	616	73
KadaiKenkyuu/keizoku/2017/校内校外発表計画.pdf	2017年度	72	72
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:課題研究01.pdf	2013年度	199	72
ScienceTour1/2017/20170726阪大_案内&要項.pdf	2017年度	71	71
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	117	70
OB/OB-chousa/2017/学会等発表受賞_文科省JST事業参加.pdf	2017年度	69	69
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ルーブリック集計例.pdf	2017年度	69	69
ZinkoZemi/2017/神ゼ後期講座2017.pdf	2017年度	69	69
SuuriJoho/2017/201711_コンビ構成等(一部).pdf	2017年度	69	69
KadaiKenkyuu/happyoukai/2017/ポスターフォリオ集計例.pdf	2017年度	68	68
ScienceTour2/2017/20170817関東SciT_医科研河岡研究室質問.pdf	2017年度	68	68
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	113	67
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	100	67

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に整列	降順	120554	60404
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	42	42
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/ブレ課題プログレスレポート-OB用実施要綱.pdf	2017年度	42	42
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	42	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	42	42
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	42	42
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	42	42
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	42	42
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	41	41
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	41	41
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	41	41
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	41	41
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	41	41
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	40	40
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	40	40
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	40	40
Fukuyuu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	40	40
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	40	40
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 8.pdf	2017年度	40	40
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	40	40
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	40	40
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017ブレ課題発表保護者案内.pdf	2017年度	39	39
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物III H29.pdf	2017年度	39	39
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	39	39
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本②.pdf	2017年度	39	39
Analysis/2017/201802アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2017年度	39	39
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	38	38
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	38	38
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	38	38
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物II H29.pdf	2017年度	38	38
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケ.pdf	2017年度	38	38
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	38	38
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 5.pdf	2017年度	38	38
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	38	38
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	38	38
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	37	37
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/20171010ブレ課題研究計画.pdf	2017年度	37	37
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	37	37
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキユ.pdf	2017年度	37	37
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 6.pdf	2017年度	37	37
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	37	37
Houkokusyo/2017/神戸高校人を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	37	37
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	36	36
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	36	36
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	36	36
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート.pdf	2017年度	36	36
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2017年度	36	36
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	35	35
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	35	35
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	35	35
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	35	35
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年年間授業計画.pdf	2017年度	35	35
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	35	35
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 4.pdf	2017年度	35	35
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 7.pdf	2017年度	35	35
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf	2017年度	35	35
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	34	34
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/サイエンス入門課題発見講座アンケート17.pdf	2017年度	34	34
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	34	34
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	34	34
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	34	34
Analysis/2017/201802アンケート(基準値集計123年).pdf	2017年度	34	34
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	33	33
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	33	33
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	33	33
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	33	33
Fukuyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	32	32
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	32	32

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に整列	2013 ~17	120554	60404
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	130	67
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-遺伝子実験参加生徒アンケート.pdf	2014年度	145	67
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/3校発表題目.pdf	2017年度	66	66
Bukatudou/seibutuhan/2017/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2017年度	66	66
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポスターフォーラムと活動観察2016.pdf	2016年度	101	66
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	92	66
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	197	66
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	107	65
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレート)v02(20160121版).pdf	2015年度	100	65
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドプラナリア班.pdf	2015年度	142	64
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	196	64
SuuriJoho/2017/201704_情報社会と私たち(一部).pdf	2017年度	63	63
KadaiKenkyuu/buturi/2017/中間発表ポスター(流体力学).pdf	2017年度	63	63
RinkaiJisshuu/2017/臨海実習実施要項.pdf	2017年度	63	63
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	101	63
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	103	63
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	129	63
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論_論文抜粋.pdf	2013年度	177	63
SuuriJoho/2017/201710 コンピとデジ表現(一部).pdf	2017年度	62	62
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	97	62
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	89	62
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	218	62
RisuuKagaku/2017-all/実験_硫黄化合物.pdf	2017年度	61	61
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	129	61
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	83	60
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	94	60
ScienceNyuumon/2017/サイエンス入門ガイダンス(2017.4).pdf	2017年度	59	59
RinkaiJisshuu/2017/臨海しおり.pdf	2017年度	59	59
Bukatudou/seibutuhan/2017/2017総合文化祭ポスター.pdf	2017年度	59	59
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	88	59
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	101	59
ZinkoZemi/2017/神ゼ年間計画2017.pdf	2017年度	58	58
Analysis/2017/201801成果普及Web参照手順.pdf	2017年度	58	58
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	81	58
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物1 授業計画H28.pdf	2016年度	78	58
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	93	58
Kokusaisei/2015/RI海外研修日程2015.pdf	2015年度	94	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアポスター.pdf	2015年度	137	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/プラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	135	58
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	164	58
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計: 課題研究02.pdf	2013年度	162	58
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計: マス・フェスタ.pdf	2013年度	149	58
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	1476	58
ScienceNyuumon/2017/ザルツマン試薬調整.pdf	2017年度	57	57
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(プログレスレポート).pdf	2017年度	57	57
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_2節-調べ学習&プレゼン要領v1.pdf	2016年度	84	57
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理2 .pdf	2016年度	88	57
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	120	57
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	85	56
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカッション.pdf	2016年度	87	56
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理1 .pdf	2016年度	77	56
ScienceNyuumon/2016/撃力分散班.pdf	2016年度	123	56
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	175	56
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	175	56
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計: 方針.pdf	2013年度	162	56
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2017年度	55	55
RinkaiJisshuu/2017/フィールドワーク・実験・実習予定(職員用).pdf	2017年度	55	55
Bukatudou/kagakuhan/2017/化学班年間計画2017.pdf	2017年度	55	55
Kokusaisei/2016/6 エクスカッション実施後アンケート .pdf	2016年度	76	55
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座課研概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	91	55
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukouka-web.pdf	2014年度	308	55
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	126	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2 .pdf	2013年度	118	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3 .pdf	2013年度	117	55
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2017年度	54	54
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤4最終発表用論文.pdf	2017年度	54	54
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	83	54
ScienceNyuumon/2016/ブレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	91	54

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	32	32
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	31	31
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究論文(バクテリア).pdf	2016年度	1653	1205
RisuuSeibutu/2016-all/呼吸・光合成・化学合成の共通点と相違点.pdf	2016年度	1037	813
ScienceNyuumon/2016/飛行機班.pdf	2016年度	885	630
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 最終発表スライド.pdf	2016年度	959	627
RisuuKagaku/2016-all/小論文の書き方.pdf	2016年度	727	458
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究論文(うちわ班).pdf	2016年度	626	443
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンビとデジ情報_2節デジタ表現v2.pdf	2016年度	381	317
ScienceNyuumon/2016/ミドリムシパラミロン班.pdf	2016年度	453	258
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/取材-独自評価指標活用課題研究発表力育成.pdf	2016年度	370	225
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	343	198
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_1節メディアとコミュニケーションv1.pdf	2016年度	304	188
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班論文(最終版).pdf	2016年度	243	188
ScienceNyuumon/2015/加古川製鉄所見学要項2015.pdf	2016年度	267	184
KadaiKenkyuu/buturi/2016/発表用ポスター(防波堤).pdf	2016年度	250	176
RisuuSeibutu/2016-all/NATURE April 25,1953.pdf	2016年度	193	157
ScienceNyuumon/2016/魚類解剖2016(アジ)ノギス付アンケート.pdf	2016年度	209	157
ScienceNyuumon/2016/コケ班.pdf	2016年度	210	150
Bukatudou/seibutuhan/2016/明石公園における水生外来生物.pdf	2016年度	221	148
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ヘスベリジン(プログレスレポート).pdf	2016年度	190	141
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究論文(フラクタル).pdf	2016年度	220	140
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポートうちわの研究.pdf	2016年度	238	138
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_2節処理手順自動化v1.pdf	2016年度	181	136
Houkokusyo/2016/2016神戸高校SSH成果報告書.pdf	2016年度	262	135
RisuuSeibutu/2016-all/植物生理学1 植物の反応とホルモン.pdf	2016年度	157	133
ScienceNyuumon/2016/Cyalume班.pdf	2016年度	206	130
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(論文).pdf	2016年度	189	128
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	224	126
KadaiKenkyuu/buturi/2016/うちわ班ポスター.pdf	2016年度	185	125
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表ポスター.pdf	2016年度	217	117
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	197	114
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	149	113
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理3.pdf	2016年度	176	113
ScienceNyuumon/2016/ダニ班.pdf	2016年度	179	113
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	154	111
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/発光バクテリア班ポスター.pdf	2016年度	147	104
ScienceNyuumon/2016/【兵教大共同研究】サ入門解剖実験記述感想.pdf	2016年度	166	101
Analysis/2016/16県内高校探究活動アンケート集計.pdf	2016年度	160	101
SeibutuKouza/2016/魚類の解剖2016(アジ)アンケートのみ.pdf	2016年度	146	99
Bukatudou/seibutuhan/2016/DNAストラップ.pdf	2016年度	213	98
ScienceNyuumon/2016/粘菌班.pdf	2016年度	183	97
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/ミカンと乳酸菌(ポスター).pdf	2016年度	168	96
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ループリック2016.pdf	2016年度	149	93
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	137	88
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(2年)アンケート.pdf	2016年度	111	85
Analysis/2016/201702評価アンケート(保護者)_v5a.pdf	2016年度	110	80
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/課題研究発表スライド(バクテリア).pdf	2016年度	136	79
ScienceNyuumon/2015/課研訪問レポート2015.pdf	2016年度	124	79
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理4.pdf	2016年度	128	76
SeibutuKouza/2016/SSH生物実験会アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	117	70
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/関西学院大シンポジウムPP資料.pdf	2016年度	113	67
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班ポスター(最終版).pdf	2016年度	100	67
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究ポートフォリオと活動観察2016.pdf	2016年度	101	66
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2016年度	92	66
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/課題研究発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	107	65
ScienceTour2/2016/20160811関東SciT_医科研質問.pdf	2016年度	101	63
ScienceNyuumon/2016/アジの解剖QRコード.pdf	2016年度	103	63
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2016/中間発表会ポスター(フラクタル).pdf	2016年度	97	62
SeibutuKouza/2016/SSH実験講座案内.pdf	2016年度	89	62
ScienceNyuumon/2016/論文の要素.pdf	2016年度	129	61
ScienceNyuumon/2016/サイエンス入門日程2016.pdf	2016年度	83	60
TokubetuKougi/2016/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2016年度	94	60
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_案内&要項.pdf	2016年度	88	59
ScienceNyuumon/2016/燃料電池班.pdf	2016年度	101	59
RisuuKagaku/2016-all/論述思考力問題.pdf	2016年度	81	58
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物I 授業計画H28.pdf	2016年度	78	58
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	93	58

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2016年度	76	54
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	95	54
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	174	54
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	160	54
SuuriJoho/2017/201709_位取記数法(一部).pdf	2017年度	53	53
KadaiKenkyuu/buturi/2017/プログレスレポート(流体力学).pdf	2017年度	53	53
RinkaiJisshuu/2017/事前講習資料.pdf	2017年度	53	53
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケートまとめ.pdf	2017年度	53	53
Analysis/2016/201701評価(アンケート&原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	90	53
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	94	53
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	73	53
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	84	53
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	101	53
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	115	53
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	151	53
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	462	53
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	165	53
Fukuyuu/2017/201802成果Web-2016年度取組記事(39)閲覧回数.pdf	2017年度	52	52
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習説明スライド.pdf	2017年度	52	52
KagakuEigo/2016/3英語ポスター8.pdf	2016年度	75	52
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	76	52
Kokusaisei/2016/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	78	52
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	78	52
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	78	52
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf	2015年度	145	52
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1-2.pdf	2013年度	122	52
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター-201711総文祭.pdf	2017年度	51	51
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大団扇班ポスター.pdf	2016年度	90	51
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内_要項.pdf	2016年度	78	51
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	101	51
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・問解・エク等)201602.pdf	2015年度	92	51
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	104	51
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(繁戸).pdf	2015年度	111	51
SuuriJoho/2013/2013素直な記憶の理解を促すための論理回路製作実習資料(ブレッドボード).pdf	2013年度	182	51
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	117	51
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	142	51
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvoxポスター.pdf	2017年度	50	50
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/volvox発表スライド.pdf	2017年度	50	50
Houkokusyo/2017/神戸高校動物実験に関する倫理指針.pdf	2017年度	50	50
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	76	50
RisuuKagaku/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	91	50
KadaiKenkyuu/buturi/2016/プログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	79	50
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	78	50
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	92	50
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	89	50
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	108	50
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削除済).pdf	2014年度	112	50
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	103	50
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	155	50
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	259	50
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究の進め方2017.pdf	2017年度	49	49
SuuriJoho/2017/201705_プレゼン実習ねらい&計画.pdf	2017年度	49	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤5最終発表用スライド.pdf	2017年度	49	49
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレート(20170110版).pdf	2016年度	76	49
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	76	49
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	71	49
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	82	49
ScienceNyuumon/2015/16課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	74	49
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	72	49
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	75	49
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	188	49
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	157	49
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	120	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	92	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	96	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	95	49
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	126	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	138	49

