

成果の普及Web:2019年度の閲覧回数(年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
記事タイトル(計295記事)	年度	294779	83999
2018(平成30年度)SSH報告書・関連資料	2018年度記事	809	809
2018(平成30年度)咲いテク事業報告書	2018年度記事	414	414
2018サイエンス入門	2018年度記事	328	328
2018理数化学3年	2018年度記事	297	297
2018理数化学2年	2018年度記事	283	283
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	283	283
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	267	267
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	265	265
2018理数化学1年	2018年度記事	259	259
2018運営指導委員会	2018年度記事	258	258
2018課題研究 数学・他分野:方程式,脳波	2018年度記事	256	256
2018外部支援者の活用	2018年度記事	254	254
2018継続研究	2018年度記事	251	251
2018自然科学研究会 地学班	2018年度記事	247	247
2018課題研究 生物分野:3班	2018年度記事	245	245
2018臨海実習	2018年度記事	245	245
2018理数生物2年	2018年度記事	243	243
2018化学グランプリ	2018年度記事	243	243
2018数理情報	2018年度記事	236	236
2018国際性の育成	2018年度記事	232	232
2018理数生物3年	2018年度記事	231	231
2018自然科学研究会 化学班	2018年度記事	230	230
2018卒業生への追跡調査	2018年度記事	226	226
2018サイエンスツアーI「大阪大学」	2018年度記事	222	222
2018サイエンス入門:ブレ課題ポスター	2018年度記事	216	216
2018自然科学研究会 生物班	2018年度記事	216	216
2018理数物理3年	2018年度記事	215	215
2018物理チャレンジ	2018年度記事	212	212
2018理数物理2年	2018年度記事	211	211
2018自然科学研究会 物理班	2018年度記事	210	210
2018理数生物1年	2018年度記事	205	205
2018科学英語	2018年度記事	203	203
2018科学の甲子園	2018年度記事	203	203
2018理数数学II・特論 2年	2018年度記事	202	202
2018数学オリンピック	2018年度記事	202	202
2018数学会	2018年度記事	200	200
2018課題研究 物理分野:戦法を読むAI	2018年度記事	197	197
2018学びのネットワークの活用と成果の普及	2018年度記事	194	194
2018SSH実験講座(普通科への普及の観点から)	2018年度記事	193	193
2018理数物理1年	2018年度記事	192	192
2018理数数学II・特論 3年	2018年度記事	189	189
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	188	188
2018理数数学I	2018年度記事	187	187
2018 SSH特別講義	2018年度記事	187	187
2018生物オリンピック	2018年度記事	180	180
2018科学倫理	2018年度記事	170	170
2017課題研究の運営	2017年度記事	1058	620
2017(平成29年度)SSH報告書・関連資料	2017年度記事	1211	558
2017課題研究 化学分野:水素水	2017年度記事	787	522

成果の普及Web:2019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295記事)	年度	294779	83999
2018(平成30年度)SSH報告書・関連資料	2018年度記事	809	809
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	1252	622
2017課題研究の運営	2017年度記事	1058	620
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	1899	580
2017(平成29年度)SSH報告書・関連資料	2017年度記事	1211	558
2016課題研究の運営	2016年度記事	1488	540
2017課題研究 化学分野:水素水	2017年度記事	787	522
2016課題研究 生物分野:メダカの色覚	2016年度記事	1398	491
2013課題研究 数学分野:統計	2013年度記事	2026	465
2017課題研究 物理分野:流体力学	2017年度記事	694	451
理数化学1年の実験プリント	2011年度記事	3000	440
第2期SSH報告書 2008(平成20年度)~2012(平成24年度)	2015年度記事	1104	417
2018(平成30年度)咲いテク事業報告書	2018年度記事	414	414
2017課題研究 生物分野:乳酸菌	2017年度記事	685	412
2016(平成28年度)SSH報告書・関連資料	2016年度記事	1029	412
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	1073	411
2014(平成26年度)SSH報告書(2015年3月27日発行)	2014年度記事	1493	411
第1期SSH報告書 2004(平成16年度)~2007(平成19年度)	2016年度記事	1098	404
2017理数化学	2017年度記事	728	389
2013(平成25年度)SSH報告書	2015年度記事	1014	371
