

成果の普及Web：2022年度の閲覧回数(年度を問わず降順)

成果の普及Web：2022年度 1年間の閲覧回数(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449記事)	記事作成年度	744,731	216,282
2020(令和2年度)重点枠・咲いテク事業報告	2020年度記事	1124	747
2020課題研究 生物分野:ミドリゾウリムシ班	2020年度記事	1004	711
2018(平成30年度)SSH報告書・関連資料	2018年度記事	3158	675
2020(令和2年度) SSH報告書・関連資料	2020年度記事	1157	654
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	3583	652
2015科学英語	2015年度記事	2012	651
2017課題研究 生物分野:乳酸菌	2017年度記事	2316	621
2019(令和元年度)SSH報告書・関連資料	2019年度記事	2352	616
2021数理情報	2021年度記事	611	611
2020課題研究 物理分野:潜熱蓄熱材を用いたビニールハウスにおける温度管理	2020年度記事	895	592
2021自然科学研究会 生物班	2021年度記事	592	592
2021理数数学 I 1年	2021年度記事	590	590
2016課題研究 物理分野:効率の良いうちの形状	2016年度記事	2213	588
2016(平成28年度)SSH報告書・関連資料	2016年度記事	3001	581
2013生物オリンピック	2013年度記事	2479	581
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	2071	579
2017(平成29年度)SSH報告書・関連資料	2017年度記事	2730	574
2021課題研究 化学分野:利用性が高い二酸化炭素を吸着する化学混合物の研究	2021年度記事	559	559
2018課題研究 数学・他分野:方程式, 脳波	2018年度記事	1458	556
2021(令和3年度) SSH報告書・関連資料	2021年度記事	553	553
2017課題研究 化学分野:抗がん剤	2017年度記事	1596	549
2021理数物理 1年	2021年度記事	549	549
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	2238	544
2019理数化学3年	2019年度記事	1232	540
2018数理情報	2018年度記事	1317	537
2014課題研究 化学分野:地衣類と抗生物質	2014年度記事	2483	532
2021課題研究 生物分野:光がプラナリアの再生期間に与える影響, 生物分野:ヤマトヒメミズの餌と碎片分離の関係	2021年度記事	530	530
2013課題研究 数学分野:ゲーム理論	2013年度記事	2742	529
2019サイエンス入門	2019年度記事	1185	529
2021 運営指導委員会	2021年度記事	522	522
2015サイエンス入門	2016年度記事	1603	520
2017課題研究の運営	2017年度記事	2544	518
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	1529	518
2019科学英語	2019年度記事	1078	513
2020自然科学研究会 物理班	2020年度記事	827	511
2020理数数学	2020年度記事	753	504
理数化学1年の実験プリント	2011年度記事	4234	502
2020課題研究 物理分野:静電気の研究	2020年度記事	852	501
2016課題研究 化学分野:大気汚染と地衣類...	2016年度記事	1697	496
2013課題研究関連資料	2013年度記事	2039	492
2020理数化学1年	2020年度記事	737	489
課題研究関連サイト	2011年度記事	2657	485
2017サイエンス入門:プレ課題研究	2017年度記事	1548	479
2017課題研究 化学分野:セリシン	2017年度記事	1417	476
2020数理情報	2020年度記事	758	476
2017サイエンス入門:合同発表会	2017年度記事	1425	475
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	1758	473
2017理数物理	2017年度記事	1591	473
2015理数数学Ⅱ・特論 2年	2015年度記事	1698	471
2021生物学オリンピック	2021年度記事	470	470
2015生物実験講座	2015年度記事	1760	465
2017理数数学Ⅱ・特論 2年	2017年度記事	1352	465
2018卒業生への追跡調査	2018年度記事	1283	461
2018理数物理2年	2018年度記事	1212	460
2021 科学英語	2021年度記事	459	459
2014卒業生の活用	2014年度記事	1822	457
2021課題研究 物理分野:ボウリングでストライクになる条件を求める	2021年度記事	457	457
2017神高ゼミ(総合的な学習の時間)	2017年度記事	2092	456
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	1007	456