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
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	84	57
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理 2.pdf	2016年度	88	57
Bukatudou/tigakuhan/2016/課題研究発表会地学班ポスター.pdf	2016年度	120	57
SeibutuKouza/2016/第5回SSH実験講座案内.pdf	2016年度	85	56
Kokusaisei/2016/5 SSH全国大会エクスカッション.pdf	2016年度	87	56
ScienceNyuumon/2016/16サイエンス入門物理 1.pdf	2016年度	77	56
ScienceNyuumon/2016/撃力分散班.pdf	2016年度	123	56
Kokusaisei/2016/6 エクスカッション実施後アンケート .pdf	2016年度	76	55
ScienceNyuumon/2016/課題発見講座講義概要(サ入門2016用).pdf	2016年度	91	55
Kokusaisei/2016/2 シンガポール姉妹校来校 日程.pdf	2016年度	83	54
ScienceNyuumon/2016/ブレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	91	54
ScienceNyuumon/2015/サ入門学習前調査(1回目20150414).pdf	2016年度	76	54
Analysis/2016/201701評価(アンケート&原稿)_日程等v03.pdf	2016年度	90	53
RinkaiJisshuu/2016/HP用危険な生物臨海実習用16.pdf	2016年度	94	53
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	73	53
ScienceNyuumon/2016/タンポポ班.pdf	2016年度	84	53
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター-8.pdf	2016年度	75	52
RinkaiJisshuu/2016/HP掲載用臨海しおり.pdf	2016年度	76	52
Kokusaisei/2016/3 さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2016年度	78	52
OB/OB-chousa/2016/卒業生調査2016年度SSH事業効果検証.pdf	2016年度	78	52
Bukatudou/kagakuhan/2016/化学班年間計画2016.pdf	2016年度	78	52
KadaiKenkyuu/buturi/2016/課題研究in京都大扇班ポスター.pdf	2016年度	90	51
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_案内・要項.pdf	2016年度	78	51
OB/OB-katuyou/2016/SSH関係行事2016.pdf	2016年度	76	50
RisuuSeibutu/2016-all/論文の書き方.pdf	2016年度	91	50
KadaiKenkyuu/buturi/2016/ブログレスレポート(防波堤).pdf	2016年度	79	50
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック問題演習補習2016.pdf	2016年度	78	50
Bukatudou/seibutuhan/2016/2016総合文化祭ポスター.pdf	2016年度	92	50
Analysis/2016/2016SSH報告本文テンプレ(20170110版).pdf	2016年度	76	49
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_2節ネットしくみv1.pdf	2016年度	76	49
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_しおり(個人情報抜).pdf	2016年度	71	49
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_提出物&写真.pdf	2016年度	82	49
ScienceNyuumon/2015/ブレ課題プログレスレポート(生徒用)要綱.pdf	2016年度	74	49
Analysis/2016/16サイエンスフェア生徒アンケート(記述).pdf	2016年度	72	49
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	86	48
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	72	48
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	76	48
Fukuyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	71	47
Analysis/2016/201703アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	65	47
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンビとデジ情報_3節論理回路v1.pdf	2016年度	69	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画オレに行くと見せかけてリターン.avi	2016年度	74	47
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	72	47
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	71	47
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	75	47
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	71	47
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	104	47
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	82	47
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門ブレ課題研究計画.pdf	2016年度	84	47
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本①.pdf	2016年度	88	47
Analysis/2016/16サイエンスフェア参加者アンケート(記述).pdf	2016年度	72	47
Analysis/2016/201703アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2016年度	68	46
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント1.pdf	2016年度	67	46
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	72	46
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	67	46
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	72	46
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	72	46
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門ブレ課題研究計画.pdf	2016年度	72	46
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀賞表彰状.pdf	2016年度	69	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	103	45
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(数値).png	2016年度	64	45
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	73	45
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	66	45
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	66	45
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	104	45
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	66	44
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2016年度	80	44
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	72	44
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンビとデジ情報_4節ブレッド回路作成v2.pdf	2016年度	71	44

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容ダンゴムシ.pdf	2013年度	135	49
SuuriJoho/2017/201704_数理情報-年間計画.pdf	2017年度	48	48
SuuriJoho/2017/201705_調べ学習&プレゼン要領.pdf	2017年度	48	48
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本①.pdf	2017年度	48	48
Analysis/2016/201605評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2016年度	86	48
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2016年度	72	48
SuugakuOlympic/2016/オリンピック問題2017.pdf	2016年度	76	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	91	48
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内・要項.pdf	2015年度	86	48
SeibutuKouza/2015/S S H生物実験講座第5回6月1年対象.pdf	2015年度	88	48
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	156	48
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	98	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	126	48
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	99	48
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	108	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォ生徒自評(アンケート).pdf	2014年度	107	48
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	117	48
ScienceTour2/2013/●201308関東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	115	48
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	123	48
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	121	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	143	48
ScienceTour1/2012/20120803SciTour版大_詳細・コース選択(0711配布).pdf	2012年度	163	48
OB/OB-katuyou/2017/SSH関係行事2017.pdf	2017年度	47	47
RisuuSuugaku/2017-all/立体模型(写真).JPG	2017年度	47	47
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物IH29.pdf	2017年度	47	47
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/セリシ(最終発表用ポスター).pdf	2017年度	47	47
ScienceTour1/2017/20170726阪大_実習&申込.pdf	2017年度	47	47
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター-201802課研展示.pdf	2017年度	47	47
Analysis/2017/201802担当教師自己評価集約.pdf	2017年度	47	47
Houkokusyo/2017/2017(h29)教育課程表.pdf	2017年度	47	47
Fukuyuu/2016/201702成果普及web-ファイル閲覧回数(10回以上).pdf	2016年度	71	47
Analysis/2016/201703アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2016年度	65	47
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンビとデジ情報_3節論理回路v1.pdf	2016年度	69	47
KadaiKenkyuu/seibutu/2016/メダカ班 中間発表動画オレに行くと見せかけてリターン.avi	2016年度	74	47
ScienceTour2/2016/20160824筑波レポート書式.pdf	2016年度	72	47
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	71	47
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート結果.pdf	2016年度	75	47
Kokusaisei/2016/4 マレーシア海外研修.pdf	2016年度	71	47
ScienceNyuumon/2016/ろくろ班.pdf	2016年度	104	47
ScienceNyuumon/2016/2016神戸兵庫合同研究発表実施要項.pdf	2016年度	82	47
ScienceNyuumon/2015/2015sci入門ブレ課題研究計画.pdf	2016年度	84	47
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本①.pdf	2016年度	88	47
Analysis/2016/16サイエンスフェア参加者アンケート(記述).pdf	2016年度	72	47
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	85	47
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	105	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナモルフォース(論文).pdf	2014年度	127	47
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	102	47
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	97	47
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	98	47
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	105	47
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	114	47
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-論文.pdf	2014年度	121	47
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー.pdf	2013年度	104	47
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	137	47
OB/OB-chousa/2017/卒業生アンケート2016SSH効果検証結果.pdf	2017年度	46	46
KagakuEigo/2017/4英語ポスター_3.pdf	2017年度	46	46
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤2中間発表用ポスター.pdf	2017年度	46	46
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年1.pdf	2017年度	46	46
Bukatudou/kagakuhan/2017/県総文祭論文(透明導電膜).pdf	2017年度	46	46
Analysis/2016/201703アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2016年度	68	46
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント1.pdf	2016年度	67	46
KadaiKenkyuu/buturi/2016/中間発表用ポスター.pdf	2016年度	72	46
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	67	46
ScienceTour2/2016/20160823東大レポート書式.pdf	2016年度	72	46
SuugakuOlympic/2016/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2016年度	72	46
ScienceNyuumon/2016/20160927sci入門ブレ課題研究計画.pdf	2016年度	72	46
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-IT夢コン優秀賞表彰状.pdf	2016年度	69	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	103	46

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
KagakuEigo/2016/5 特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	63	44
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	68	44
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	64	44
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2016年度	66	44
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2016年度	66	44
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	71	44
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	64	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	86	43
SuuriJoho/2016/2016_数理情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	69	43
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	61	43
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター3.pdf	2016年度	61	43
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	62	43
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート.pdf	2016年度	61	43
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	65	43
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	74	43
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2016年度	67	43
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	65	43
Bukatudou/seibutuhan/2016/業紙標本②.pdf	2016年度	61	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70 回生地衣類英語ポスター(最終版).pdf	2016年度	61	43
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	73	42
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	59	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	72	42
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	65	42
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	61	42
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	59	42
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	63	42
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	62	42
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_提出物と写真.pdf	2016年度	64	42
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	61	42
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	65	42
Analysis/2016/201702評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	62	41
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	61	41
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	60	41
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	59	41
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II 授業計画H28.pdf	2016年度	60	41
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとデジ情報_1節コンピ仕組み_構成(含アナデジ)v1.pdf	2016年度	61	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター1.pdf	2016年度	65	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター2.pdf	2016年度	61	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター5.pdf	2016年度	58	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター6.pdf	2016年度	58	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター7.pdf	2016年度	57	41
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター9.pdf	2016年度	57	41
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	62	41
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	63	41
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2016年度	68	41
ScienceNyuumon/2015/プレ課研発表保護者案内.pdf	2016年度	59	41
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	64	40
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	60	40
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	61	40
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	67	40
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取り記数法v1.pdf	2016年度	61	40
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	60	40
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	60	40
Fukuyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	64	39
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	60	39
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	59	39
KagakuEigo/2016/1 年間授業計画.pdf	2016年度	60	39
KagakuEigo/2016/4 科学英語 英語4技能の伸長.pdf	2016年度	60	39
ScienceNyuumon/2016/【兵数大共同研究】サ入門解剖実験アンケート結果.pdf	2016年度	57	39
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	58	39
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2016年度	62	39
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2016年度	59	39
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	60	38
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	54	38
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	55	38
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1.pdf	2016年度	58	38
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケートv1集計.pdf	2016年度	58	38
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	57	38

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	94	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ループリック2015試行.pdf	2015年度	87	46
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	87	46
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	200	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	113	46
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツ論文(最終版).pdf	2014年度	119	46
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	97	46
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	93	46
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	94	46
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	92	46
ScienceTour1/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	104	46
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	165	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:参考文献一覧.pdf	2013年度	122	46
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	119	46
ScienceTour1/2013/京大サイエンス7-魚サッチA13.pdf	2013年度	95	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	128	46
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾).pdf	2012年度	136	46
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_案内・要項(6月配布).pdf	2012年度	143	46
ScienceTour1/20110805SciTour阪大アンケート.pdf	2011年度	161	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	175	46
ZinkoZemi/2017/神ゼ研究計画書2017.pdf	2017年度	45	45
ZinkoZemi/2017/科学館見学要項2017.pdf	2017年度	45	45
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	45	45
KagakuEigo/2017/4英語ポスター1.pdf	2017年度	45	45
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_Web記録.pdf	2017年度	45	45
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート1年.pdf	2017年度	45	45
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年3.pdf	2017年度	45	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/h28「課題研究」年間指導計画.pdf	2016年度	103	45
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート結果(数値).png	2016年度	64	45
ScienceTour2/2016/20160800関東SciT_Web記録.pdf	2016年度	73	45
Kokusaisei/2016/1 シンガポール海外研修 日程.pdf	2016年度	66	45
OB/OB-chousa/2016/2016SSH卒業生調査.pdf	2016年度	66	45
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ソルビン酸).pdf	2016年度	104	45
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	82	45
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	66	45
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	76	45
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	81	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性細菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	85	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/神戸高校プラナリア近畿サイエンスディレジメ.pdf	2015年度	115	45
ScienceTour1/2015/201508SciTour実施要項.pdf	2015年度	80	45
ScienceTour1/2015/201508SciTourレポート用メモ用紙.pdf	2015年度	80	45
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	93	45
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	178	45
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	102	45
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	88	45
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	91	45
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	101	45
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp21-23_音のデジタル表現:計算問題.pdf	2013年度	131	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	108	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アン.pdf	2013年度	102	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	156	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	155	45
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	126	45
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	199	45
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	251	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表会アドバイスシートB5.pdf	2011年度	182	45
RisuuSuugaku/2017-2nen/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	44	44
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/詳細2017アプレファ研究発表会実施要項.pdf	2017年度	44	44
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	44	44
KagakuEigo/2017/4英語ポスター2.pdf	2017年度	44	44
ScienceTour2/2017/20170823東大レポート書式.pdf	2017年度	44	44
RinkaiJisshuu/2017/スケッチ.pdf	2017年度	44	44
SciContests/ButuriChallenge/2017/実験レポート2年2.pdf	2017年度	44	44
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8a(3年用).pdf	2016年度	66	44
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約v2.pdf	2016年度	80	44
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_3節-情報課題(3-情セキョ確保)v3.pdf	2016年度	72	44
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	71	44
KagakuEigo/2016/5 特別講義実施後アンケート.pdf	2016年度	63	44

