

成果の普及Web:2020年度の閲覧回数(年度を問わず降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
記事タイトル(計346記事)	年度	398,561	103,782
2018(平成30年度)SSH報告書・関連資料	2018年度記事	1733	924
2019(令和元年度)SSH報告書・関連資料	2019年度記事	891	891
2016(平成28年度)SSH報告書・関連資料	2016年度記事	1650	621
2018課題研究 化学分野:生分解性プラスチックの普及をめざして	2018年度記事	851	584
2017課題研究 化学分野:水素水	2017年度記事	1327	540
2019課題研究 生物分野:音の植物の伸長への影響とそのメカニズム	2019年度記事	527	527
2016サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2016年度記事	1778	526
2015課題研究 生物分野:動物(プラナリア)の学習に関する神経生物学的研究	2015年度記事	2423	524
2019(令和元年度)咲いテク事業報告書	2019年度記事	517	517
2017神高ゼミ(総合的な学習の時間)	2017年度記事	1201	514
2015(平成27年度)SSH報告書・関連資料	2015年度記事	1556	499
2017(平成29年度)SSH報告書・関連資料	2017年度記事	1691	480
2014(平成26年度)SSH報告書(2015年3月27日発行)	2014年度記事	1955	462
第2期SSH報告書 2008(平成20年度)~2012(平成24年度)	2015年度記事	1562	458
2017課題研究の運営	2017年度記事	1512	454
第1期SSH報告書 2004(平成16年度)~2007(平成19年度)	2016年度記事	1551	453
2017課題研究 物理分野:流体力学	2017年度記事	1126	432
2017課題研究 生物分野:乳酸菌	2017年度記事	1107	422
2013(平成25年度)SSH報告書	2015年度記事	1434	420
2016課題研究の運営	2016年度記事	1899	411
2016課題研究 生物分野:メダカの色覚	2016年度記事	1802	404
理数化学1年の実験プリント	2011年度記事	3391	391
2016サイエンス入門	2016年度記事	1300	390
2013課題研究 数学分野:統計	2013年度記事	2416	390
2019理数生物3年	2019年度記事	385	385
2018(平成30年度)咲いテク事業報告書	2018年度記事	797	383
2018化学グランプリ	2018年度記事	622	379
2019理数生物1年	2019年度記事	369	369
2019継続研究	2019年度記事	362	362
2019課題研究 化学分野:竹パウダーを用いた有機物分解のプロセス	2019年度記事	361	361
2019サイエンス入門	2019年度記事	358	358
2019サイエンス入門:理数探究基礎プレ課題研究成果物	2019年度記事	353	353
2019自然科学研究会 生物班	2019年度記事	350	350
2018課題研究 生物分野:3班	2018年度記事	594	349
2019運営指導委員会	2019年度記事	348	348
2019理数化学3年	2019年度記事	345	345
2018普通科神高ゼミ「サイエンス探求」(総合的な学習の時間)	2018年度記事	591	326
2013課題研究 物理分野:津波	2013年度記事	1507	325
課題研究関連サイト	2011年度記事	1756	324
2019外部支援者の活用	2019年度記事	322	322
2016数理情報	2016年度記事	1046	320
2013課題研究 数学分野:ゲーム理論	2013年度記事	1950	317
理数化学1年(2013)	2013年度記事	1639	316
2018継続研究	2018年度記事	565	314
2019課題研究 数学分野:取れる行と列の数を制限した階段状チョコレートゲーム	2019年度記事	312	312
2017数理情報	2017年度記事	851	312
2019科学英語	2019年度記事	311	311
2013課題研究 物理分野:自作風洞	2013年度記事	1730	311
2017理数化学	2017年度記事	1037	309
2019数学研究会	2019年度記事	307	307
2019課題研究 物理分野:フーセンガムの変形測定法「膨張試験」の確立とその実践	2019年度記事	307	307
2015課題研究 数学分野:フラクタルによる表面粗さの定量化...	2016年度記事	1378	305
2018臨海実習	2018年度記事	549	304
2019理数物理3年	2019年度記事	303	303
2016課題研究 化学分野:ミカン栄養成分と乳酸菌	2016年度記事	1097	303
2015継続研究	2015年度記事	1562	301
2016理数化学	2016年度記事	1058	300
2017サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2017年度記事	819	299
2018サイエンス入門	2018年度記事	623	295

成果の普及Web:2020年度の閲覧回数(年度を問わず降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2020課題研究ポートフォリオ・ルーブリック	2019年度記事	294	294
2018自然科学研究会 化学班	2018年度記事	524	294