2015(平成27年度)SSH報告書・関連資料	2015年度記事	1057	365
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	4422	351
2013課題研究 数学分野:ゲーム理論	2013年度記事	1633	349
2017神高ゼミ(総合的な学習の時間)	2017年度記事	687	336
2014課題研究 化学分野:地衣類と抗生物質	2014年度記事	1518	329
2018サイエンス入門	2018年度記事	328	328
2013課題研究 物理分野:自作風洞	2013年度記事	1419	328
2016サイエンス入門	2016年度記事	910	326
理数化学2年の実験プリント	2011年度記事	1480	322
サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2011年度記事	1784	320
2016理数化学	2016年度記事	758	317
2017自然科学研究会 化学班	2017年度記事	521	315
理数化学3年(2014)	2014年度記事	1076	313
2016サイエンスツアーI「大阪大学」	2016年度記事	789	310
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	794	306
「サイエンス入門」授業資料(2012)	2012年度記事	1685	304
2017継続研究	2017年度記事	511	300
2018理数化学3年	2018年度記事	297	297
2016化学グランプリ	2016年度記事	771	297
2016課題研究 生物分野:発光バクテリア...	2016年度記事	1070	296
2016課題研究 物理分野:効率の良いうちの形状	2016年度記事	898	295
2016数理情報	2016年度記事	726	291
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	520	289
2017サイエンス入門	2017年度記事	539	288
2017国際性の育成	2017年度記事	477	288
2015継続研究	2015年度記事	1261	288
2017自然科学研究会 物理班	2017年度記事	502	287
情報:マーク式の練習問題 その2	2013年度記事	2852	284
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	283	283

成果の普及Web:2019年度の閲覧回数(年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2017課題研究 物理分野:流体力学	2017年度記事	694	451
2017課題研究 生物分野:乳酸菌	2017年度記事	685	412
2017理数化学	2017年度記事	728	389
2017神高ゼミ(総合的な学習の時間)	2017年度記事	687	336
2017自然科学研究会 化学班	2017年度記事	521	315
2017継続研究	2017年度記事	511	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	520	289
2017国際性の育成	2017年度記事	477	288
2017サイエンス入門	2017年度記事	539	288
2017自然科学研究会 物理班	2017年度記事	502	287
2017理数生物	2017年度記事	627	277
2017科学英語	2017年度記事	466	276
2017サイエンスツアーI「大阪大学」	2017年度記事	534	275
2017課題研究 生物分野:ユスリカ	2017年度記事	481	273
2017卒業生への追跡調査	2017年度記事	479	266
2017物理チャレンジ	2017年度記事	472	265
2017サイエンス入門:合同発表会	2017年度記事	457	264
2017数理情報	2017年度記事	539	264
2017 SSH特別講義	2017年度記事	504	264
2017理数数学	2017年度記事	472	262
2017運営指導委員会	2017年度記事	478	261
2017課題研究 生物分野:ボルボックス	2017年度記事	449	255
2017サイエンス入門:プレ課題ポスター	2017年度記事	461	254
2017課題研究 化学分野:抗がん剤	2017年度記事	520	254
2017自然科学研究会 生物班	2017年度記事	481	254
2017サイエンス入門:プレ課題研究	2017年度記事	570	248
2017臨海実習	2017年度記事	486	241
2017科学倫理	2017年度記事	411	234
2017理数物理	2017年度記事	574	232
2017学びのネットワークの活用と成果の普及	2017年度記事	422	230
2017理数数学II・特論 2年	2017年度記事	410	229
2017自然科学研究会 地学班	2017年度記事	425	228
2017課題研究 化学分野:セリシン	2017年度記事	400	226
2017数学オリンピック	2017年度記事	420	217
2017サイエンス入門:課題発見講座	2017年度記事	373	214
2017理数数学II・特論 3年	2017年度記事	400	210
2017理数数学I	2017年度記事	378	201
2017卒業生の活用	2017年度記事	380	195
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	1252	622
2016課題研究の運営	2016年度記事	1488	540
2016課題研究 生物分野:メダカの色覚	2016年度記事	1398	491
2016(平成28年度)SSH報告書・関連資料	2016年度記事	1029	412
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	1073	411
第1期SSH報告書 2004(平成16年度)~2007(平成19年度)	2016年度記事	1098	404