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	61	38
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター4.pdf	2016年度	55	38
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター10.pdf	2016年度	59	38
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	55	38
ScienceNyuumon/2016/プレ課研発表保護者案内(案).pdf	2016年度	59	38
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2016年度	55	38
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2016年度	54	38
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	53	37
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	55	37
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	54	37
ScienceNyuumon/2016/2016 2学期首vs学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2016年度	54	37
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振り返りアンケート(20150908).pdf	2016年度	54	37
ScienceNyuumon/2015/フロンティア産業メッセ2015生徒研究シート.pdf	2016年度	54	37
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	56	36
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	55	36
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス (2015.4).pdf	2016年度	56	36
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2016年度	54	36
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2016年度	55	36
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	54	35
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	56	35
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	53	35
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	54	35
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	52	34
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	53	33
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	54	33
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/	2016年度	36	19
SeibutuKouza/2015/SSH生物実験講座2 鳥類の脳の観察.pdf	2015年度	388	223
RisuuSeibutu/2015-2nen/薄層クロマトグラフィー.pdf	2015年度	155	121
Houkokusyo/2014/2014SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	181	121
RisuuSeibutu/2015-2nen/ペーパークロマトグラフィー.pdf	2015年度	156	113
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告書.pdf	2015年度	832	113
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】PP資料.pdf	2015年度	174	101
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/ブラナリア論文.pdf	2015年度	187	88
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座のご案内.pdf	2015年度	130	75
RisuuKagaku/2015-2nen/実験酸化還元滴定.pdf	2015年度	130	67
Houkokusyo/2007/2004SSH成果報告書(第1年次).pdf	2015年度	197	66
Analysis/2015/2015SSH報告(本文テンプレート)02(2016021版).pdf	2015年度	100	65
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/中間発表スライドブラナリア班.pdf	2015年度	142	64
KadaiKenkyuu/keizoku/2015/校外発表2015.pdf	2015年度	196	64
Houkokusyo/2007/2007SSH成果報告書(継続1年次).pdf	2015年度	218	62
Kokusaisei/2015/RI海外研修日程2015.pdf	2015年度	94	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/ブラナリアポスター.pdf	2015年度	137	58
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/ブラナリアスライド発表会.pdf	2015年度	135	58
Houkokusyo/2012/2010SSH成果報告書.pdf	2015年度	164	58
Houkokusyo/2012/2011SSH成果報告書(コアSSH込).pdf	2015年度	175	56
KagakuEigo/2015/Lesson Summary 2015.pdf	2015年度	95	54
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書(重点枠).pdf	2015年度	174	54
Houkokusyo/2007/2005SSH成果報告書(第2年次).pdf	2015年度	145	52
RisuuKagaku/2015-2nen/実験ファラデー定数.pdf	2015年度	101	51
SuuriJoho/2015/2015数理情報(通歴・ネット・問解・エク等)201602.pdf	2015年度	92	51
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象論文.pdf	2015年度	104	51
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/課題研究8つの効果自己評価(神戸).pdf	2015年度	111	51
RisuuSeibutu/2015-3nen/年間授業計画理数生物(3年)H27.pdf	2015年度	89	50
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第4回TA養成.pdf	2015年度	108	50
Kokusaisei/2015/さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2015年度	75	49
Houkokusyo/2012/2012SSH成果報告書.pdf	2015年度	188	49
Houkokusyo/2007/2006SSH成果報告書(第3年次).pdf	2015年度	157	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会研究論文地衣類班.pdf	2015年度	91	48
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-案内・要項.pdf	2015年度	86	48
SeibutuKouza/2015/S S H 生物実験講座第5回6回1年対象.pdf	2015年度	88	48
Houkokusyo/2012/2009SSH成果報告書(中核込).pdf	2015年度	156	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(中間ポスター).pdf	2015年度	85	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/【2533：神戸】発表概要.pdf	2015年度	103	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/2014神戸高校課題研究の運営(配布資料).pdf	2015年度	94	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研ルーブリック2015試行.pdf	2015年度	87	46
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告分析等【19p】削減前.pdf	2015年度	87	46
Houkokusyo/2013/2013SSH成果報告書.pdf	2015年度	200	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2015/課研レポートフォリオと活動観察評価2015試行.pdf	2015年度	82	45

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_実習&申込.pdf	2016年度	68	44
RinkaiJisshuu/2016/HP用事前講習資料.pdf	2016年度	64	44
ScienceNyuumon/2015/S入門ラボノートを使おう2015.pdf	2016年度	66	44
ScienceNyuumon/2015/実施要項生徒用(理化学研究所).pdf	2016年度	66	44
Bukatudou/kagakuhan/2016/県総文祭論文(ZnO).pdf	2016年度	71	44
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	65	44
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	87	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	83	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	86	44
ScienceTour1/2015/201508SciTour概要.pdf	2015年度	80	44
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	79	44
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	148	44
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	115	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2014/2014課題研究-地衣類と抗生物質(中間ポスター).pdf	2014年度	155	44
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	95	44
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	93	44
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	89	44
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	106	44
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	104	44
ScienceTour1/2013/201308阪大_案内&要項.pdf	2013年度	133	44
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	113	44
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	111	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	99	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課研担当打ち合せB13.pdf	2013年度	101	44
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	99	44
ScienceTour1/2013/京大サテライト-魚がツグD13.pdf	2013年度	95	44
RinkaiJisshuu/2013/2013京大舞鶴SciTour実習報告書.pdf	2013年度	99	44
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	115	44
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	117	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	118	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程掲示用12.PDF	2012年度	129	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会後自己評価アンケート12.PDF	2012年度	145	44
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_レポート.pdf	2012年度	144	44
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年_評価資料(形質転換).pdf	2012年度	134	44
02hannou_1nen3gakkki.pdf	2011年度	801	44
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	243	44
ScienceTour1/20110805SciTour阪大_案内&要項.pdf	2011年度	155	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	154	44
RisuuSuugaku/2017-all/プロジェクトを用いた授業(写真).jpeg	2017年度	43	43
RisuuSuugaku/2017-1nen/72回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	43	43
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームのルール1.pdf	2017年度	43	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/水素水(中間発表ポスター).pdf	2017年度	43	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/課題研究ポスターユスリカ.pdf	2017年度	43	43
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	43	43
ScienceTour2/2017/20170800東大SciTアンケート結果(数値記述).pdf	2017年度	43	43
Analysis/2016/201701評価アンケート(生徒3年-総理・自然研)v3.pdf	2016年度	64	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/課題研究(2年)H28.pdf	2016年度	86	43
SuuriJoho/2016/2016_数理情報-年間計画授業進行.pdf	2016年度	69	43
KagakuEigo/2016/2 教材パワーポイント2.pdf	2016年度	61	43
KagakuEigo/2016/3 英語ポスター3.pdf	2016年度	61	43
Houkokusyo/2016/2016(h28)教育課程表.pdf	2016年度	62	43
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciT_アンケート.pdf	2016年度	61	43
RinkaiJisshuu/2016/HP用2016臨海実習実施要項生徒配布物.pdf	2016年度	65	43
Houkokusyo/2016/2016学校訪問受け入れ対応.pdf	2016年度	74	43
ScienceNyuumon/2015/課題発見講座課研概要(サ入門2015).pdf	2016年度	67	43
Bukatudou/buturihan/2016/2016物理班-近畿総文奨励賞表彰状.pdf	2016年度	65	43
Bukatudou/seibutuhan/2016/葉脈標本②.pdf	2016年度	61	43
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/70回生地衣類班英語ポスター(最終版).pdf	2016年度	61	43
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	65	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	70	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	64	43
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	94	43
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	64	43
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	80	43
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	98	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	89	43
ScienceTour1/2015/201508SciTourアンケート.pdf	2015年度	78	43
ScienceTour1/2015/201508SciTourアンケート結果.png	2015年度	80	43

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
Kokusaisei/2015/Making Sekigae Quicker.pdf	2015年度	66	45
RisuuButuri/2015-2nen/69回生2年理数物理(27年度)年間計画表.pdf	2015年度	76	45
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション1.pdf	2015年度	81	45
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(発表会ポスター).pdf	2015年度	85	45
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	115	45
ScienceTour1/2015/201508SciTourI実施要項.pdf	2015年度	80	45
ScienceTour1/2015/201508SciTourIレポート用メモ用紙.pdf	2015年度	80	45
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会スライド(ソルビン酸の定量).pdf	2015年度	93	45
Houkokusyo/2012/2008SSH成果報告書.pdf	2015年度	178	45
Kokusaisei/2015/A strange effect of physics.pdf	2015年度	65	44
KadaiKenkyuu/buturi/2015/英語ポスター.pdf	2015年度	87	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究発表会ポスター地衣類班.pdf	2015年度	83	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/課題研究プレゼン地衣類班.pdf	2015年度	86	44
ScienceTour1/2015/201508SciTourI概要.pdf	2015年度	80	44
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-しおり.pdf	2015年度	79	44
Houkokusyo/2012/2010コアSSH報告書.pdf	2015年度	148	44
Kokusaisei/2015/RI研修団受入日程2015.pdf	2015年度	65	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015.pdf	2015年度	70	43
Kokusaisei/2015/国際交流実施後アンケート2015集計.pdf	2015年度	64	43
Fukuyu/2015/2015-成果の普及Web-ファイル閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	94	43
Kokusaisei/2015/Planarians memory and regeneration.pdf	2015年度	64	43
RisuuKagaku/2015-1nen/分子の構造を考える.pdf	2015年度	80	43
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用レポート(系外惑星Transit).pdf	2015年度	98	43
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラの脂質生産と光環境条件.pdf	2015年度	89	43
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート.pdf	2015年度	78	43
ScienceTour1/2015/201508SciTourIアンケート結果.png	2015年度	80	43
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	86	43
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	82	43
RinkaiJissshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	80	43
Bukatudou/tigakuhan/2015/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2015年度	78	43
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	164	43
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	63	42
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	62	42
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	70	42
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticinlulichen.pdf	2015年度	62	42
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	86	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	84	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキン.pdf	2015年度	79	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	85	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	80	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	89	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	78	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	80	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	117	42
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	74	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	92	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	86	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	80	42
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	83	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	88	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	90	42
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-医科研質問.pdf	2015年度	79	42
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	76	42
Analysis/2015/201505評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v7.pdf	2015年度	76	42
Fukuyu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	87	41
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	83	41
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	77	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	83	41
RinkaiJissshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	80	41
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	89	41
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	75	41
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	78	41
Analysis/2015/201602評価アンケートと評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	85	41
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	84	41
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	76	40
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	80	40
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂嵐風.pdf	2015年度	82	40
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	74	40

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-Web記録.pdf	2015年度	86	43
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-活動記録.pdf	2015年度	82	43
RinkaiJissshuu/2015/生徒手書き.pdf	2015年度	80	43
Bukatudou/tigakuhan/2015/コンソーシアム高知研究会神戸高校研究発表.pdf	2015年度	78	43
Houkokusyo/2012/2012コアSSH報告書.pdf	2015年度	164	43
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2014年度	92	43
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	100	43
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究 破壊(ポスター).pdf	2014年度	116	43
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	97	43
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	95	43
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_youyaku.pdf	2014年度	91	43
ScienceNyuumon/2013/2013スペクトル.pdf	2013年度	113	43
ScienceTour1/2013/20130827SciTour阪大_アンケート.pdf	2013年度	119	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイダンス(2013.4).pdf	2013年度	100	43
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	101	43
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	90	43
ScienceTour1/2013/京大舞鶴サイエンスツアー-魚釣り13(1).pdf	2013年度	95	43
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	117	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	121	43
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ_アンケート.pdf	2012年度	143	43
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	126	43
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II2年アンケート20130219.pdf	2012年度	127	43
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケ.pdf	2012年度	142	43
00zikkenhazime1_1nen1gakkai.pdf	2011年度	397	43
ScienceTour2/公開用201108関東サイエンスツアー活動の記録_B5_v2.pdf	2011年度	133	43
Fukuyu/2017/201802成果Web-全資料(863)Click回数.pdf	2017年度	42	42
ScienceNyuumon/2017/融点.pdf	2017年度	42	42
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プログレスレポート-OB用実施要項.pdf	2017年度	42	42
KagakuRinri/2017/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2017年度	42	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2017/抗がん剤1プログレスレポート.pdf	2017年度	42	42
Bukatudou/buturihan/2017/2017物理班ポスター201705文化祭1年.pdf	2017年度	42	42
Houkokusyo/2017/神戸高校研究倫理規程.pdf	2017年度	42	42
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(全教職員数値比較).pdf	2017年度	42	42
Analysis/2016/201702評価アンケート(教職員)_v5a.pdf	2016年度	73	42
Analysis/2016/201703担当教師自己評価集約.pdf	2016年度	59	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2016/情報交換会教員研修の部資料.pdf	2016年度	72	42
OB/OB-katuyou/2016/SA活用2016.pdf	2016年度	65	42
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	61	42
KagakuEigo/2016/SciEngSemester3 SurveyResults.pdf	2016年度	59	42
Houkokusyo/2016/朝日中高生新聞20161218.pdf	2016年度	63	42
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciI_アンケート結果(記述).pdf	2016年度	62	42
ScienceTour1/2016/20160721阪大SciI_提出物と写真.pdf	2016年度	64	42
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)1.pdf	2016年度	61	42
ScienceNyuumon/2016/学年末アンケート自由記述欄報告書.pdf	2016年度	65	42
Kokusaisei/2015/reactions when we tell lies.pdf	2015年度	63	42
Kokusaisei/2015/transit survey of extra-solar planet.pdf	2015年度	62	42
Kokusaisei/2015/StrucColorColeopteraPresenSinga.pdf	2015年度	70	42
Kokusaisei/2015/Identifiantibioticinlulichen.pdf	2015年度	62	42
RisuuButuri/2015-3nen/ピア・インストラクション2.pdf	2015年度	86	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター アロエ.pdf	2015年度	84	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター チキン.pdf	2015年度	79	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター バクテリア.pdf	2015年度	85	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラズマ.pdf	2015年度	80	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター プラナリア.pdf	2015年度	89	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター ボールの回転.pdf	2015年度	78	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター ユニバーサルデザイン.pdf	2015年度	80	42
KagakuEigo/2015/英語ポスター 水たまり.pdf	2015年度	117	42
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2015年度	74	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノームの同期現象.pdf	2015年度	92	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/メトロノーム班ポスター.pdf	2015年度	86	42
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2015/生徒の自己評価(アンケート結果).pdf	2015年度	80	42
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表用スライド(系外惑星Transit).pdf	2015年度	83	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(論文)版.pdf	2015年度	88	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2015/クロレラポスター.pdf	2015年度	90	42
ScienceTour2/2015/201508関東SciTour-医科研質問.pdf	2015年度	79	42
Bukatudou/kagakuhan/2015/日本化学会(新しいケミカルライト).pdf	2015年度	76	42
Analysis/2015/201505評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v7.pdf	2015年度	76	42
Fukuyu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	87	41
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力 2015.pdf	2015年度	83	41
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	77	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	83	41
RinkaiJissshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	80	41
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	89	41
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	75	41
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	78	41
Analysis/2015/201602評価アンケートと評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	85	41
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	84	41
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	76	40
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	80	40
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂嵐風.pdf	2015年度	82	40
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	74	40
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合ヒラギモクセイの葉標本の作り方.pdf	2014年度	105	42