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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
理数化学1年(2013)	2013年度記事	2633	455
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	1136	454
2020理数数学I	2020年度記事	738	454
2020理数化学 2年	2020年度記事	707	451
2021課題研究 生物分野: バナナの追熟に伴うカリウムイオンの移動	2021年度記事	446	446
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	1360	445
2021(令和3年度) 重点枠・咲いテク事業報告	2021年度記事	444	444
運営指導委員会の記録(2012)	2012年度記事	2346	442
2015数学オリンピック	2015年度記事	1608	439
2018 科学の甲子園	2018年度記事	1170	438
2018課題研究 生物分野: 3班	2018年度記事	1412	437
2018数学オリンピック	2018年度記事	1240	435
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	1055	435
2017課題研究 化学分野: 水素水	2017年度記事	2136	434
2021自然科学研究会 地学班	2021年度記事	432	432
2020自然科学研究会 生物班	2020年度記事	731	431
科学倫理(2013)	2013年度記事	2138	430
2021サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2021年度記事	429	429
2013課題研究 数学分野: 統計	2013年度記事	3270	428
2021サイエンス入門	2021年度記事	428	428
課題研究発表会	2011年度記事	2245	427
2014国際性の育成	2014年度記事	2139	427
第1期SSH報告書 2004(平成16年度)~2007(平成19年度)	2016年度記事	2483	426
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	1004	426
2021 科学の甲子園	2021年度記事	426	426
理数物理3年(2013)	2013年度記事	1811	425
サイエンスツアーII「関東サイエンスツアー」	2011年度記事	2685	424
2017臨海実習	2017年度記事	1448	424
2018自然科学研究会 地学班	2018年度記事	1218	424
2018SSH実験講座(普通科への普及の観点から)	2018年度記事	1177	424
2013課題研究 生物分野: ダンゴムシ	2013年度記事	2348	423
2018生物オリンピック	2018年度記事	1098	423
2017課題研究 物理分野: 流体力学	2017年度記事	1921	421
2015自然科学研究会物理班	2015年度記事	1678	420
2017数学オリンピック	2017年度記事	1354	420
2019理数化学1年	2019年度記事	992	417
2021 SSH特別講義	2021年度記事	416	416
第2期SSH報告書 2008(平成20年度)~2012(平成24年度)	2015年度記事	2465	415
2020普通科神高ゼミにおける「サイエンス探求」	2020年度記事	692	415
継続研究(2012)	2012年度記事	2278	414
理数物理1年(2013)	2013年度記事	1866	411
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	2175	410
2020サイエンス入門	2020年度記事	806	410
2013(平成25年度)SSH報告書	2015年度記事	2291	409
2015理数数学I	2015年度記事	1571	407
2021理数数学II・特論 2年	2021年度記事	404	404
2016課題研究の運営	2016年度記事	2615	403
2020数学オリンピック	2020年度記事	699	402
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	2154	400
理数生物1年(2014)	2014年度記事	1905	398
2020自然科学研究会 地学班	2020年度記事	704	398
2015理数化学2年	2015年度記事	1748	396
2015国際性の育成	2015年度記事	1530	396
2019自然科学研究会 地学班	2019年度記事	1241	395
2019サイエンスツアーI「大阪大学」	2019年度記事	970	392
2021数学オリンピック	2021年度記事	391	391
理数数学I 年度末アンケート	2011年度記事	2238	390
理数物理2年(2011)	2011年度記事	1930	386
2016 SSH特別講義	2016年度記事	1418	386
2017学びのネットワークの活用と成果の普及	2017年度記事	1412	386
2018数学研究会	2018年度記事	1125	385
2018課題研究 物理分野: 戦法を読むAI	2018年度記事	1104	384