2016サイエンス入門	2016年度記事	910	326
2016理数化学	2016年度記事	758	317
2016サイエンスツアーI「大阪大学」	2016年度記事	789	310
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	794	306
2016化学グランプリ	2016年度記事	771	297
2016課題研究 生物分野:発光バクテリア・・・	2016年度記事	1070	296
2016課題研究 物理分野:効率の良いうちわの形状	2016年度記事	898	295

成果の普及Web:2019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
2018理数化学2年	2018年度記事	283	283
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	945	280
2013生物オリンピック	2013年度記事	1229	280
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	884	278
2017理数生物	2017年度記事	627	277
2017科学英語	2017年度記事	466	276
2017サイエンスツアーI「大阪大学」	2017年度記事	534	275
理数物理1年(2014)	2014年度記事	965	274
2017課題研究 生物分野:ユスリカ	2017年度記事	481	273
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	921	272
サイエンスツアーIとは?	2011年度記事	1342	272
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	711	271
2016理数物理	2016年度記事	653	270
理数化学1年(2013)	2013年度記事	1323	270
2015課題研究の運用	2015年度記事	944	269
2013課題研究 物理分野:津波	2013年度記事	1182	269
2015課題研究 数学分野:立方体投影の世界地図	2015年度記事	874	268
2015理数化学1年	2015年度記事	856	268
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	1269	268
科学英語(2012)	2012年度記事	1644	268
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	267	267
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	910	267
2017卒業生への追跡調査	2017年度記事	479	266
2014課題研究 物理分野:脳波	2014年度記事	1092	266
科学倫理(2013)	2013年度記事	1222	266
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	265	265
2017物理チャレンジ	2017年度記事	472	265
2015課題研究 物理分野:太陽系外惑星のTransit観測	2015年度記事	968	265
2013臨海実習「京都大学・舞鶴水産実験所」	2013年度記事	1325	265
2017 SSH特別講義	2017年度記事	504	264
2017数理情報	2017年度記事	539	264
2017サイエンス入門:合同発表会	2017年度記事	457	264
課題研究関連サイト	2011年度記事	1432	264
2017理数数学	2017年度記事	472	262
2016理数生物	2016年度記事	885	262
2014課題研究 数学分野:円柱アナモルフォーズ	2014年度記事	1106	262
理数化学2年(2014)	2014年度記事	1010	262
2017運営指導委員会	2017年度記事	478	261
2016課題研究 化学分野:大気汚染と地衣類・・・	2016年度記事	668	261
2015理数化学3年	2015年度記事	861	261
2015理数化学2年	2015年度記事	822	261
SSH評価資料(2012)	2012年度記事	1827	261
2018理数化学1年	2018年度記事	259	259
2018運営指導委員会	2018年度記事	258	258
2016臨海実習	2016年度記事	683	258
2014自然科学研究会生物班	2014年度記事	947	258
2018課題研究 数学・他分野:方程式, 脳波	2018年度記事	256	256
2013自然科学研究会化学班	2013年度記事	1156	256
2013科学英語	2013年度記事	1088	256
2017課題研究 生物分野:ボルボックス	2017年度記事	449	255
2018外部支援者の活用	2018年度記事	254	254

成果の普及Web:2019年度の閲覧回数(年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2016数理情報	2016年度記事	726	291
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	711	271
2016理数物理	2016年度記事	653	270
2016理数生物	2016年度記事	885	262
2016課題研究 化学分野:大気汚染と地衣類...	2016年度記事	668	261
2016臨海実習	2016年度記事	683	258
2016自然科学研究会 物理班	2016年度記事	602	254
2016国際性の育成	2016年度記事	672	250
2016 SSH特別講義	2016年度記事	585	244
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	691	240
2016自然科学研究会 化学班	2016年度記事	682	238
2016卒業生の活用	2016年度記事	570	232
2016生物実験実習会	2016年度記事	634	231