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	76	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター (系外惑星Transit) .pdf	2015年度	82	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター (系外惑星Transit) .pdf	2015年度	80	40
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	75	40
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	83	40
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	78	40
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	88	39
RisuuButuri/2015-1nen/実験レポート(マドレーヌカップ) .pdf	2015年度	72	39
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルククラウン.pdf	2015年度	72	39
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	73	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	80	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター201602.pdf	2015年度	79	39
Bukatudou/kagakuhan/2015/県総文祭論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	122	39
Analysis/2015/30_201603アンケート(基準値集計123年).pdf	2015年度	79	39
Analysis/2015/201602SSHアンケート集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	79	39
Analysis/2015/201602評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v8(12年).pdf	2015年度	75	39
Analysis/2015/10_201603アンケート(素データ集計123年).pdf	2015年度	76	39
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	78	39
Analysis/2015/201602SSHアンケート集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	78	39
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	77	38
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	73	38
RisuuButuri/2015-2nen/実験レポート(CD).pdf	2015年度	73	38
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	85	38
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理) .pdf	2015年度	76	38
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	82	38
Bukatudou/seibutuhan/2015/平成27年度おもしろ科学実験教室-実施報告-.pdf	2015年度	72	38
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	68	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	71	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	73	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	70	37
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	74	37
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年) .pdf	2015年度	71	37
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	73	37
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	71	37
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	71	37
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	70	37
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	70	37
Analysis/2015/201602評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2015年度	69	37
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	76	36
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	69	36
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	71	36
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H27.pdf	2015年度	74	36
SuuriJoho/2015/2015数理情報指導資料(デジタル表現・コンピュータ等)201511.pdf	2015年度	81	36
Analysis/2015/201602評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2015年度	71	36
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	76	35
RisuuSuugaku/2015-3nen/3学年年間指導計画.pdf	2015年度	73	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	72	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウエンフック顕微鏡.pdf	2015年度	75	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター-.pdf	2015年度	74	35
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学I(1年)アンケート.pdf	2015年度	73	34
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	71	34
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	70	33
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	71	33
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	66	33
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	72	32
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2015年度	70	32
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	62	32
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	71	30
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2015年度	47	10
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-形質転換実験(基礎編).pdf	2014年度	447	376
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	424	358
KadaiKenkyuu/happyoukai/2014/神高SSH説明(課研発表会)20150204.pdf	2014年度	238	135
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(論文).pdf	2014年度	172	82
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	145	67
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-web.pdf	2014年度	308	55
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班道管と師管の違いについて.pdf	2014年度	101	53
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前連絡会(情報一部削減済).pdf	2014年度	112	50
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	120	49

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	108	42
Fukuyuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	109	42
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	93	42
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	87	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	106	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	95	42
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	104	42
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	86	42
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-発表原稿用レポート.pdf	2014年度	86	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター-.pdf	2014年度	106	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	100	42
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	138	42
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp07-08_情報の特性やデジタル化.pdf	2013年度	112	42
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現・演算.pdf	2013年度	109	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	123	42
ScienceTour1/2013/京大サテライト-魚スナッチ13(2).pdf	2013年度	100	42
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	104	42
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	324	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課研発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	127	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	113	42
ScienceTour1/2012/201208阪大SciTourアンケート.pdf	2012年度	132	42
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	118	42
TokubetuKougi/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	159	42
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	111	42
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	159	42
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	130	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011/1114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	184	42
RisuuSuugaku/66_理数数学I年間計画2011.pdf	2011年度	195	42
OB/OB-chousa/2017/2016SSH卒業生調査.pdf	2017年度	41	41
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/課研訪問レポート2017.pdf	2017年度	41	41
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン平均2016-17.pdf	2017年度	41	41
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTレポート用メモ用紙.pdf	2017年度	41	41
ScienceTour2/2017/20170824筑波レポート書式.pdf	2017年度	41	41
Analysis/2016/201702評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8c(12年用).pdf	2016年度	62	41
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2016年度	61	41
RisuuButuri/2016-all/71回生1年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	60	41
RisuuKagaku/2016-all/1年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	59	41
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物II授業計画H28.pdf	2016年度	60	41
SuuriJoho/2016/2016_3章-コンピとビデジ情報_1節コンピ仕組_構成(含アナデジ)v1.pdf	2016年度	61	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター1.pdf	2016年度	65	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター2.pdf	2016年度	61	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター5.pdf	2016年度	58	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター6.pdf	2016年度	58	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター7.pdf	2016年度	57	41
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター9.pdf	2016年度	57	41
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)1.pdf	2016年度	62	41
SciContests/SeibutuOlympic/2016/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2016年度	63	41
ScienceNyuumon/2015/2015神戸兵庫合同研究発表要項.pdf	2016年度	68	41
ScienceNyuumon/2015/ブレ課研発表保護者案内.pdf	2016年度	59	41
Fukuyuu/2015/2015-成果の普及Web-記事閲覧回数(20160222).pdf	2015年度	87	41
RisuuButuri/2015-3nen/電池の内部抵抗と起電力_2015.pdf	2015年度	83	41
KagakuEigo/2015/Projectile motion Experiment.pdf	2015年度	77	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2015/細胞性粘菌の走光性(スライド).pdf	2015年度	83	41
RinkaiJisshuu/2015/臨海しおり名簿無し.pdf	2015年度	80	41
SciContests/ButuriChallenge/2015/課題レポート.pdf	2015年度	89	41
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	75	41
Houkokusyo/2015/2015SSH成果報告冒頭詳細【9p】削減前.pdf	2015年度	78	41
Analysis/2015/201602評価アンケート&評価原稿_作業日程等.pdf	2015年度	85	41
Analysis/2015/201603SSHアンケート集計(教職員数値比較).pdf	2015年度	84	41
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	92	41
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	90	41
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート.pdf	2014年度	95	41
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	106	41
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	96	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2_コンピしくみ(回路実習).pdf	2014年度	94	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報-実習資料の一部.pdf	2014年度	88	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	100	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	100	41

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-レポート提出用紙.pdf	2014年度	92	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート.pdf	2014年度	96	49
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-案内要項.pdf	2014年度	95	49
RisuuSeibutu/2014-2nen/2014理数生物2年-年間授業計画.pdf	2014年度	98	48
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(論文).pdf	2014年度	126	48
Kokusaisei/2014/RI海外研修2015.pdf	2014年度	99	48
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-事前説明スライド(一部).pdf	2014年度	108	48
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォー生徒自評(アンケート).pdf	2014年度	107	48
RisuuSeibutu/2014-3nen/2014理数生物3年-年間授業計画.pdf	2014年度	105	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォー生徒自評(アンケート).pdf	2014年度	127	47
Kokusaisei/2014/英語プレゼン1.pdf	2014年度	102	47
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-概要.pdf	2014年度	97	47
ScienceTour1/2014/20140825阪大-案内要項.pdf	2014年度	98	47
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-生徒用活動記録簿.pdf	2014年度	105	47
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害論文.pdf	2014年度	114	47
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック論文.pdf	2014年度	121	47
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(論文).pdf	2014年度	113	46
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムシ論文(最終版).pdf	2014年度	119	46
Kokusaisei/2014/2014国際性育成-年間指導計画.pdf	2014年度	97	46
Kokusaisei/2014/英語プレゼン2.pdf	2014年度	93	46
Kokusaisei/2014/英語ポスター1.pdf	2014年度	94	46
ScienceTour1/2014/20140614京大舞鶴-アンケート集計.pdf	2014年度	92	46
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-実施要項.pdf	2014年度	104	46
KagakuRinri/2014/2014現代社会(科学倫理)-シラバス.pdf	2014年度	102	45
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート集計.pdf	2014年度	88	45
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート.pdf	2014年度	91	45
ScienceTour2/2014/201408関東SciTour-サポートサイトの記録.pdf	2014年度	101	45
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応.pdf	2014年度	115	44
KadaiKenkyuu/kagaku/2014/2014課題研究-地衣類と抗生物質(中間ポスター).pdf	2014年度	155	44
Kokusaisei/2014/RI海外研修日程2014.pdf	2014年度	95	44
Kokusaisei/2014/英語ポスター2.pdf	2014年度	93	44
Kokusaisei/2014/英語ポスター3.pdf	2014年度	89	44
ScienceTour1/2014/20140825阪大-アンケート結果.png	2014年度	106	44
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	104	44
Bukatudou/tigakuhan/2014/2014課題研究発表会ポスター-地学班.pdf	2014年度	92	43
SuuriJoho/2014/2014数理情報年間計画(実施結果付).pdf	2014年度	100	43
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(ポスター).pdf	2014年度	116	43
Kokusaisei/2014/RI研修団受入日程2014.pdf	2014年度	97	43
Kokusaisei/2014/RI旅行団受入2015.pdf	2014年度	95	43
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_youyaku.pdf	2014年度	91	43
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総文ヒラギミゼの葉脈標本の作り方.pdf	2014年度	105	42
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート集計.pdf	2014年度	108	42
Fukyuu/2014/2014校外での発表活動.pdf	2014年度	109	42
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2014年度	93	42
TokubetuKougi/2014/2014SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2014年度	87	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ガイダンス).pdf	2014年度	106	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(ポスター).pdf	2014年度	95	42
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	104	42
Kokusaisei/2014/英語プレゼン3.pdf	2014年度	86	42
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-発表原稿用レポート.pdf	2014年度	86	42
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-パラメトリック-ポスター.pdf	2014年度	106	42
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(担当者自己評価).pdf	2014年度	100	42
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班タンパク質合成実験ポスター.pdf	2014年度	92	41
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート.pdf	2014年度	90	41
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート.pdf	2014年度	95	41
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-ノート術.pdf	2014年度	106	41
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-有機合成反応2.pdf	2014年度	96	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報1章1節-2_コンピュしく(回路実習).pdf	2014年度	94	41
SuuriJoho/2014/2014数理情報-実習資料の一部.pdf	2014年度	88	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-破壊(生徒自己評価).pdf	2014年度	100	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(課題研究の方針).pdf	2014年度	100	41
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	94	41
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	82	41
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	95	41
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	93	41
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	90	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォー(ポスタ).pdf	2014年度	103	41
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	84	40