2018サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2018年度記事	576	293
2015課題研究 化学分野:LEDを用いた細胞性粘菌の走行性	2015年度記事	1203	293
2020数学研究会 MATH JOURNAL vol.2	2019年度記事	291	291
2018卒業生への追跡調査	2018年度記事	517	291
2017自然科学研究会 生物班	2017年度記事	772	291
2013生物オリンピック	2013年度記事	1519	290
2019生物オリンピック	2019年度記事	289	289
2018自然科学研究会 物理班	2018年度記事	499	289
2018運営指導委員会	2018年度記事	547	289
2019自然科学研究会 物理班	2019年度記事	287	287
2018理数化学1年	2018年度記事	546	287
2019自然科学研究会 化学班	2019年度記事	286	286
2018SSH実験講座(普通科への普及の観点から)	2018年度記事	479	286
2018物理チャレンジ	2018年度記事	497	285
2014課題研究 物理分野:脳波	2014年度記事	1377	285
2018理数生物3年	2018年度記事	515	284
2019理数化学2年	2019年度記事	283	283
2019自然科学研究会 地学班	2019年度記事	282	282
2017臨海実習	2017年度記事	768	282
2016生物オリンピック	2016年度記事	950	281
2019課題研究 生活科学分野:食品保存料の安全性の向上	2019年度記事	280	280
2018理数物理3年	2018年度記事	495	280
2017サイエンスツアーI「大阪大学」	2017年度記事	814	280
2017継続研究	2017年度記事	789	278
2017理数生物	2017年度記事	905	278
2016課題研究 物理分野:効率の良いちわの形状	2016年度記事	1176	278
2019普通科神高ゼミ「サイエンス探求」(理学・工学・農学系分野)	2019年度記事	277	277
2019理数化学1年	2019年度記事	277	277
2019理数物理1年	2019年度記事	277	277
2019物理チャレンジ	2019年度記事	276	276
2016課題研究 生物分野:発光バクテリア...	2016年度記事	1346	276
2017課題研究 生物分野:ボルボックス	2017年度記事	724	275
2019数理情報	2019年度記事	274	274
2018理数化学3年	2018年度記事	571	274
2015理数化学2年	2015年度記事	1096	274
2013自然科学研究会生物班	2013年度記事	1477	273
2015課題研究 化学分野:地衣類	2015年度記事	1262	272
2018理数化学2年	2018年度記事	554	271
2019サイエンスツアーI「大阪大学」	2019年度記事	270	270
2019普通科神高ゼミ「サイエンス探求」(医・歯・薬・家政系分野)	2019年度記事	270	270
2016科学英語	2016年度記事	888	269
2018理数物理2年	2018年度記事	479	268
2016化学グランプリ	2016年度記事	1039	268
2016理数物理	2016年度記事	921	268
2018理数数学I	2018年度記事	454	267
理数化学3年(2014)	2014年度記事	1343	267
2018自然科学研究会 生物班	2018年度記事	482	266
2014自然科学研究会生物班	2014年度記事	1213	266
2018外部支援者の活用	2018年度記事	519	265
2018サイエンス入門:プレ課題ポスター	2018年度記事	480	264
2019生物実験講座	2019年度記事	263	263
2019サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2019年度記事	263	263
「サイエンス入門」(2014)	2014年度記事	1284	263
2018数学研究会	2018年度記事	461	261
2018課題研究 化学分野:枯草菌の芽胞の伸縮について	2018年度記事	449	261
2017課題研究 化学分野:抗がん剤	2017年度記事	781	261
2019学びのネットワークの活用と成果の普及	2019年度記事	259	259
2019課題研究 生物分野:センチュウ班	2019年度記事	257	257
2015自然科学研究会生物班	2015年度記事	999	257
2014サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2014年度記事	1428	257

成果の普及Web:2020年度の閲覧回数(年度を問わず降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2014課題研究 数学分野:破壊の科学	2014年度記事	1386	257
2019課題研究 生物分野:カイク班	2019年度記事	256	256
2018課題研究 数学・他分野:方程式, 脳波	2018年度記事	512	256
2016課題研究 化学分野:大気汚染と地衣類...	2016年度記事	924	256
2019理数生物2年	2019年度記事	255	255
2017サイエンス入門	2017年度記事	794	255
調べ学習とPCを利用したプレゼン実習	2011年度記事	1656	255
2016理数生物	2016年度記事	1139	254