2016自然科学研究会 生物班	2016年度記事	641	227
2016生物オリンピック	2016年度記事	669	225
2015サイエンス入門	2016年度記事	640	224
2016科学倫理	2016年度記事	634	223
2016(平成28年度)SSH報告書【重点枠】資料	2016年度記事	706	221
2016学びのネットワークの活用と成果の普及	2016年度記事	614	216
2016理数数学	2016年度記事	569	206
2016数学オリンピック	2016年度記事	601	206
2016物理チャレンジ	2016年度記事	533	203
2016自然科学研究会 地学班	2016年度記事	545	198
2016中間評価指摘事項改善対応途中経過	2016年度記事	567	196
2016科学英語	2016年度記事	619	194
2016卒業生への追跡調査	2016年度記事	504	160
2015課題研究 生物分野:動物(ブラナリア)の学習に関する神経生物学的研究	2015年度記事	1899	580
第2期SSH報告書 2008(平成20年度)~2012(平成24年度)	2015年度記事	1104	417
2013(平成25年度)SSH報告書	2015年度記事	1014	371
2015(平成27年度)SSH報告書・関連資料	2015年度記事	1057	365
2015継続研究	2015年度記事	1261	288
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	945	280
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	884	278
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	921	272
2015課題研究の運用	2015年度記事	944	269
2015理数化学1年	2015年度記事	856	268
2015課題研究 数学分野:立方体投影の世界地図	2015年度記事	874	268
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	910	267
2015課題研究 物理分野:太陽系外惑星のTransit観測	2015年度記事	968	265
2015理数化学2年	2015年度記事	822	261
2015理数化学3年	2015年度記事	861	261
2015サイエンスツアーI 大阪大学	2015年度記事	794	250
2015課題研究 化学分野:地衣類	2015年度記事	990	248
2015数理情報	2015年度記事	758	240
2015理数物理2年	2015年度記事	745	239
2015SSH特別講義	2015年度記事	751	238
2015自然科学研究会地学班	2015年度記事	802	237
2015科学倫理	2015年度記事	782	235
2015理数物理1年	2015年度記事	732	229
2015自然科学研究会物理班	2015年度記事	747	229
2015理数生物3年	2015年度記事	810	228

成果の普及Web:2019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
2017自然科学研究会 生物班	2017年度記事	481	254
2017課題研究 化学分野:抗がん剤	2017年度記事	520	254
2017サイエンス入門:プレ課題ポスター	2017年度記事	461	254
2016自然科学研究会 物理班	2016年度記事	602	254
理数物理2年(2014)	2014年度記事	953	254
2012臨海実習「高知大学」	2012年度記事	1270	253
2018継続研究	2018年度記事	251	251
理数生物1年(2014)	2014年度記事	1036	251
理数生物1年(2012)	2012年度記事	1392	251
2016国際性の育成	2016年度記事	672	250
2015サイエンスツアーI 大阪大学	2015年度記事	794	250
2017サイエンス入門:プレ課題研究	2017年度記事	570	248
2015課題研究 化学分野:地衣類	2015年度記事	990	248
2013課題研究 生物分野:ダンゴムシ	2013年度記事	1450	248
2018自然科学研究会 地学班	2018年度記事	247	247
理数生物1年(2013)	2013年度記事	1166	247
化学分野実験(2011年度1学期)	2011年度記事	1420	247
2018臨海実習	2018年度記事	245	245
2018課題研究 生物分野:3班	2018年度記事	245	245
2014課題研究 生物分野:カワムツ	2014年度記事	1033	245
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	1345	245
2016 SSH特別講義	2016年度記事	585	244
理数数学I(2012)	2012年度記事	1486	244
2018化学グランプリ	2018年度記事	243	243
2018理数生物2年	2018年度記事	243	243
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	1296	243
数理情報:表計算ソフト使用実習例	2013年度記事	1135	243
理数物理1年(2013)	2013年度記事	1053	243
2014サイエンスツアーI 大阪大学	2014年度記事	1045	242
理数生物2年(2014)	2014年度記事	933	242
2017臨海実習	2017年度記事	486	241
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	691	240
2015数理情報	2015年度記事	758	240
2015理数物理2年	2015年度記事	745	239
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	1379	239