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター校内用).pdf	2014年度	94	41
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-ポスター.pdf	2014年度	82	41
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014日程.pdf	2014年度	95	41
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	93	41
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-土砂災害ポスター.pdf	2014年度	90	41
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2014/2014課題研究-円柱アナフォー(ポスタ).pdf	2014年度	103	41
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	104	41
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	105	41
KagakuEigo/2013-2013-6 8 回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	94	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013平成25年度課題研究発表-評価シート13.pdf	2013年度	98	41
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	99	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター-腎臓(中間発表).pdf	2013年度	112	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎臓.pdf	2013年度	113	41
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	101	41
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	129	41
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	181	41
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	129	41
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	134	41
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	128	41
01garasuzaiuku_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	459	41
01kongoubutunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	377	41
00zikenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	251	41
Kokusaisei/2017/1シンガポール海外研修日程.pdf	2017年度	40	40
Kokusaisei/2017/3さくらサイエンスプラン活動報告.pdf	2017年度	40	40
Kokusaisei/2017/4マレーシア海外研修日程.pdf	2017年度	40	40
Fukyuu/2017/201802成果Web-今期全記事(162)閲覧回数.pdf	2017年度	40	40
RisuuSuugaku/2017-3nen/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2017年度	40	40
KagakuEigo/2017/4英語ポスター 8.pdf	2017年度	40	40
TokubetuKougi/2017/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2017年度	40	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2017/中間発表ポスター(ユスリカ).pdf	2017年度	40	40
SuugakuOlympic/2017/数学オリンピックアンケート原稿.pdf	2017年度	40	40
Analysis/2016/201605評価アンケート(生徒-8力・尺度)_v8b.pdf	2016年度	64	40
Analysis/2016/201702SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2016年度	60	40
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-試験プレゼン平均一覧.pdf	2016年度	61	40
SuuriJoho/2016/2016_1章-情報社会_1節-概観(1-情シス等)v1.pdf	2016年度	67	40
SuuriJoho/2016/2016_2章-位取記数法v1.pdf	2016年度	61	40
SuuriJoho/2016/2016_4章-情通ネット_html_v2(ページ番号削除).pdf	2016年度	60	40
KagakuRinri/2016/科学倫理 アンケート・集計.pdf	2016年度	60	40
RisuuButuri/2015-1nen/70回生1年次理数物理(H27)年間計画表.pdf	2015年度	76	40
RisuuKagaku/2015-3nen/3年理数化学-年間授業計画H27.pdf	2015年度	80	40
KagakuEigo/2015/英語ポスター 砂塵嵐.pdf	2015年度	82	40
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート.pdf	2015年度	74	40
KagakuEigo/2015/特別講義実施後アンケート集計.pdf	2015年度	76	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/中間発表会用ポスター(糸外惑星Transit).pdf	2015年度	82	40
KadaiKenkyuu/buturi/2015/最終発表会用ポスター(糸外惑星Transit).pdf	2015年度	80	40
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習アンケート.pdf	2015年度	75	40
SuugakuOlympic/2015/第14回(2016年)JJMO 予選の問題.pdf	2015年度	83	40
Bukatudou/kagakuhan/2015/年間活動計画2015.pdf	2015年度	78	40
Bukatudou/buturihan/2014/20141109物理班総文祭パネル優秀賞.pdf	2014年度	84	40
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	91	40
Analysis/2014/30_201503アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2014年度	87	40
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生生活用取組.pdf	2014年度	113	40
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	104	40
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	94	40
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	90	40
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	93	40
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	97	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(近畿サイエンスデイ要旨).pdf	2014年度	96	40
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	83	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ボス・サイエンスカレ医学会).pdf	2014年度	93	40
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-4(p20)futu.pdf	2014年度	81	40
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	96	40
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	108	40
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体:○×穴埋め.pdf	2013年度	107	40
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体:計算.pdf	2013年度	113	40
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード:○×穴埋め.pdf	2013年度	123	40
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	104	40
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	95	40

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
Analysis/2014/201503_教師自己評価集約(2008-2014)v2.pdf	2014年度	91	40
Analysis/2014/30_201503アンケート(基準値集計123年).pdf	2014年度	87	40
OB/OB-katuyou/2014/2014卒業生活用取組.pdf	2014年度	113	40
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2014年度	104	40
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年年間指導計画.pdf	2014年度	94	40
RisuuSeibutu/2014-1nen/2014理数生物1年-年間授業計画.pdf	2014年度	90	40
SuuriJoho/2014/2014数理情報4章問題解決v1.pdf	2014年度	93	40
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	97	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(近畿サイエンスデイ要旨).pdf	2014年度	96	40
Jisshuu/2014/2014西はりま天文台実習-実施要項.pdf	2014年度	83	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ボス・サイエンス医学会).pdf	2014年度	93	40
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-4(p20)futu.pdf	2014年度	81	40
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班総文祭論文(コンプのヨウ素).pdf	2014年度	91	39
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	87	39
SuuriJoho/2014/201406数理情報パワポ発表アドバンスシート.pdf	2014年度	93	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	85	39
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	87	39
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	85	39
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	87	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報5章処理手順-6章モデル化シミュv1.pdf	2014年度	86	39
SuuriJoho/2014/201406数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	92	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター-英語版校内用).pdf	2014年度	87	39
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	82	38
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班葉脈標本のつくりかた.pdf	2014年度	85	38
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	94	38
Analysis/2014/201502評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2014年度	87	38
Analysis/2014/201502評価アンケート(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	88	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	90	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014課題研究注意事項.pdf	2014年度	83	38
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	83	38
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	88	38
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	95	38
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	102	38
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	94	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	82	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	86	38
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	90	38
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	92	38
Bukatudou/buturihan/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	91	37
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	84	37
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	83	37
Analysis/2014/10_201503アンケート(素データ集計123年).pdf	2014年度	83	37
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	123	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	98	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学I(1年)アンケート.pdf	2014年度	91	37
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	79	37
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	88	37
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	86	37
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	89	37
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-1(p14)sotogyo.pdf	2014年度	81	37
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班年間計画.PDF	2014年度	88	36
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	87	36
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	91	36
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	98	36
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	98	36
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	83	36
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間年間指導計画.pdf	2014年度	85	36
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	87	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター.pdf	2014年度	89	36
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-2(p15-16)tuiseki.pdf	2014年度	81	36
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	82	36
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文祭物理班発表ポスター.pdf	2014年度	88	35
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	83	35
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	88	35
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	91	35
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	88	35
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	93	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_8tikara.pdf	2014年度	80	35

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	125	40
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	106	40
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	116	40
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	139	40
RinkaiJisshuu/2012/ J S T 提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	169	40
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	151	40
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	187	40
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II アンケート結果.pdf	2012年度	124	40
scitouri_maiduru_keihosoku.pdf	2011年度	154	40
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	148	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/201111110課題研究中間発表自己評価&アンケートA4.pdf	2011年度	181	40
ScienceNyuumon/2017/2017合同発表/2017ブレ課題発表保護者案内.pdf	2017年度	39	39
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物IIIH29.pdf	2017年度	39	39
ScienceTour2/2017/20170800関東SciT_活動記録冊子.pdf	2017年度	39	39
Bukatudou/seibutuhan/2017/葉脈標本②.pdf	2017年度	39	39
Analysis/2017/201802アンケート(素データ集計123年).pdf	2017年度	39	39
Fukuyuu/2016/201702成果普及Web-記事閲覧回数(上位40).pdf	2016年度	64	39
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(3年)アンケート.pdf	2016年度	60	39
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	59	39
KagakuEigo/2016/1年間授業計画.pdf	2016年度	60	39
KagakuEigo/2016/4科学英語 英語4技能の伸長.pdf	2016年度	60	39
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	57	39
ScienceNyuumon/2016/「8つの力の育成」に関する自己評価分析.pdf	2016年度	58	39
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門日程2015.pdf	2016年度	62	39
ScienceNyuumon/2015/「8つの力の育成」自己評価分析.pdf	2016年度	59	39
RisuuSuugaku/2015-3nen/理数数学II(3年)アンケート.pdf	2015年度	88	39
RisuuButuri/2015-1nen/実験リポート(マドレーヌスナップ).pdf	2015年度	72	39
KagakuEigo/2015/英語ポスター ミルクラウン.pdf	2015年度	72	39
RinkaiJisshuu/2015/臨海実習実施要項.pdf	2015年度	73	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班スライド201602.pdf	2015年度	80	39
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班ポスター-201602.pdf	2015年度	79	39
Bukatudou/kagakuhan/2015/県総文祭論文(食べて大丈夫).pdf	2015年度	122	39
Analysis/2015/30_201603アンケート(基準値集計123年).pdf	2015年度	79	39
Analysis/2015/201602SSHアンケート集約(保護者記述)全v1.pdf	2015年度	79	39
Analysis/2015/201602評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v8(12年).pdf	2015年度	75	39
Analysis/2015/10_201603アンケート(素データ集計123年).pdf	2015年度	76	39
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	78	39
Analysis/2015/201602SSHアンケート集計(保護者数値)全v2.pdf	2015年度	78	39
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班総文祭論文(コンプのヨウ素).pdf	2014年度	91	39
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014評価アンケート.pdf	2014年度	87	39
SuuriJoho/2014/201406数理情報パワポ発表アドバンスシート.pdf	2014年度	93	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報0章-位取り記数法.pdf	2014年度	85	39
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	87	39
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	85	39
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	87	39
SuuriJoho/2014/2014数理情報5章処理手順-6章モデル化シミュv1.pdf	2014年度	86	39
SuuriJoho/2014/201406数理情報調べ学習&プレゼン要領v2.pdf	2014年度	92	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-マイマイ(ポスター-英語版校内用).pdf	2014年度	87	39
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	100	39
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	108	39
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	119	39
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数-計算.pdf	2013年度	108	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	109	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学I(1年)アンケート.pdf	2013年度	102	39
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	99	39
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	103	39
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	119	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロπ).pdf	2013年度	127	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	106	39
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	121	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評.pdf	2013年度	92	39
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	141	39
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	97	39
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物理班.pdf	2013年度	102	39
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験 .pdf	2013年度	114	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課研poster(本発表)腎癌.pdf	2013年度	112	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	101	39
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	123	39

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	77	35
Bukatudou/buturihan/2014/2014071夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	84	34
Bukatudou/buturihan/2014/201502課研発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	88	34
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	78	33
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	84	32
KadaiKenkyuu/keizoku/2013/日本動物学会2013岡山大会発表要旨.pdf	2013年度	715	243
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験プリント(神戸版GL O).pdf	2013年度	225	91
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013神戸高校pGL Oでの大腸菌の形質転換実験.pdf	2013年度	145	77
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-論文.pdf	2013年度	286	74
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:課題研究01.pdf	2013年度	199	72
ScienceNyuumon/2013/2013入門実験実習前後アンケート.pdf	2013年度	129	63
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013ゲーム理論:論文抜粋.pdf	2013年度	177	63
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:課題研究02.pdf	2013年度	162	58
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:マス・フェスタ.pdf	2013年度	149	58
RisuuSeibutu/2013-1nen/carta_expla.pdf	2013年度	175	56
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:方針.pdf	2013年度	162	56
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013形質転換実験について.pdf	2013年度	126	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質2.pdf	2013年度	118	55
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質3.pdf	2013年度	117	55
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	160	54
SuuriJoho/2013/2013表計算(IF等実習).pdf	2013年度	115	53
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(論文).pdf	2013年度	151	53
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013理数呼吸1・2.pdf	2013年度	122	52
SuuriJoho/2013/2013漢字や記号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	182	51
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生のしくみ3.pdf	2013年度	117	51
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-論文.pdf	2013年度	142	51
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013タンパク質.pdf	2013年度	103	50
ScienceTour2/2013/20130821東京大学レポート.pdf	2013年度	126	49
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(スライド).pdf	2013年度	138	49
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究研究内容ダンゴムシ.pdf	2013年度	135	49
ScienceTour2/2013/20130822筑波研究所レポート.pdf	2013年度	117	48
ScienceTour2/2013/20130822関東サイエンスツアー活動の記録(B5)v4.pdf	2013年度	115	48
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	123	48
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-ポスター.pdf	2013年度	121	48
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(中間発表ポスター).pdf	2013年度	143	48
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013発生とバイオテクノロジー.pdf	2013年度	104	47
RisuuKagaku/2013-2nen/2013理数化学2年教材.pdf	2013年度	165	46
KadaiKenkyuu/suugakuEtc/2013/2013統計:参考文献一覧.pdf	2013年度	122	46
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013津波-課題研究指導計画.pdf	2013年度	119	46
ScienceTour1/2013/京大サイエンス/魚スケッチA13.pdf	2013年度	95	46
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	131	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013中間発表会生徒連絡と要旨集.pdf	2013年度	108	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究実施後2-8自己アン.pdf	2013年度	102	45
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013ダンゴムシ論文.pdf	2013年度	156	45
ScienceTour1/2013/201308版大_案内&要項.pdf	2013年度	133	44
ScienceTour1/2013/20130827SciTour版大_レポート用メモ用紙.pdf	2013年度	113	44
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp09-10_情報量の単位等.pdf	2013年度	111	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会について.pdf	2013年度	99	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課研担当打ち合せB13.pdf	2013年度	101	44
ScienceTour1/2013/2013京大舞鶴SciTour報告13.pdf	2013年度	99	44
ScienceTour1/2013/京大サイエンス/魚スケッチD13.pdf	2013年度	95	44
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習報告書.pdf	2013年度	99	44
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-研究開発実践(詳細).pdf	2013年度	115	44
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-ポスター.pdf	2013年度	117	44
ScienceNyuumon/2013/2013スペクトル.pdf	2013年度	113	43
ScienceTour1/2013/20130827SciTour版大_アンケート.pdf	2013年度	119	43
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究ガイダンス(2013.4).pdf	2013年度	100	43
ScienceTour1/2013/2013SciTour舞鶴_案内要項.pdf	2013年度	101	43
ScienceTour1/2013/京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	90	43
ScienceTour1/2013/京大サイエンス/魚スケッチ13(1).pdf	2013年度	95	43
KadaiKenkyuu/buturi/2013/2013風洞-年間指導計画.pdf	2013年度	117	43
ScienceNyuumon/2013/2013比色分析.pdf	2013年度	138	42
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp07-08_情報の特性やデジタル化.pdf	2013年度	112	42
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp11-11_数値の表現・演算.pdf	2013年度	109	42
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013糖の塩基反応(発表会ポスター).pdf	2013年度	123	42
ScienceTour1/2013/京大サイエンス/魚スケッチ13(2).pdf	2013年度	100	42
RinkaiJisshuu/2013/2013採集生物リスト13.pdf	2013年度	104	42
ScienceNyuumon/2013/2013学習前調査.pdf	2013年度	104	41