2018学びのネットワークの活用と成果の普及	2018年度記事	447	253
理数化学2年の実験プリント	2011年度記事	1733	253
2014国際性の育成	2014年度記事	1468	252
2017自然科学研究会 化学班	2017年度記事	772	251
2018 SSH特別講義	2018年度記事	437	250
2018自然科学研究会 地学班	2018年度記事	496	249
2012数学オリンピック	2012年度記事	1963	249
2019科学の甲子園	2019年度記事	247	247
2017自然科学研究会 物理班	2017年度記事	748	246
2017数学オリンピック	2017年度記事	666	246
2019数学オリンピック	2019年度記事	245	245
2018生物オリンピック	2018年度記事	425	245
2017卒業生の活用	2017年度記事	625	245
2016サイエンスツアーI「大阪大学」	2016年度記事	1034	245
2015課題研究 数学分野:立方体投影の世界地図	2015年度記事	1119	245
2015理数化学1年	2015年度記事	1101	245
2018サイエンスツアーI「大阪大学」	2018年度記事	466	244
2017 SSH特別講義	2017年度記事	748	244
2017サイエンス入門:プレ課題ポスター	2017年度記事	705	244
2016課題研究 物理分野:津波に対して有効な防波堤...	2016年度記事	955	244
2018理数数学II・特論 2年	2018年度記事	445	243
数理情報:表計算ソフト使用実習例	2013年度記事	1378	243
2018科学の甲子園	2018年度記事	445	242
2017課題研究 生物分野:ユスリカ	2017年度記事	723	242
2019普通科神高ゼミ「サイエンス探求」(総合的な学習の時間)	2019年度記事	241	241
2018数学オリンピック	2018年度記事	443	241
2018科学英語	2018年度記事	444	241
2017理数物理	2017年度記事	815	241
2015理数数学II・特論 2年	2015年度記事	966	241
2012サイエンスツアーI	2012年度記事	1528	241
サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2011年度記事	2025	241
2017自然科学研究会 地学班	2017年度記事	665	240
2017科学英語	2017年度記事	706	240
2017サイエンス入門:プレ課題研究	2017年度記事	810	240
2015課題研究 物理分野:太陽系外惑星のTransit観測	2015年度記事	1208	240
サイエンスツアー I「大阪大学大学院生命機能研究科」	2011年度記事	1619	240
2018理数生物1年	2018年度記事	444	239
2018理数生物2年	2018年度記事	482	239
2017卒業生への追跡調査	2017年度記事	718	239
2016生物実験実習会	2016年度記事	873	239
SSH評価資料(2012)	2012年度記事	2066	239
2018理数数学II・特論 3年	2018年度記事	427	238
2015理数物理3年	2015年度記事	972	238
2014課題研究 数学分野:円柱アナモルフォーズ	2014年度記事	1344	238
2015理数物理2年	2015年度記事	982	237
2014課題研究 物理分野:土砂災害・パラメトリックスピーカー	2014年度記事	1506	237
2013自然科学研究会化学班	2013年度記事	1393	237
2017物理チャレンジ	2017年度記事	708	236
2016学びのネットワークの活用と成果の普及	2016年度記事	850	236
2015科学英語	2015年度記事	1008	236
2014自然科学研究会物理班	2014年度記事	1187	236
2018国際性の育成	2018年度記事	467	235
2015課題研究 数学分野:メトロノームの同期現象	2015年度記事	1156	235
2013課題研究 生物分野:ダンゴムシ	2013年度記事	1684	234

成果の普及Web:2020年度の閲覧回数(年度を問わず降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
理数生物2年(2013)	2013年度記事	1250	234
SSH特別講義(2012)	2012年度記事	1511	234
コンピュータのしくみ-デジタル表現に関する学習の準備(位取り記数法)	2011年度記事	1442	234
2019 SSH特別講義	2019年度記事	233	233
2019国際性の育成	2019年度記事	233	233
理数生物1年(2014)	2014年度記事	1269	233
2019臨海実習	2019年度記事	232	232
2017理数数学	2017年度記事	704	232
2015自然科学研究会地学班	2015年度記事	1034	232
2017科学倫理	2017年度記事	642	231
2015課題研究 生物分野:クロレラの資質生産と光環境条件	2015年度記事	1176	231
2016中間評価指摘事項改善対応途中経過	2016年度記事	797	230
2015理数生物3年	2015年度記事	1040	230
SSH評価資料(2013)	2013年度記事	1269	230
2013化学グランプリ	2013年度記事	1319	230
2019理数数学Ⅱ・特論 3年	2019年度記事	229	229
2018理数物理1年	2018年度記事	421	229
2013科学英語	2013年度記事	1317	229