2016自然科学研究会 化学班	2016年度記事	682	238
2015SSH特別講義	2015年度記事	751	238
2013SSH特別講義	2013年度記事	1156	238
「サイエンス入門」(2013)	2013年度記事	1148	238
HTML(実習)	2011年度記事	1309	238
2015自然科学研究会地学班	2015年度記事	802	237
2014自然科学研究会物理班	2014年度記事	951	237
2018数理情報	2018年度記事	236	236
情報:マーク式の練習問題 その3(文字・音)	2013年度記事	1374	236
2015科学倫理	2015年度記事	782	235
2017科学倫理	2017年度記事	411	234
「サイエンス入門」(2014)	2014年度記事	1021	233
理数数学I 年度末アンケート	2011年度記事	1311	233
2018国際性の育成	2018年度記事	232	232
2017理数物理	2017年度記事	574	232
2016卒業生の活用	2016年度記事	570	232

成果の普及Web:2019年度の閲覧回数(年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2015科学英語	2015年度記事	772	227
2015理数物理3年	2015年度記事	734	225
2015生物オリンピック	2015年度記事	750	219
2015生物実験講座	2015年度記事	774	217
2015自然科学研究会生物班	2015年度記事	742	215
2015卒業生の活用	2015年度記事	679	210
2015理数生物2年	2015年度記事	784	210
2015理数数学Ⅱ・特論 2年	2015年度記事	725	209
2015学びのネットワークの活用と成果の普及	2015年度記事	739	205
2015臨海実習	2015年度記事	764	195
2015国際性の育成	2015年度記事	589	194
2015物理チャレンジ	2015年度記事	654	192
2015自然科学研究会化学班	2015年度記事	787	191
2015理数数学I	2015年度記事	719	181
2015理数数学Ⅱ・特論 3年	2015年度記事	657	181
2015数学オリンピック	2015年度記事	668	178
2014(平成26年度)SSH報告書(2015年3月27日発行)	2014年度記事	1493	411
2014課題研究 化学分野:地衣類と抗生物質	2014年度記事	1518	329
理数化学3年(2014)	2014年度記事	1076	313
理数物理1年(2014)	2014年度記事	965	274
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	1269	268
2014課題研究 物理分野:脳波	2014年度記事	1092	266
理数化学2年(2014)	2014年度記事	1010	262
2014課題研究 数学分野:円柱アナモルフォーズ	2014年度記事	1106	262
2014自然科学研究会生物班	2014年度記事	947	258
理数物理2年(2014)	2014年度記事	953	254
理数生物1年(2014)	2014年度記事	1036	251
2014課題研究 生物分野:カワムツ	2014年度記事	1033	245
理数生物2年(2014)	2014年度記事	933	242
2014サイエンスツアーI 大阪大学	2014年度記事	1045	242
2014自然科学研究会物理班	2014年度記事	951	237
「サイエンス入門」(2014)	2014年度記事	1021	233
2014課題研究 生物分野:マイマイ	2014年度記事	1161	232
2014国際性の育成	2014年度記事	1216	232
2014化学グランプリ	2014年度記事	960	229
理数数学Ⅱ・特論 3年(2014)	2014年度記事	967	229
2014自然科学研究会化学班	2014年度記事	981	226
2014課題研究 数学分野:破壊の科学	2014年度記事	1129	226
2014卒業生への追跡調査	2014年度記事	995	225
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	931	225
2014数学オリンピック	2014年度記事	892	224
2014卒業生の活用	2014年度記事	906	223
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	1171	222
理数生物3年(2014)	2014年度記事	983	220
SSH評価資料(2014)	2014年度記事	1051	207
理数化学1年(2014)	2014年度記事	958	207
理数物理3年(2014)	2014年度記事	916	205
2014自然科学研究会地学班	2014年度記事	884	204
理数数学I(2014)	2014年度記事	896	204
2014課題研究関連資料	2014年度記事	966	198
2014科学英語	2014年度記事	881	194

成果の普及Web:2019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国際性の育成	2014年度記事	1216	232
2014課題研究 生物分野:マイマイ	2014年度記事	1161	232
2013自然科学研究会生物班	2013年度記事	1204	232
理数数学Ⅰ年間指導計画	2011年度記事	1564	232
2018理数生物3年	2018年度記事	231	231
2016生物実験実習会	2016年度記事	634	231
2018自然科学研究会 化学班	2018年度記事	230	230
2017学びのネットワークの活用と成果の普及	2017年度記事	422	230
2012サイエンスツアーI	2012年度記事	1287	230
2017理数数学Ⅱ・特論 2年	2017年度記事	410	229
2015自然科学研究会物理班	2015年度記事	747	229
2015理数物理1年	2015年度記事	732	229