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
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	142	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	138	39
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	313	39
KagakuEigo/2012/67回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	142	39
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	142	39
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学Iアンケート集計結果.pdf	2012年度	117	39
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	122	39
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学IIアンケート集計.pdf	2012年度	117	39
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	313	39
ZinkoZemi/2017/探究レポート.pdf	2017年度	38	38
Kokusaisei/2017/2シンガポール姉妹校来校日程.pdf	2017年度	38	38
RisuuSuugaku/2017-1nen/理数数学(1年)アンケート.pdf	2017年度	38	38
RisuuSeibutu/2017-all/理数生物IIH29.pdf	2017年度	38	38
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケ.pdf	2017年度	38	38
SuuriJoho/2017/201706_数理情報-プレゼン日程等.pdf	2017年度	38	38
KagakuEigo/2017/4英語ポスター5.pdf	2017年度	38	38
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(数値).pdf	2017年度	38	38
ScienceTour1/2017/20170726版大SciTアンケート結果(記述).pdf	2017年度	38	38
RisuuSuugaku/2016-all/71回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	60	38
RisuuSuugaku/2016-all/理数数学(1年)アンケート.pdf	2016年度	54	38
RisuuSuugaku/2016-all/70回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	55	38
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケv1.pdf	2016年度	58	38
SuuriJoho/2016/201702_数理情報-授業後アンケv1集計.pdf	2016年度	58	38
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	57	38
SuuriJoho/2016/2016_5章-問解と情処_4節データベースv2.pdf	2016年度	61	38
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター4.pdf	2016年度	55	38
KagakuEigo/2016/3_英語ポスター10.pdf	2016年度	59	38
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(家で実験)2.pdf	2016年度	55	38
ScienceNyuumon/2016/ブレ研発表保護者案内(案).pdf	2016年度	59	38
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門課題発見講座自己評価.pdf	2016年度	55	38
ScienceNyuumon/2015/神戸製鋼見学報告シート2015.pdf	2016年度	54	38
RisuuSuugaku/2015-3nen/アンケート結果.pdf	2015年度	77	38
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2015年度	73	38
RisuuButuri/2015-2nen/実験リポート(CD).pdf	2015年度	73	38
SuuriJoho/2015/2015数理情報_授業進行.pdf	2015年度	85	38
KagakuRinri/2015/シラバス現代社会(科学倫理).pdf	2015年度	76	38
Bukatudou/buturihan/2015/2015物理班表彰状.pdf	2015年度	82	38
Bukatudou/seibutuhan/2015/平成27年度おもしろ科学実験教室-実施報告-.pdf	2015年度	72	38
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	82	38
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班薬標本のつくりかた.pdf	2014年度	85	38
Analysis/2014/8つの力v1(201503再編集).pdf	2014年度	94	38
Analysis/2014/201502評価アンケ(保護者)_v5.pdf	2014年度	87	38
Analysis/2014/201502評価アンケ(生徒用)_v7実施後補足.pdf	2014年度	88	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014アンケート結果.pdf	2014年度	90	38
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014課題研究注意事項.pdf	2014年度	83	38
RisuuSuugaku/2014-3nen/2014理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2014年度	83	38
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2014年度	88	38
RisuuButuri/2014-1nen/2014理数物理1年活用問題(例).pdf	2014年度	95	38
RisuuButuri/2014-3nen/2014理数物理3年-年間指導計画.pdf	2014年度	102	38
RisuuKagaku/2014-3nen/2014理数化学3年-年間指導計画(2015予定).pdf	2014年度	94	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報2章3節-情報セキュリティ.pdf	2014年度	82	38
SuuriJoho/2014/2014数理情報6章2節_データベース.pdf	2014年度	86	38
KadaiKenkyuu/buturi/2014/2014課題研究-脳波(実施後アンケート).pdf	2014年度	90	38
RisuuKagaku/2014-2nen/2014理数化学2年-年間授業計画.pdf	2014年度	92	38
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	111	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_p04_教科情報のねらい等に関する問題.pdf	2013年度	121	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp17-18_文字のデジタル表現:計算問題.pdf	2013年度	108	38
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	131	38
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年-年間授業計画.pdf	2013年度	93	38
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	105	38
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	99	38
KagakuEigo/2013/2013-68回生科学英語実施後アンケート集計.pdf	2013年度	92	38
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケ.pdf	2013年度	96	38
TokubetuKougi/2013/2013SSH特講アンケ集計(合体123).pdf	2013年度	97	38
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	104	38
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	97	38
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	100	38
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	96	38

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に整列	降順	120554	60404
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)アンケート結果.pdf	2013年度	105	41
KagakuEigo/2013/2013-6 8回生科学英語実施後アンケート.pdf	2013年度	94	41
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013平成25年度課題研究発表・評価シート13.pdf	2013年度	98	41
RinkaiJisshuu/2013/2013京都大学舞鶴臨海実習持ち物.pdf	2013年度	99	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67回生ポスター腎癌(中間発表).pdf	2013年度	112	41
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題研究論文腎癌.pdf	2013年度	113	41
RisuuButuri/2013-2nen/2013年間指導計画(2年理数物理).pdf	2013年度	101	41
KagakuRinri/2013/2013現代社会年間授業計画表.pdf	2013年度	96	40
ScienceNyuumon/2013/2013融点.pdf	2013年度	108	40
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp12-12_記録媒体:○×穴埋め.pdf	2013年度	107	40
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp13-14_記録媒体:計算.pdf	2013年度	113	40
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp15-16_文字コード:○×穴埋め.pdf	2013年度	123	40
RisuuSeibutu/2013-3nen/2013年間授業計画理数生物(3年).pdf	2013年度	104	40
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究中間発表会アドバンスシート13.pdf	2013年度	95	40
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013課題研究ポスターダンゴムシ.pdf	2013年度	125	40
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013生物班活動内容.pdf	2013年度	106	40
SciContests/KagakuGrandPrix/2013/2013化学グランプリ銀賞.jpg	2013年度	116	40
RisuuSeibutu/2013-1nen/Exp_mext_info.pdf	2013年度	100	39
ScienceNyuumon/2013/2013グループ研究計画書.pdf	2013年度	108	39
SuuriJoho/2013/2013半加算回路作製実習時間配分等メモ.pdf	2013年度	119	39
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp05-06_n進数-計算.pdf	2013年度	108	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2013年度	109	39
RisuuSuugaku/2013-1nen/2013理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2013年度	102	39
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)アンケート結果.pdf	2013年度	99	39
RisuuButuri/2013-3nen/2013-66回生3年理数物理_.pdf	2013年度	103	39
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート2.jpg	2013年度	119	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(モンテカルロπ).pdf	2013年度	127	39
SuuriJoho/2013/2013表計算(素数).pdf	2013年度	106	39
SuuriJoho/2013/数理情報年間計画(201403).pdf	2013年度	121	39
KadaiKenkyuu/happyoukai/2013/2013課題研究2-8発表会後自己評.pdf	2013年度	92	39
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壤動物-課題研究論文(土壤動物と環境).pdf	2013年度	141	39
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭 生物班の活動報告.pdf	2013年度	97	39
Bukatudou/buturihan/2013/2013総文祭ポスター物理班.pdf	2013年度	102	39
RisuuButuri/2013-1nen/2013物理実験 .pdf	2013年度	114	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th課題poster(本発表)腎癌.pdf	2013年度	112	39
KadaiKenkyuu/kagaku/2013/2013-67th-slide0129腎癌.pdf	2013年度	101	39
ScienceNyuumon/2013/2013文献検索.pdf	2013年度	111	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_p04_教科情報のねらい等に関する問題.pdf	2013年度	121	38
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp17-18_文字のデジタル表現:計算問題.pdf	2013年度	108	38
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート1.jpg	2013年度	131	38
RisuuKagaku/2013-3nen/2013理数化学3年年間授業計画.pdf	2013年度	93	38
SuuriJoho/2013/2013表計算(硬貨預金).pdf	2013年度	105	38
KagakuEigo/2013/2013ScienceEnglish(1年間の授業の流れ).pdf	2013年度	99	38
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	92	38
TokubetuKougi/2013/SSH特別講義(201310)アンケ.pdf	2013年度	96	38
TokubetuKougi/2013/2013SSH特講アンケート集計(合体123).pdf	2013年度	97	38
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	104	38
RinkaiJisshuu/2013/2013実施後アンケート13.pdf	2013年度	97	38
SuugakuOlympic/2013/2013アンケート.pdf	2013年度	100	38
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013神戸大学発表用要旨.pdf	2013年度	96	38
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013_サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	110	38
Bukatudou/buturihan/2013/20140128講研究発表会ポスター物理班.pdf	2013年度	108	38
Analysis/2013/2013SSH報告書プログラム担当者用本文テンプレートv04.pdf	2013年度	94	38
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	93	38
Analysis/2013/201402評価アンケート(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	99	38
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	88	37
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振返アンケート.pdf	2013年度	101	37
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	102	37
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp18-19_音のデジタル表現:○×穴埋め.pdf	2013年度	113	37
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	93	37
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	118	37
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	116	37
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	124	37
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	98	37
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H25.pdf	2013年度	91	37
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	99	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壤動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	112	37
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	92	37
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒイラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2013年度	92	37
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	96	37
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	97	37
Analysis/2013/201402評価アンケート(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	97	37
Analysis/2013/8つの方v1.pdf	2013年度	95	37
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	145	37