2017国際性の育成	2017年度記事	705	228
2015卒業生の活用	2015年度記事	907	228
理数化学1年(2012)	2012年度記事	1672	228
2019理数数学Ⅱ・特論 2年	2019年度記事	227	227
2017サイエンス入門:合同発表会	2017年度記事	684	227
2017理数数学Ⅱ・特論 3年	2017年度記事	627	227
2015理数化学3年	2015年度記事	1088	227
2014課題研究 生物分野:マイマイ	2014年度記事	1388	227
2018数理情報	2018年度記事	462	226
2013数学オリンピック	2013年度記事	1262	226
理数生物1年(2013)	2013年度記事	1392	226
理数数学Ⅱ・特論 2年(2014)	2014年度記事	1216	225
2017理数数学Ⅱ・特論 2年	2017年度記事	634	224
2016理数数学	2016年度記事	793	224
2014サイエンスツアーI 大阪大学	2014年度記事	1269	224
SSH評価資料(2014)	2014年度記事	1275	224
数理情報(2014)	2014年度記事	1128	223
2013サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2013年度記事	1469	223
2019科学倫理	2019年度記事	222	222
2015理数生物2年	2015年度記事	1006	222
2013臨海実習「京都大学・舞鶴水産実験所」	2013年度記事	1547	222
数理情報:年間指導計画	2013年度記事	1283	222
理数数学Ⅰ 年度末アンケート	2011年度記事	1533	222
2019理数物理2年	2019年度記事	221	221
2018課題研究 物理分野:戦法を読むAI	2018年度記事	418	221
2016数学オリンピック	2016年度記事	822	221
2015生物オリンピック	2015年度記事	971	221
2013継続研究	2013年度記事	1308	221
2017サイエンス入門:課題発見講座	2017年度記事	593	220
2017学びのネットワークの活用と成果の普及	2017年度記事	642	220
2016(平成28年度)SSH報告書【重点枠】資料	2016年度記事	926	220
2016自然科学研究会 生物班	2016年度記事	861	220
2015サイエンス入門	2016年度記事	860	220
2015数学オリンピック	2015年度記事	888	220
情報:マーク式の練習問題 その3(文字・音)	2013年度記事	1594	220
2016自然科学研究会 化学班	2016年度記事	901	219
2014SSH特別講義	2014年度記事	1062	219
2015自然科学研究会物理班	2015年度記事	965	218
「サイエンス入門」(2013)	2013年度記事	1366	218
2019理数数学I	2019年度記事	217	217
2017課題研究 化学分野:セリシン	2017年度記事	617	217
2016科学倫理	2016年度記事	851	217
2015国際性の育成	2015年度記事	806	217
2012臨海実習「高知大学」	2012年度記事	1487	217

成果の普及Web:2020年度の閲覧回数(年度を問わず降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2016自然科学研究会 物理班	2016年度記事	818	216
2013自然科学研究会地学班	2013年度記事	1321	216
数理情報:論理回路実習(2013)	2013年度記事	2489	216
2016課題研究 生物分野:ファインバブルがウキクサに...	2016年度記事	906	215
2014自然科学研究会化学班	2014年度記事	1196	215
2013課題研究関連資料	2013年度記事	1260	215
理数数学I(2012)	2012年度記事	1701	215
理数数学 I 年間指導計画	2011年度記事	1779	215
2014卒業生への追跡調査	2014年度記事	1209	214
2014自然科学研究会地学班	2014年度記事	1098	214
2013サイエンスツアーI 京都大学 舞鶴水産実験所	2013年度記事	1510	214
科学倫理(2013)	2013年度記事	1436	214
モデル化とシミュレーション(実習例:表計算ソフト)	2011年度記事	1534	214
2016 SSH特別講義	2016年度記事	798	213
理数化学2年(2014)	2014年度記事	1223	213
学科から普通科へ(2014)	2014年度記事	1129	213
理数生物3年(2013)	2013年度記事	1230	213
理数数学Ⅱ・探究 2年(2013)	2013年度記事	1180	213
課題研究発表会	2011年度記事	1460	213
2015物理チャレンジ	2015年度記事	866	212
2015生物実験講座	2015年度記事	986	212
2015臨海実習	2015年度記事	976	212
2014課題研究関連資料	2014年度記事	1178	212
情報:マーク式の練習問題 その2	2013年度記事	3064	212
国際交流(2012)	2012年度記事	1606	212
「サイエンス入門」授業資料(2012)	2012年度記事	1897	212
2015SSH特別講義	2015年度記事	962	211
理数生物2年(2014)	2014年度記事	1144	211
理数化学2年(2013)	2013年度記事	1329	211