理数数学Ⅱ・特論 3年(2014)	2014年度記事	967	229
2014化学グランプリ	2014年度記事	960	229
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年間指導計画	2011年度記事	1419	229
2017自然科学研究会 地学班	2017年度記事	425	228
2015理数生物3年	2015年度記事	810	228
調べ学習とPCを利用したプレゼン実習	2011年度記事	1401	228
2016自然科学研究会 生物班	2016年度記事	641	227
2015科学英語	2015年度記事	772	227
2013化学グランプリ	2013年度記事	1089	227
2018卒業生への追跡調査	2018年度記事	226	226
2017課題研究 化学分野:セリシン	2017年度記事	400	226
2014課題研究 数学分野:破壊の科学	2014年度記事	1129	226
2014自然科学研究会化学班	2014年度記事	981	226
2013サイエンスツアーI 大阪大学	2013年度記事	1170	226
2016生物オリンピック	2016年度記事	669	225
2015理数物理3年	2015年度記事	734	225
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	931	225
2014卒業生への追跡調査	2014年度記事	995	225
2015サイエンス入門	2016年度記事	640	224
2014数学オリンピック	2014年度記事	892	224
SSH特別講義(2012)	2012年度記事	1277	224
2016科学倫理	2016年度記事	634	223
2014卒業生の活用	2014年度記事	906	223
2018サイエンスツアーI「大阪大学」	2018年度記事	222	222
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	1171	222
2016(平成28年度)SSH報告書【重点枠】資料	2016年度記事	706	221
2013数学オリンピック	2013年度記事	1036	221
理数生物3年(2014)	2014年度記事	983	220
2015生物オリンピック	2015年度記事	750	219
2013継続研究	2013年度記事	1087	219
2017数学オリンピック	2017年度記事	420	217
2015生物実験講座	2015年度記事	774	217
2018自然科学研究会 生物班	2018年度記事	216	216
2018サイエンス入門:プレ課題ポスター	2018年度記事	216	216
2016学びのネットワークの活用と成果の普及	2016年度記事	614	216
2018理数物理3年	2018年度記事	215	215
2015自然科学研究会生物班	2015年度記事	742	215
情報:マーク式の練習問題 その1	2013年度記事	2393	215
国際交流(2012)	2012年度記事	1394	215

成果の普及Web:2019年度の閲覧回数(年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2014兵庫県立大学西はりま天文台実習	2014年度記事	890	192
学科から普通科へ(2014)	2014年度記事	916	188
数理情報(2014)	2014年度記事	905	184
理数数学Ⅱ・特論 2年(2014)	2014年度記事	991	176
科学倫理(2014)	2014年度記事	892	171
2014SSH特別講義	2014年度記事	843	169
2013課題研究 数学分野:統計	2013年度記事	2026	465
2013課題研究 数学分野:ゲーム理論	2013年度記事	1633	349
2013課題研究 物理分野:自作風洞	2013年度記事	1419	328
情報:マーク式の練習問題 その2	2013年度記事	2852	284
2013生物オリンピック	2013年度記事	1229	280
理数化学1年(2013)	2013年度記事	1323	270
2013課題研究 物理分野:津波	2013年度記事	1182	269
科学倫理(2013)	2013年度記事	1222	266
2013臨海実習「京都大学・舞鶴水産実験所」	2013年度記事	1325	265
2013科学英語	2013年度記事	1088	256
2013自然科学研究会化学班	2013年度記事	1156	256
2013課題研究 生物分野:ダンゴムシ	2013年度記事	1450	248
理数生物1年(2013)	2013年度記事	1166	247
理数物理1年(2013)	2013年度記事	1053	243
数理情報:表計算ソフト使用実習例	2013年度記事	1135	243
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	1296	243
「サイエンス入門」(2013)	2013年度記事	1148	238
2013SSH特別講義	2013年度記事	1156	238
情報:マーク式の練習問題 その3(文字・音)	2013年度記事	1374	236
2013自然科学研究会生物班	2013年度記事	1204	232
2013化学グランプリ	2013年度記事	1089	227
2013サイエンスツアーI 大阪大学	2013年度記事	1170	226
2013数学オリンピック	2013年度記事	1036	221
2013継続研究	2013年度記事	1087	219
情報:マーク式の練習問題 その1	2013年度記事	2393	215
数理情報:年間指導計画	2013年度記事	1061	214
2013課題研究 生物分野:土壌動物と環境	2013年度記事	1266	214
理数生物3年(2013)	2013年度記事	1017	213
理数化学3年(2013)	2013年度記事	1125	211
理数化学2年(2013)	2013年度記事	1118	208
SSH評価資料(2013)	2013年度記事	1039	208
理数物理2年(2013)	2013年度記事	995	203