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に整列	2013 ~17	120554	60404
Bukatudou/tigakuhan/2013/2013_サイエンスフェアポスター地学班.pdf	2013年度	110	38
Bukatudou/buturihan/2013/20140128講研究発表会ポスター物理班.pdf	2013年度	108	38
Analysis/2013/2013SSH報告書プログラム担当者用本文テンプレートv04.pdf	2013年度	94	38
Analysis/2013/生徒自己申告(素データ集計)201403.pdf	2013年度	93	38
Analysis/2013/201402評価アンケート(保護者用質問紙)_v4.pdf	2013年度	99	38
ScienceNyuumon/2012/アドバンスシート.pdf	2012年度	159	38
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	139	38
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	151	38
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	129	38
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229.pdf	2011年度	150	38
RisuuSuugaku/理数数学Ⅱ2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	128	38
RisuuSuugaku/65_理数数学Ⅱ年間計画2011.pdf	2011年度	196	38
ZinkoZemi/2017/学習活動自己評価表.pdf	2017年度	37	37
ScienceNyuumon/2017/2017ブレ課題研究/20171010ブレ課題研究計画.pdf	2017年度	37	37
RisuuKagaku/2017-all/理数化学1年年間指導計画.pdf	2017年度	37	37
SuuriJoho/2017/201712_ネットと情シスと情セキュ.pdf	2017年度	37	37
KagakuEigo/2017/4英語ポスター6_.pdf	2017年度	37	37
KagakuEigo/2017/5教材パワーポイント.pdf	2017年度	37	37
Houkokusyo/2017/神戸高校生を対象とする研究倫理指針.pdf	2017年度	37	37
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	53	37
RisuuKagaku/2016-all/3年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	55	37
SciContests/ButuriChallenge/2016/課題レポート(学校で実験)2.pdf	2016年度	54	37
ScienceNyuumon/2016/2016_2学期vs学年末_自己評価アンケート集計.pdf	2016年度	54	37
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門1学期振返アンケート(20150908).pdf	2016年度	54	37
ScienceNyuumon/2015/フロンティア産業メッセ2015生徒研究シート.pdf	2016年度	54	37
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2015年度	68	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-1.pdf	2015年度	71	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-2.pdf	2015年度	73	37
RisuuButuri/2015-2nen/Excelシミュレーション万有引力3題-3.pdf	2015年度	70	37
RisuuButuri/2015-3nen/68回生3年理数物理(27年度).pdf	2015年度	74	37
RisuuKagaku/2015-1nen/年間計画(理数化学1年).pdf	2015年度	71	37
KagakuEigo/2015/科学英語実施後アンケート.pdf	2015年度	73	37
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015前期(リンク無し).pdf	2015年度	71	37
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリ演習補習2015後期(リンク無し).pdf	2015年度	71	37
Bukatudou/seibutuhan/2015/レンズで大きく見えるわけ.pdf	2015年度	70	37
Analysis/2015/201505評価アンケート(調査要領-1年担任へ).pdf	2015年度	70	37
Analysis/2015/201602評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2015年度	69	37
Bukatudou/buturihan/2014/2014物理班コンクール等.pdf	2014年度	91	37
Bukatudou/seibutuhan/2014/201411生物班総合文化祭活動紹介ポスター.pdf	2014年度	84	37
Bukatudou/seibutuhan/2014/2014生物班総合文化祭生き物ポスター.pdf	2014年度	83	37
Analysis/2014/10_201503アンケートマーク(素データ集計123年).pdf	2014年度	83	37
OB/OB-chousa/2014/2014卒業生アンケート(SSH事業効果検証).pdf	2014年度	123	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)年間指導計画.pdf	2014年度	98	37
RisuuSuugaku/2014-1nen/2014理数数学Ⅰ(1年)アンケート.pdf	2014年度	91	37
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)アンケート.pdf	2014年度	79	37
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理授業プリント例.pdf	2014年度	88	37
SuuriJoho/2014/201503数理情報-年度末アンケート結果v1.pdf	2014年度	86	37
SuuriJoho/2014/2014数理情報3章2節-情報社会問題対応v1.pdf	2014年度	89	37
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-1(p14)sotugyo.pdf	2014年度	81	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000206.pdf	2013年度	88	37
ScienceNyuumon/2013/2013入門1学期振返アンケート.pdf	2013年度	101	37
ScienceNyuumon/2013/2013サイエンス入門課題発見講座.pdf	2013年度	102	37
SuuriJoho/2013/情報マーク問題_pp18-19_音のデジタル表現:○×穴埋め.pdf	2013年度	113	37
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート結果.pdf	2013年度	93	37
RisuuSuugaku/2013-3nen/2013理数数学(3年)年間指導計画.pdf	2013年度	118	37
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート3.jpg	2013年度	116	37
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート5.jpg	2013年度	124	37
RisuuKagaku/2013-2nen/2013年間計画(理数化学2年).pdf	2013年度	98	37
RisuuSeibutu/2013-2nen/2013年間授業計画理数生物(2年)H25.pdf	2013年度	91	37
SuuriJoho/2013/2013表計算(暗号).pdf	2013年度	99	37
KadaiKenkyuu/seibutu/2013/2013土壤動物-課題研究ポスター最終(ダニ).pdf	2013年度	112	37
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013道管と師管の違いについて.pdf	2013年度	92	37
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒイラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2013年度	92	37
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	96	37
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	97	37
Analysis/2013/201402評価アンケート(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	97	37
Analysis/2013/8つの方v1.pdf	2013年度	95	37
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	145	37

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に整列	降順	120554	60404
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013ヒセラギモクセイの葉脈標本の作り方.pdf	2013年度	92	37
Analysis/2013/生徒自己申告(基準値に変換済)201403.pdf	2013年度	96	37
Analysis/2013/教師自己評価集約(2008-2013).pdf	2013年度	97	37
Analysis/2013/201402評価アンケート(教職員用質問紙)_v4.pdf	2013年度	97	37
Analysis/2013/8つのカv1.pdf	2013年度	95	37
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	98	36
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	103	36
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	96	36
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	91	36
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	94	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	90	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	90	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	90	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	89	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	95	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	89	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	88	35
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	99	35
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	93	35
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	102	35
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	93	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	91	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H2.5.pdf	2013年度	93	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	87	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	87	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	89	34
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	113	34
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	111	34
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	99	34
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	84	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	86	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	88	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	86	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	88	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	85	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	86	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	89	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	86	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	84	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	89	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	85	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	89	32
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	94	32
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	93	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	87	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	87	31
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	114	30
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	93	29
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	86	29
RisuuKagaku/2012-1nen/03中和滴定.PDF	2012年度	1690	119
RisuuKagaku/2012-1nen/04pH曲線.PDF	2012年度	616	73
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	462	53
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	165	53
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流プログラム(2012年度神戸高校).pdf	2012年度	155	50
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_詳細・コース選択(0711配布).pdf	2012年度	163	48
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴水産実験所レポート.pdf	2012年度	137	47
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス要領12.PDF	2012年度	128	46
ScienceTour1/2012/20120526SciTour舞鶴_案内・要項(参加承諾).pdf	2012年度	136	46
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大_案内・要項(6月配布).pdf	2012年度	143	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究ガイダンス(2012.4).pdf	2012年度	155	45
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	126	45

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に整列	2013 ~17	120554	60404
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	152	37
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門・学習前調査(第1回目2012.4.17).pdf	2012年度	121	37
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	166	37
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	159	37
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	164	37
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	154	37
ScienceTour2/20100825MiraiReport(B5sample).pdf	2011年度	134	37
ScienceTour2/20110824TsukubaReport.pdf	2011年度	131	37
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化01_数値(実習).pdf	2011年度	166	37
RisuuSuugaku/理数数学I1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	130	37
RisuuSuugaku/2017-2nen/理数数学(2年)アンケート.pdf	2017年度	36	36
ScienceNyuumon/2017/2017プレ課題研究/プレ課題プロダクトレポート-生徒用実施要領.pdf	2017年度	36	36
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	36	36
ScienceTour1/2017/20170726阪大SciTアンケート.pdf	2017年度	36	36
Analysis/2017/201802SSHアンケート集計(保護者数値).pdf	2017年度	36	36
RisuuSuugaku/2016-all/H28アンケート結果自由記述欄.pdf	2016年度	56	36
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理生徒アンケート.pdf	2016年度	55	36
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門ガイダンス(2015.4).pdf	2016年度	56	36
ScienceNyuumon/2015/サイエンス入門2015レポート提出.pdf	2016年度	54	36
ScienceNyuumon/2015/国際フロンティア産業メッセ2015生徒要項.pdf	2016年度	55	36
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学(1年)アンケート結果.pdf	2015年度	76	36
RisuuSuugaku/2015-2nen/理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2015年度	69	36
RisuuKagaku/2015-2nen/年計画2年理数化学2015.pdf	2015年度	71	36
RisuuSeibutu/2015-2nen/年間授業計画理数生物(2年)H2.7.pdf	2015年度	74	36
SuuriJoho/2015/2015数理情報指導資料(デジタル表現・コンピュータ等)201511.pdf	2015年度	81	36
Analysis/2015/201602評価アンケート(保護者)_v5.pdf	2015年度	71	36
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学学年間計画.PDF	2014年度	88	36
Analysis/2014/201502評価アンケート(教職員)_v5.pdf	2014年度	87	36
SuugakuOlympic/2014/数学オリンピック問題2015.pdf	2014年度	91	36
ScienceNyuumon/2014/サイエンス入門2014ワークショップ.pdf	2014年度	98	36
KagakuEigo/2014/2014LessonSummary.pdf	2014年度	98	36
KagakuEigo/2014/2014-69科学英語実施後アンケート集計.pdf	2014年度	83	36
RisuuButuri/2014-2nen/2014-2年理数物理年間年間指導計画.pdf	2014年度	85	36
SuuriJoho/2014/201502数理情報-年度末アンケート内容v1.pdf	2014年度	87	36
KadaiKenkyuu/seibutu/2014/2014課題研究-カワムツポスター.pdf	2014年度	89	36
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-2(p15-16)tuiseki.pdf	2014年度	81	36
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-3(p17-19)kaken.pdf	2014年度	82	36
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000184.pdf	2013年度	98	36
KagakuEigo/2013/2013Big_new_idea_worksheet.pdf	2013年度	103	36
SuugakuOlympic/2013/2013活動内容.pdf	2013年度	96	36
Bukatudou/seibutuhan/2013/2013総合文化祭活動紹介ポスター2.pdf	2013年度	91	36
Analysis/2013/201401生徒自己申告質問紙_v7(3年用).pdf	2013年度	94	36
ScienceNyuumon/2012/融点.pdf	2012年度	124	36
SuuriJoho/情報03モデ&シミュモンテカルロπ.pdf	2011年度	175	36
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	149	36
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	35	35
RisuuSuugaku/2017-3nen/理数数学(3年)アンケート.pdf	2017年度	35	35
RisuuButuri/2017-all/72回生1年次理数物理年間指導計画.pdf	2017年度	35	35
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	35	35
RisuuKagaku/2017-all/理数化学3年年間授業計画.pdf	2017年度	35	35
KagakuEigo/2017/1年間授業計画.pdf	2017年度	35	35
KagakuEigo/2017/4英語ポスター4.pdf	2017年度	35	35
KagakuEigo/2017/4英語ポスター7.pdf	2017年度	35	35
KagakuRinri/2017/トランプ・ゲームの振り返り.pdf	2017年度	35	35
RisuuSuugaku/2016-all/H28理数数学アンケート結果.pdf	2016年度	54	35
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理(H28)年間指導計画.pdf	2016年度	56	35
RisuuButuri/2016-all/70回生2年理数物理集計.pdf	2016年度	53	35
RisuuButuri/2016-all/69回生3年理数物理集計.pdf	2016年度	54	35
RisuuSuugaku/2015-1nen/2015理数数学I(1年)年間指導計画.pdf	2015年度	76	35
RisuuSuugaku/2015-3nen/3学年年間指導計画.pdf	2015年度	73	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/ペットボトル顕微鏡.pdf	2015年度	72	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/レーウエンフック顕微鏡.pdf	2015年度	75	35
Bukatudou/seibutuhan/2015/総合文化祭ポスター.pdf	2015年度	74	35
Bukatudou/buturihan/2014/201411総文化祭物理発表ポスター.pdf	2014年度	88	35
Analysis/2014/2014SSH報告本文テンプレ(20150107版).pdf	2014年度	83	35
SuugakuOlympic/2014/20150126数学オリンピックアンケート.pdf	2014年度	88	35
SciContests/KagakuGrandPrix/2014/2014化学グランプリ講座ノート.pdf	2014年度	91	35
KagakuEigo/2014/2014DNAExtractionExperiment.pdf	2014年度	88	35

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に並列	降順	120554	60404
KokusaiKouryuu/2012/シンガポール研修旅行実施計画書.pdf	2012年度	199	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題発表・評価シート(1年生用).pdf	2012年度	118	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/題研究発表会時程掲示用12.PDF	2012年度	129	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究2-8発表会後自己評価シート12.PDF	2012年度	145	44
ScienceTour1/2012/20120803SciTour阪大レポート.pdf	2012年度	144	44
RisuuSeibutu/2012-1nen/24理数生物1年 評価資料(形質転換).pdf	2012年度	134	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題発表・評価シート(2年生用).pdf	2012年度	121	43
KokusaiKouryuu/2012/サイエンスキャンプ アンケート.pdf	2012年度	143	43
KokusaiKouryuu/2012/インド生徒交流事後アンケート.pdf	2012年度	126	43
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II 2年アンケート20130219.pdf	2012年度	127	43
TokubetuKougi/2012/SSH特講(20121129)アンケ.pdf	2012年度	142	43
ScienceNyuumon/2012/比色分析.PDF	2012年度	324	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題発表・評価シート(参加者・保護者用).pdf	2012年度	127	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/2012/課題研究中間発表要旨集20121101.pdf	2012年度	113	42
ScienceTour1/2012/201208阪大SciTourアンケート.pdf	2012年度	132	42
ScienceTour1/2012/20120526舞鶴SciTourアンケート(提出用紙裏面利用).pdf	2012年度	118	42
TokubetuKougi/2012/SSH特講アンケート集計(2012合体1234).pdf	2012年度	159	42
ScienceNyuumon/2012/産業メッセ見学シート.PDF	2012年度	129	41
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト12.pdf	2012年度	181	41
KagakuEigo/2012/科学英語実施後アンケート集計.pdf	2012年度	129	41
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	134	41
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012表紙・研究シート.pdf	2012年度	128	41
RinkaiJisshuu/2012/採集リスト11.pdf	2012年度	139	40
RinkaiJisshuu/2012/J S T 提出用高知大学臨海実習計画12.pdf	2012年度	169	40
KagakuEigo/2012/Poster session Marking Scheme.pdf	2012年度	151	40
RisuuSuugaku/2012-1nen/67_1年数学年間計画(実施版).pdf	2012年度	187	40
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II アンケート結果.pdf	2012年度	124	40
ScienceNyuumon/2012/グループ研究計画書.PDF	2012年度	123	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門2012実験実習II 生徒アンケート.pdf	2012年度	142	39
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門課題発見講座.pdf	2012年度	138	39
ScienceNyuumon/2012/重力加速度の測定.pdf	2012年度	313	39
KagakuEigo/2012/6 7 回生科学英語実施後アンケート.pdf	2012年度	142	39
KagakuEigo/2012/科学英語発表会要項.pdf	2012年度	142	39
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I アンケート集計結果.pdf	2012年度	117	39
RisuuSuugaku/2012-1nen/理数数学I 1年アンケート20130220.jtd.pdf	2012年度	122	39
RisuuSuugaku/2012-2nen/理数数学II アンケート集計.pdf	2012年度	117	39
ScienceNyuumon/2012/アドバイスシート.pdf	2012年度	159	38
RinkaiJisshuu/2012/実施後アンケート12.pdf	2012年度	139	38
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門1学期振り返りアンケート(2011.7.12).pdf	2012年度	145	37
ScienceNyuumon/2012/地球の周の測定.pdf	2012年度	152	37
ScienceNyuumon/2012/サイエンス入門・学習前調査(第1回目2012.4.17).pdf	2012年度	121	37
RisuuKagaku/2012-1nen/02反応の量的関係.PDF	2012年度	166	37
RisuuSuugaku/2012-2nen/66_2年総理年間計画2012(実施版).pdf	2012年度	159	37
SuugakuOlympic/2012/ssh20100216数学オリンピックアンケート.pdf	2012年度	164	37
ScienceNyuumon/2012/文献検索.PDF	2012年度	124	36
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2012年度	116	34
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	153	34
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	121	34
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	135	33
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	122	33
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	137	33
Analysis/201202評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2012年度	127	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	207	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	190	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	130	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	141	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	120	32
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	123	32
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2012年度	162	31
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー例(演習).xls	2012年度	117	31
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	131	30
Analysis/201202評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	125	29
05faraday_2nen1gakki.pdf	2011年度	1476	58
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	259	50
ScienceTour1/20110805SciTour阪大アンケート.pdf	2011年度	161	46
KadaiKenkyuu/happyoukai/平成23年度課題研究2-8自己評価シート.pdf	2011年度	175	46
KadaiKenkyuu/2011課題研究物理(超指向性スピーカ).pdf	2011年度	251	45
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111110課題研究中間発表アドバイスシートB5.pdf	2011年度	182	45