サイエンスツアー I「京都大学舞鶴水産実験所」	2011年度記事	4633	211
2016臨海実習	2016年度記事	893	210
2015サイエンスツアーI 大阪大学	2015年度記事	1004	210
科学英語(2012)	2012年度記事	1854	210
理数数学Ⅱ・探究 3年(2013)	2013年度記事	1452	209
理数生物1年(2012)	2012年度記事	1601	209
2017運営指導委員会	2017年度記事	686	208
2017理数数学I	2017年度記事	586	208
2014卒業生の活用	2014年度記事	1114	208
2016卒業生の活用	2016年度記事	777	207
2015自然科学研究会化学班	2015年度記事	994	207
理数生物3年(2014)	2014年度記事	1190	207
2016物理チャレンジ	2016年度記事	739	206
2015科学倫理	2015年度記事	988	206
2014サイエンスツアーI 京都大学 舞鶴水産実験所	2014年度記事	1137	206
2014科学英語	2014年度記事	1087	206
理数数学Ⅱ・特論 3年(2014)	2014年度記事	1173	206
2014数学オリンピック	2014年度記事	1098	206
理数数学Ⅱ・探究 2年(2012)	2012年度記事	2032	206
2016自然科学研究会 地学班	2016年度記事	750	205
2013自然科学研究会物理班	2013年度記事	1260	205
理数物理2年(2013)	2013年度記事	1200	205
理数数学I(2013)	2013年度記事	1179	205
継続研究(2012)	2012年度記事	1606	205
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年間指導計画	2011年度記事	1624	205
2016国際性の育成	2016年度記事	876	204
2015課題研究の運用	2015年度記事	1148	204
2014課題研究 化学分野:地衣類と抗生物質	2014年度記事	1722	204
2013SSH特別講義	2013年度記事	1360	204
2015理数物理1年	2015年度記事	935	203
2014課題研究 生物分野:カワムツ	2014年度記事	1236	203
理数物理2年(2014)	2014年度記事	1156	203
理数化学3年(2013)	2013年度記事	1328	203

成果の普及Web:2020年度の閲覧回数(年度を問わず降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
化学分野実験(2011年度1学期)	2011年度記事	1623	203
2014兵庫県立大学西はりま天文台実習	2014年度記事	1091	201
2012課題研究関連資料	2012年度記事	1454	201
2011課題研究物理(超指向性スピーカーの検証と考察)	2011年度記事	1545	200
サイエンスツアー I とは?	2011年度記事	1542	200
2015数理情報	2015年度記事	957	199
2015理数数学Ⅱ・特論 3年	2015年度記事	856	199
2015学びのネットワークの活用と成果の普及	2015年度記事	938	199
科学倫理(2014)	2014年度記事	1091	199
2014化学グランプリ	2014年度記事	1159	199
2013課題研究 化学分野:腎癌	2013年度記事	1297	198
2013サイエンスツアーI 大阪大学	2013年度記事	1368	198
2019普通科神高ゼミ「ルーブリック」	2019年度記事	196	196
運営指導委員会の記録(2012)	2012年度記事	1684	195
課題研究中間報告会	2011年度記事	1393	195
コンピュータのしくみ-デジタル表現	2011年度記事	1474	195
理数物理2年(2012)	2012年度記事	1519	194
2015サイエンスツアーⅡ「関東サイエンスツアー」	2015年度記事	1077	193
2015理数数学I	2015年度記事	911	192
HTML(実習)	2011年度記事	1501	192
2018科学倫理	2018年度記事	360	190
理数物理3年(2014)	2014年度記事	1106	190
理数物理3年(2013)	2013年度記事	1152	188
理数物理1年(2013)	2013年度記事	1240	187
モデル化とシミュレーション(準備:表計算ソフト)	2011年度記事	1380	185
年度末等に行う調査	2011年度記事	1694	185
2016卒業生への追跡調査	2016年度記事	688	184
理数数学I (2014)	2014年度記事	1078	182
理数化学1年(2014)	2014年度記事	1138	180
情報:マーク式の練習問題 その1	2013年度記事	2573	180
2013課題研究 生物分野:土壌動物と環境	2013年度記事	1445	179
2013課題研究 化学分野:糖の塩基反応	2013年度記事	1284	178
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年度末アンケート	2011年度記事	1529	178
教師による自己評価の数値データ(2011)	2011年度記事	1741	178
理数物理2年(2011)	2011年度記事	1339	177
理数物理1年(2014)	2014年度記事	1129	164
はじめにお読みください	2011年度up表紙	40511	11309
全コンテンツ	2011年度up表紙	10440	2558
ログイン板	2011年度up表紙	985	184