2013自然科学研究会地学班	2013年度記事	1105	203
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	1246	201
2013自然科学研究会物理班	2013年度記事	1055	190
数理情報:論理回路実習(2013)	2013年度記事	2273	189
理数数学I(2013)	2013年度記事	974	189
理数数学Ⅱ・探究 2年(2013)	2013年度記事	967	187
理数数学Ⅱ・探究 3年(2013)	2013年度記事	1243	184
2013課題研究 化学分野:腎癌	2013年度記事	1099	182
2013課題研究関連資料	2013年度記事	1045	178
2013課題研究 化学分野:糖の塩基反応	2013年度記事	1106	178
理数生物2年(2013)	2013年度記事	1016	169
理数物理3年(2013)	2013年度記事	964	150
「サイエンス入門」授業資料(2012)	2012年度記事	1685	304

成果の普及Web:2019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
2017サイエンス入門:課題発見講座	2017年度記事	373	214
2013課題研究 生物分野:土壌動物と環境	2013年度記事	1266	214
数理情報:年間指導計画	2013年度記事	1061	214
理数化学1年(2012)	2012年度記事	1444	214
理数生物3年(2013)	2013年度記事	1017	213
年度末等に行う調査	2011年度記事	1509	213
2018物理チャレンジ	2018年度記事	212	212
2012数学オリンピック	2012年度記事	1714	212
2018理数物理2年	2018年度記事	211	211
理数化学3年(2013)	2013年度記事	1125	211
2018自然科学研究会 物理班	2018年度記事	210	210
2017理数数学Ⅱ・特論 3年	2017年度記事	400	210
2015理数生物2年	2015年度記事	784	210
2015卒業生の活用	2015年度記事	679	210
2015理数数学Ⅱ・特論 2年	2015年度記事	725	209
理数物理2年(2012)	2012年度記事	1325	209
SSH評価資料(2013)	2013年度記事	1039	208
理数化学2年(2013)	2013年度記事	1118	208
理数化学1年(2014)	2014年度記事	958	207
SSH評価資料(2014)	2014年度記事	1051	207
理数数学Ⅱ・探究 2年(2012)	2012年度記事	1826	207
2016数学オリンピック	2016年度記事	601	206
2016理数数学	2016年度記事	569	206
2018理数生物1年	2018年度記事	205	205
2015学びのネットワークの活用と成果の普及	2015年度記事	739	205
理数物理3年(2014)	2014年度記事	916	205
理数数学I(2014)	2014年度記事	896	204
2014自然科学研究会地学班	2014年度記事	884	204
2018科学の甲子園	2018年度記事	203	203
2018科学英語	2018年度記事	203	203
2016物理チャレンジ	2016年度記事	533	203
2013自然科学研究会地学班	2013年度記事	1105	203
理数物理2年(2013)	2013年度記事	995	203
2018数学オリンピック	2018年度記事	202	202
2018理数数学Ⅱ・特論 2年	2018年度記事	202	202
2017理数数学I	2017年度記事	378	201
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	1246	201
2018数学研究会	2018年度記事	200	200
2016自然科学研究会 地学班	2016年度記事	545	198
2014課題研究関連資料	2014年度記事	966	198
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	1208	198
2018課題研究 物理分野:戦法を読むAI	2018年度記事	197	197
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年度末アンケート	2011年度記事	1351	197
2016中間評価指摘事項改善対応途中経過	2016年度記事	567	196
課題研究発表会	2011年度記事	1247	196
2017卒業生の活用	2017年度記事	380	195
2015臨海実習	2015年度記事	764	195
継続研究(2012)	2012年度記事	1401	195
2018学びのネットワークの活用と成果の普及	2018年度記事	194	194
2016科学英語	2016年度記事	619	194
2015国際性の育成	2015年度記事	589	194

成果の普及Web:2019年度の閲覧回数(年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
科学英語(2012)	2012年度記事	1644	268
SSH評価資料(2012)	2012年度記事	1827	261
2012臨海実習「高知大学」	2012年度記事	1270	253
理数生物1年(2012)	2012年度記事	1392	251
理数数学I(2012)	2012年度記事	1486	244
2012サイエンスツアーI	2012年度記事	1287	230
SSH特別講義(2012)	2012年度記事	1277	224
国際交流(2012)	2012年度記事	1394	215
理数化学1年(2012)	2012年度記事	1444	214
2012数学オリンピック	2012年度記事	1714	212
理数物理2年(2012)	2012年度記事	1325	209
理数数学Ⅱ・探究 2年(2012)	2012年度記事	1826	207
継続研究(2012)	2012年度記事	1401	195