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に並列	2013 ~17	120554	60404
RisuuKagaku/2014-1nen/2014理数化学1年-年間計画.pdf	2014年度	93	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku_8tikara.pdf	2014年度	80	35
Houkokusyo/2014/kobe2014sshhoukoku-5(p21)fukyuu.pdf	2014年度	77	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000213.pdf	2013年度	90	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000223.pdf	2013年度	90	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000224.pdf	2013年度	90	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000185.pdf	2013年度	89	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000193.pdf	2013年度	95	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000197.pdf	2013年度	89	35
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000199.pdf	2013年度	88	35
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2013年度	99	35
RisuuSuugaku/2013-2nen/2013理数数学(2年)アンケート.pdf	2013年度	93	35
SuugakuOlympic/2013/2013案内.pdf	2013年度	102	35
Analysis/2013/201402生徒自己申告質問紙_v7(12年用).pdf	2013年度	93	35
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	207	35
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	34	34
ScienceNyuumon/2017/2017課題発見講座/サイエンス入門課題発見講座アンケート17.pdf	2017年度	34	34
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理生徒アンケート.pdf	2017年度	34	34
SuuriJoho/2017/201706_情報化生活変化.pdf	2017年度	34	34
KagakuEigo/2017/2英語4技能の伸長.pdf	2017年度	34	34
Analysis/2017/201802アンケートマーク(基準値集計123年).pdf	2017年度	34	34
RisuuSuugaku/2016-all/69回生理数数学年間指導計画.pdf	2016年度	52	34
RisuuSuugaku/2015-1nen/理数数学I(1年)アンケート.pdf	2015年度	73	34
SciContests/SeibutuOlympic/2015/生物オリンピック参加へのお誘い.pdf	2015年度	71	34
Bukatudou/buturihan/2014/201407IT夢コンテスト発表スライド一部.pdf	2014年度	84	34
Bukatudou/buturihan/2014/201202課題発表会ポスター(フェア改良版).pdf	2014年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000204.pdf	2013年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000202.pdf	2013年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000217.pdf	2013年度	88	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000219.pdf	2013年度	91	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/2013年間授業計画理数生物(1年)H25.pdf	2013年度	93	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000186.pdf	2013年度	87	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000190.pdf	2013年度	87	34
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000201.pdf	2013年度	89	34
RisuuKagaku/2013-1nen/ノート4.jpg	2013年度	113	34
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_1_Exam.pdf	2013年度	111	34
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2012_3_exam.pdf	2013年度	99	34
RisuuButuri/2013-1nen/2013理数物理年間指導計画.pdf	2013年度	84	34
Analysis/201203_生徒自己申告基準値一覧.pdf	2012年度	116	34
RisuuKagaku/2012-1nen/01混合物の分離.PDF	2012年度	153	34
Analysis/2012/SSH成果報告_原稿2012年度版(テンプレート).pdf	2012年度	121	34
SuuriJoho/情報02デジタルスライド計算演習(情報量)指導用v2(A4).pdf	2011年度	207	34
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理(H29年度)年間指導計画.pdf	2017年度	33	33
RisuuKagaku/2017-all/理数化学2年年間指導計画.pdf	2017年度	33	33
SuuriJoho/2017/201802_数理情報-授業後アンケート集計.pdf	2017年度	33	33
KagakuEigo/2017/3特別講義実施後アンケート.pdf	2017年度	33	33
RisuuKagaku/2016-all/2年理数化学-年間授業計画H28.pdf	2016年度	53	33
RisuuSeibutu/2016-all/理数生物III授業計画H28.pdf	2016年度	54	33
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート.pdf	2015年度	70	33
SuugakuOlympic/2015/ssh2016数学オリンピックアンケート結果.pdf	2015年度	71	33
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート用紙.pdf	2015年度	66	33
Bukatudou/kagakuhan/2014/2014化学班サイエンスフェアポスター(コンブのヨウ素).pdf	2014年度	78	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000218.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000222.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000220.pdf	2013年度	90	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000187.pdf	2013年度	86	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000189.pdf	2013年度	88	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000195.pdf	2013年度	86	33
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000203.pdf	2013年度	90	33
Analysis/2012/2012_教師自己評価集約.pdf	2012年度	135	33
Analysis/2012/2012_生徒自己申告マーク基準値.pdf	2012年度	122	33
Analysis/2012/20121211評価原稿打合せ資料.pdf	2012年度	137	33
04phykousen_2nen1gakki.pdf	2011年度	546	33
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	182	33
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	125	33
SuuriJoho/情報03モデ&シミュレーション(カオス).pdf	2011年度	190	33
Fukyuu/2017/201802成果web-全資料(863)年度別公開数.pdf	2017年度	32	32
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017.pdf	2017年度	32	32

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した各年度毎、2018年度における閲覧回数降順に整列	降順	120554	60404
02hannou_1nen3gakki.pdf	2011年度	801	44
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスツアーのしおりv5.pdf	2011年度	243	44
ScienceTour1/20110805SciTour版大_案内&要項.pdf	2011年度	155	44
KadaiKenkyuu/happyoukai/2011年度課題研究実施後アンケート.pdf	2011年度	154	44
00zikkenhazime1_1nen1gakki.pdf	2011年度	397	43
ScienceTour2/公開用201108関東サイエンスツアー活動の記録_B5_v2.pdf	2011年度	133	43
ScienceNyuumon/2013/2013入門年間計画.pdf	2011年度	111	42
ScienceTour1/SciTour1_経緯.pdf	2011年度	159	42
ScienceTour2/公開用2011関東サイエンスサイト(図圧縮後).pdf	2011年度	130	42
KadaiKenkyuu/happyoukai/20111114中間発表会【教員用事後アンケート】.pdf	2011年度	184	42
RisuuSuugaku/66_理数数学Ⅰ年間計画2011.pdf	2011年度	195	42
01garasuzai_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	459	41
01kongoubutunri_1nen2gakki.pdf	2011年度	377	41
00zikkenhazime2_1nen1gakki.pdf	2011年度	251	41
scitouri_maiduru_keihosoku.pdf	2011年度	154	40
scitouri_maiduru_report2011.pdf	2011年度	148	40
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	181	40
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	313	39
scitouri_maiduru_evaluationform2011.pdf	2011年度	151	38
ScienceTour2/20110823TokyoUnivReport.pdf	2011年度	129	38
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229.pdf	2011年度	150	38
RisuuSuugaku/理数数学Ⅱ2年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	128	38
RisuuSuugaku/65_理数数学Ⅱ年間計画2011.pdf	2011年度	196	38
scitouri_maiduru_zissiyokou2011.pdf	2011年度	154	37
ScienceTour2/20100825MirairanReport(B5sample).pdf	2011年度	134	37
ScienceTour2/20110824TsukubaReport.pdf	2011年度	131	37
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化01_数値(実習).pdf	2011年度	166	37
RisuuSuugaku/理数数学Ⅰ1年アンケート20120229集計.pdf	2011年度	130	37
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_モンテカルロπ.pdf	2011年度	175	36
SuuriJoho/情報04htmlスライド(2011).pdf	2011年度	149	36
SuuriJoho/情報01プレゼン01調べ学習&プレゼン要領.pdf	2011年度	207	35
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	207	34
04phkyokusen_2nen1gakki.pdf	2011年度	546	33
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	182	33
SuuriJoho/情報03表計算-EXCEL操作.pdf	2011年度	125	33
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_例(カオス).pdf	2011年度	190	33
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	248	32
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	166	32
SuuriJoho/情報03表計算-セリグ勝敗表.pdf	2011年度	149	32
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	130	32
SuuriJoho/情報02デジタル表現1デジタル化03_問題演習.pdf	2011年度	180	31
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	137	31
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	154	30
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備04_p進数計算02(変換・加減).pdf	2011年度	165	30
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	155	30
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	120	30
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	139	30
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	191	30
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	153	29

分類/ファイル名 (全1067ファイル) 公開した年度を問わず、2018年度における閲覧回数降順に整列	2013 ~17	120554	60404
KagakuEigo/2017/6教材ワークシート.pdf	2017年度	32	32
OB/OB-katuyou/2015/SA活用2015.pdf	2015年度	72	32
Bukatudou/tigakuhan/2015/課題研究発表会ポスター地学班.pdf	2015年度	70	32
TokubetuKougi/2015/SSH特別講義アンケート集計.pdf	2015年度	62	32
RisuuSuugaku/2014-2nen/2014理数数学(2年)年間指導計画.pdf	2014年度	84	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000209.pdf	2013年度	88	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000214.pdf	2013年度	85	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000215.pdf	2013年度	86	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000216.pdf	2013年度	89	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000191.pdf	2013年度	86	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000192.pdf	2013年度	84	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000194.pdf	2013年度	89	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000196.pdf	2013年度	85	32
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000200.pdf	2013年度	89	32
RisuuKagaku/2013-1nen/2013-1年理数化学年間計画.pdf	2013年度	94	32
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_3_Exam.pdf	2013年度	93	32
Analysis/201202評価アンケート(生徒用-8つの力・尺度)_v6.pdf	2012年度	127	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第1回)20121101.pdf	2012年度	207	32
Unei-linkai/2012/SSH運営指導委員会資料(第2回)20130220.pdf	2012年度	190	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	130	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	141	32
Analysis/2012/201302評価アンケート(生徒用)_v7(12年).pdf	2012年度	120	32
Analysis/2012/20130213評価原稿打合せ修正事項v2.pdf	2012年度	123	32
02yuuten_nyuumonkagaku1gakki_.pdf	2011年度	248	32
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	166	32
SuuriJoho/情報03表計算-セリグ勝敗表.pdf	2011年度	149	32
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式複雑.pdf	2011年度	130	32
RisuuButuri/2017-all/70回生3年次理数物理集計2017_2.pdf	2017年度	31	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000207.pdf	2013年度	87	31
RisuuSeibutu/2013-1nen/P1000188.pdf	2013年度	87	31
Analysis/2011_教師評価集約(2011).pdf	2012年度	162	31
RisuuButuri/2012-2nen/クリッカー一例(演習).xls	2012年度	117	31
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	180	31
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_LifeGame式単純.pdf	2011年度	137	31
OB/OB-katuyou/2015/SSH関係行事2015.pdf	2015年度	71	30
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2013_1_Exam.pdf	2013年度	114	30
Analysis/201202評価アンケート(教職員)_v4.pdf	2012年度	131	30
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	154	30
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備04_p進数計算02(変換・加減).pdf	2011年度	165	30
SuuriJoho/情報02デジタル表現0準備05_p進小数.pdf	2011年度	155	30
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	120	30
SuuriJoho/情報03表計算-IF等.pdf	2011年度	139	30
RisuuButuri/2011理数物理2年.pdf	2011年度	191	30
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2008_1_Th_Exam.pdf	2013年度	93	29
SciContests/SeibutuOlympic/2013/2010_2_Exam.pdf	2013年度	86	29
Analysis/201202評価アンケート(保護者)_v4.pdf	2012年度	125	29
SuuriJoho/情報03モデ&シミュ_席替.pdf	2011年度	153	29
KadaiKenkyuu/kagaku/2016/	2016年度	36	19
Analysis/2015/201603_担当教師自己評価集約(2008-2015)v2.pdf	2015年度	47	10