

成果の普及Web 今期(2013年度～)の記事(計162個)：2017年度の閲覧回数(降順)

記事タイトル	公開時期	総閲覧回数	2017年度閲覧回数
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	733	512
2015継続研究	2015年度	591	451
2016課題研究の運営	2016年度	445	445
2016課題研究 生物分野:メダカの色覚	2016年度	373	373
第1期SSH報告書 2004(平成16年度)～2007(平成19年度)	2016年度	338	338
2013課題研究 数学分野:統計	2013年度	1144	321
2016課題研究 生物分野:発光バクテリア...	2016年度	307	307
2013課題研究 数学分野:ゲーム理論	2013年度	919	277
2014課題研究 化学分野:地衣類と抗生物質	2014年度	872	268
2016課題研究 物理分野:効率の良いうちの形状	2016年度	256	256
2015(平成27年度)SSH報告書・関連資料	2015年度	407	249
2015課題研究 化学分野:地衣類	2015年度	400	247
2016(平成28年度)SSH報告書・関連資料	2016年度	240	240
国際性の育成(2014)	2014年度	724	230
2013課題研究 生物分野:ダンゴムシ	2013年度	940	230
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	227	227
2015課題研究の運用	2015年度	382	225
2016サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2016年度	224	224
2015課題研究 物理分野:太陽系外惑星のTransit観測	2015年度	390	217
理数数学II・特論 2年(2014)	2014年度	618	216
2015自然科学研究会化学班	2015年度	357	210
2014サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2014年度	707	209
2016サイエンス入門	2016年度	208	208
2014(平成26年度)SSH報告書(2015年3月27日発行)	2014年度	745	203
2015理数化学3年	2015年度	339	202
2015課題研究 数学分野:メトロノームの同期現象	2015年度	351	201
情報:マーク式の練習問題 その2	2013年度	2328	199
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	361	197
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	196	196
2014課題研究 生物分野:マイマイ	2014年度	644	194
理数数学II・特論 3年(2014)	2014年度	504	192
2016理数化学	2016年度	189	189
第2期SSH報告書 2008(平成20年度)～2012(平成24年度)	2015年度	365	188
「サイエンス入門」(2014)	2014年度	585	188
2015数学オリンピック	2015年度	314	186
理数化学1年(2014)	2014年度	523	186
2016自然科学研究会 化学班	2016年度	185	185
2015理数化学1年	2015年度	334	185
2013自然科学研究会生物班	2013年度	734	185
2013自然科学研究会化学班	2013年度	687	184
2013課題研究 物理分野:自作風洞	2013年度	833	184
理数生物3年(2014)	2014年度	549	182
2013サイエンスツアーI 京都大学 舞鶴水産実験所	2013年度	798	181
2016課題研究 物理分野:津波に対して有効な防波堤...	2016年度	180	180
理数化学3年(2014)	2014年度	546	180
理数化学2年(2014)	2014年度	521	180
2014自然科学研究会化学班	2014年度	552	179
2016課題研究 化学分野:ミカン栄養成分と乳酸菌	2016年度	178	178
2015科学英語	2015年度	308	178
数理情報:論理回路実習(2013)	2013年度	1878	178
2016(平成28年度)SSH報告書【重点枠】資料	2016年度	176	176
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	742	176
SSH評価資料(2014)	2014年度	613	176
2015理数数学I	2015年度	315	175
理数化学3年(2013)	2013年度	661	175
2016化学グランプリ	2016年度	174	174
2016臨海実習	2016年度	173	173
理数化学2年(2013)	2013年度	681	173
理数化学1年(2013)	2013年度	828	173

成果の普及Web 今期(2013年度～)の記事(計162個)：2017年度の閲覧回数(降順)