2012課題研究関連資料	2012年度記事	1253	191
運営指導委員会の記録(2012)	2012年度記事	1489	185
理数化学1年の実験プリント	2011年度記事	3000	440
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	4422	351
理数化学2年の実験プリント	2011年度記事	1480	322
サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2011年度記事	1784	320
サイエンスツアー I とは？	2011年度記事	1342	272
課題研究関連サイト	2011年度記事	1432	264
化学分野実験(2011年度1学期)	2011年度記事	1420	247
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	1345	245
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	1379	239
HTML(実習)	2011年度記事	1309	238
理数数学 I 年度末アンケート	2011年度記事	1311	233
理数数学 I 年間指導計画	2011年度記事	1564	232
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年間指導計画	2011年度記事	1419	229
調べ学習とPCを利用したプレゼン実習	2011年度記事	1401	228
年度末等に行う調査	2011年度記事	1509	213
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	1208	198
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年度末アンケート	2011年度記事	1351	197
課題研究発表会	2011年度記事	1247	196
理数物理2年(2011)	2011年度記事	1162	189
教師による自己評価の数値データ(2011)	2011年度記事	1563	188
課題研究中間報告会	2011年度記事	1198	184
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	1195	183
コンピュータのしくみ-デジタル表現	2011年度記事	1279	177
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	1320	167
はじめにお読みください	2011年度up表紙	29202	8036
全コンテンツ	2011年度up表紙	7882	2118
ログイン板	2011年度up表紙	801	156

成果の普及Web:2019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科学英語	2014年度記事	881	194
2018SSH実験講座(普通科への普及の観点から)	2018年度記事	193	193
2018理数物理1年	2018年度記事	192	192
2015物理チャレンジ	2015年度記事	654	192
2014兵庫県立大学西はりま天文台実習	2014年度記事	890	192
2015自然科学研究会化学班	2015年度記事	787	191
2012課題研究関連資料	2012年度記事	1253	191
2013自然科学研究会物理班	2013年度記事	1055	190
2018理数数学Ⅱ・特論 3年	2018年度記事	189	189
理数数学I(2013)	2013年度記事	974	189
数理情報:論理回路実習(2013)	2013年度記事	2273	189
理数物理2年(2011)	2011年度記事	1162	189
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	188	188
学科から普通科へ(2014)	2014年度記事	916	188
教師による自己評価の数値データ(2011)	2011年度記事	1563	188
2018 SSH特別講義	2018年度記事	187	187
2018理数数学I	2018年度記事	187	187
理数数学Ⅱ・探究 2年(2013)	2013年度記事	967	187
運営指導委員会の記録(2012)	2012年度記事	1489	185
数理情報(2014)	2014年度記事	905	184
理数数学Ⅱ・探究 3年(2013)	2013年度記事	1243	184
課題研究中間報告会	2011年度記事	1198	184
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	1195	183
2013課題研究 化学分野:腎癌	2013年度記事	1099	182
2015理数数学Ⅱ・特論 3年	2015年度記事	657	181
2015理数数学I	2015年度記事	719	181
2018生物オリンピック	2018年度記事	180	180
2015数学オリンピック	2015年度記事	668	178
2013課題研究 化学分野:糖の塩基反応	2013年度記事	1106	178
2013課題研究関連資料	2013年度記事	1045	178
コンピュータのしくみ-デジタル表現	2011年度記事	1279	177
理数数学Ⅱ・特論 2年(2014)	2014年度記事	991	176
科学倫理(2014)	2014年度記事	892	171
2018科学倫理	2018年度記事	170	170
2014SSH特別講義	2014年度記事	843	169
理数生物2年(2013)	2013年度記事	1016	169
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	1320	167
2016卒業生への追跡調査	2016年度記事	504	160
理数物理3年(2013)	2013年度記事	964	150
はじめにお読みください	2011年度up表紙	29202	8036
全コンテンツ	2011年度up表紙	7882	2118
ログイン板	2011年度up表紙	801	156