記事タイトル	公開時期	総閲覧回数	2017年度閲覧回数
2016サイエンスツアーI「大阪大学」	2016年度	172	172
2016数理情報	2016年度	172	172
2014サイエンスツアーI 大阪大学	2014年度	537	172
2016学びのネットワークの活用と成果の普及	2016年度	170	170
2015科学倫理	2015年度	301	170
2015理数生物3年	2015年度	314	170
2014課題研究関連資料	2014年度	509	170
2013課題研究 生物分野: 土壌動物と環境	2013年度	839	170
科学倫理(2013)	2013年度	673	169
理数生物1年(2013)	2013年度	621	169
2015理数化学2年	2015年度	333	168
2014卒業生への追跡調査	2014年度	559	168
2016数学オリンピック	2016年度	167	167
2013課題研究 化学分野: 糖の塩基反応	2013年度	726	167
数理情報:表計算ソフト使用実習例	2013年度	665	167
2016理数生物	2016年度	166	166
数理情報(2014)	2014年度	517	166
2014課題研究 物理分野: 脳波	2014年度	600	165
理数数学Ⅱ・探究 3年(2013)	2013年度	814	165
2015課題研究 数学分野: 立方体投影の世界地図	2015年度	315	164
理数数学I (2014)	2014年度	489	164
2013課題研究 物理分野: 津波	2013年度	685	164
2014課題研究 数学分野: 円柱アナモルフォース	2014年度	633	163
2015生物実験講座	2015年度	313	162
科学倫理(2014)	2014年度	509	162
2015臨海実習	2015年度	316	161
2015サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2015年度	316	160
2014課題研究 生物分野: カワムツ	2014年度	543	160
2015サイエンス入門	2016年度	157	157
2014化学グランプリ	2014年度	527	157
2014自然科学研究会物理班	2014年度	512	156
理数物理1年(2014)	2014年度	481	155
学科から普通科へ(2014)	2014年度	529	155
2013自然科学研究会物理班	2013年度	686	154
2013課題研究 化学分野: 腎癌	2013年度	718	154
2015理数数学Ⅱ・特論 2年	2015年度	296	153
2014サイエンスツアーI 京都大学 舞鶴水産実験所	2014年度	483	152
2014自然科学研究会生物班	2014年度	480	152
2016自然科学研究会 生物班	2016年度	150	150
2013サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2013年度	801	150
情報: マーク式の練習問題 その1	2013年度	1966	150
2016生物オリンピック	2016年度	149	149
2015自然科学研究会生物班	2015年度	298	149
2014課題研究 数学分野: 破壊の科学	2014年度	670	149
理数生物1年(2014)	2014年度	498	149
2013課題研究関連資料	2013年度	636	149
2016科学倫理	2016年度	148	148
2015生物オリンピック	2015年度	308	148
2015理数数学Ⅱ・特論 3年	2015年度	280	148
2016課題研究 化学分野: 大気汚染と地衣類...	2016年度	147	147
2016理数物理	2016年度	147	147
理数物理3年(2014)	2014年度	514	147
2016生物実験実習会	2016年度	145	145
2014兵庫県立大学西はりま天文台実習	2014年度	494	145
2015学びのネットワークの活用と成果の普及	2015年度	312	144
理数生物2年(2013)	2013年度	610	144
数理情報:年間指導計画	2013年度	652	143
理数物理2年(2013)	2013年度	587	143
2014SSH特別講義	2014年度	471	142

成果の普及Web 今期(2013年度～)の記事(計162個) : 2017年度の閲覧回数(降順)

記事タイトル	公開時期	総閲覧回数	2017年度閲覧回数
2014自然科学研究会地学班	2014年度	498	142
「サイエンス入門」(2013)	2013年度	677	142
情報:マーク式の練習問題 その3(文字・音)	2013年度	920	142
2013SSH特別講義	2013年度	676	141
2016科学英語	2016年度	140	140
理数生物2年(2014)	2014年度	469	140
2014数学オリンピック	2014年度	469	140
2013自然科学研究会地学班	2013年度	721	140
2016国際性の育成	2016年度	139	139
2016理数数学	2016年度	139	139
2015自然科学研究会物理班	2015年度	296	139
理数物理2年(2014)	2014年度	485	139
2013臨海実習「京都大学・舞鶴水産実験所」	2013年度	837	139
2013科学英語	2013年度	612	139
2014科学英語	2014年度	498	137
理数生物3年(2013)	2013年度	573	137
理数数学Ⅱ・探究 2年(2013)	2013年度	606	137
2015理数物理2年	2015年度	262	136
2013数学オリンピック	2013年度	614	136
2013継続研究	2013年度	639	136
2015理数物理1年	2015年度	268	135
2013生物オリンピック	2013年度	686	135
理数数学I(2013)	2013年度	595	135
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	359	134
2015卒業生の活用	2015年度	270	134
2013化学グランプリ	2013年度	653	134
2015サイエンスツアーI 大阪大学	2015年度	284	133
2016自然科学研究会 地学班	2016年度	132	132
SSH評価資料(2013)	2013年度	623	132
2016中間評価指摘事項改善対応途中経過	2016年度	128	128
理数物理3年(2013)	2013年度	593	128
2016卒業生への追跡調査	2016年度	127	127
2016卒業生の活用	2016年度	127	127
2013(平成25年度)SSH報告書	2015年度	311	127
卒業生の活用(2014)	2014年度	504	126
理数物理1年(2013)	2013年度	624	126
2016自然科学研究会 物理班	2016年度	124	124
2015自然科学研究会地学班	2015年度	332	124
2015SSH特別講義	2015年度	270	124
2013サイエンスツアーI 大阪大学	2013年度	706	124
2016物理チャレンジ	2016年度	122	122
2016 SSH特別講義	2016年度	120	120
2015数理情報	2015年度	291	119
2015理数生物2年	2015年度	284	119
2015物理チャレンジ	2015年度	262	112
2015理数物理3年	2015年度	264	109
国際性の育成(2015)	2015年度	177	36