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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科学英語	2017年度記事	1331	383
2021課題研究 生物分野: 蚕を用いた自然-細胞性免疫力の向上	2021年度記事	383	383
2019理数化学2年	2019年度記事	974	382
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	2208	381
理数化学2年の実験プリント	2011年度記事	2354	380
理数数学I (2013)	2013年度記事	1831	380
「サイエンス入門」(2014)	2014年度記事	1908	378
2017自然科学研究会 地学班	2017年度記事	1346	378
2015課題研究 化学分野: 地衣類	2015年度記事	1940	377
2021理数生物 3年	2021年度記事	374	374
2015理数数学Ⅱ・特論 3年	2015年度記事	1519	373
2018理数物理3年	2018年度記事	1186	373
2016数理情報	2016年度記事	1730	372
2020普通科神高ゼミ「サイエンス探求」(理学・工学・農学系分野)	2020年度記事	741	372
2021課題研究 生物分野: ツネノチャダイゴケの培地栄養分比率と伸長速度との関係	2021年度記事	372	372
2021理数化学 1年	2021年度記事	372	372
2014卒業生への追跡調査	2014年度記事	1844	369
2020普通科神高ゼミ(人文・社会学系分野)	2020年度記事	630	369
2019 科学の甲子園	2019年度記事	995	368
2020理数数学Ⅱ・特論 2年	2020年度記事	611	368
2021理数生物 全般	2021年度記事	366	366
2018理数生物1年	2018年度記事	1131	365
2019自然科学研究会 生物班	2019年度記事	1044	365
2021 普通科神高探究「サイエンス探求」(医学・歯学・薬学・家政系分野)	2021年度記事	363	363
理数数学Ⅱ・探究 2年(2012)	2012年度記事	2740	362
数理情報: 表計算ソフト使用実習例	2013年度記事	2014	362
2019生物オリンピック	2019年度記事	1007	361
2019課題研究 生物分野: センチュウ班	2019年度記事	1031	360
2021理数化学 2年	2021年度記事	359	359
2016理数数学	2016年度記事	1437	358
2014課題研究 数学分野: 円柱アナモルフォーズ	2014年度記事	2075	357
2021理数生物 1年	2021年度記事	357	357
2015(平成27年度)SSH報告書・関連資料	2015年度記事	2391	356
理数物理1年(2014)	2014年度記事	1692	355
2020課題研究 生物分野: カイコガ班	2020年度記事	674	355
2018自然科学研究会 化学班	2018年度記事	1318	354
2020課題研究ポートフォリオ・ルーブリック	2020年度記事	1065	354
2020自然科学研究会 化学班	2020年度記事	645	354
2020外部支援者の活用	2020年度記事	550	354
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	999	353
2016化学グランプリ	2016年度記事	1614	352
2021 学びのネットワークの活用と成果の普及	2021年度記事	352	352
2015理数物理1年	2015年度記事	1497	351
2018理数数学Ⅱ・特論 2年	2018年度記事	1104	351
2020理数物理2年	2020年度記事	605	351
2015数理情報	2015年度記事	1607	350
2019数理情報	2019年度記事	1110	350
2021化学グランプリ	2021年度記事	350	350
2019理数数学Ⅱ・特論 2年	2019年度記事	993	349
2021自然科学研究会 化学班	2021年度記事	349	349
理数数学Ⅱ・探究 2年(2013)	2013年度記事	1818	348
2014自然科学研究会地学班	2014年度記事	1734	348
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	1819	347
2016サイエンスツアーI「大阪大学」	2016年度記事	1725	347
2021課題研究 物理情報分野: 自作AIを使った物体検出による教室内距離測定	2021年度記事	347	347
2020普通科神高ゼミ「サイエンス探求」(医・歯・薬・家政系分野)	2020年度記事	657	346
2016課題研究 生物分野: メダカの色覚	2016年度記事	2501	345
2018自然科学研究会 生物班	2018年度記事	1138	345
2015課題研究 数学分野: 立方体投影の世界地図	2015年度記事	1777	344
2014科学英語	2014年度記事	1770	344
2021サイエンスツアーI「大阪大学」	2021年度記事	344	344
サイエンスツアー I とは?	2011年度記事	2105	343

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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	1190	343
2020臨海実習	2020年度記事	620	343
2020課題研究 生物分野: 乾眠班	2020年度記事	620	341
2018継続研究	2018年度記事	1313	340
2014(平成26年度)SSH報告書(2015年3月27日発行)	2014年度記事	2803	339
2016臨海実習	2016年度記事	1598	338
2020運営指導委員会	2020年度記事	729	337
2014課題研究 生物分野: マイマイ	2014年度記事	1962	335
2019理数生物1年	2019年度記事	1069	334
2016卒業生への追跡調査	2016年度記事	1269	333
2019数学オリンピック	2019年度記事	935	333
2014課題研究 数学分野: 破壊の科学	2014年度記事	2060	332
理数数学 I 年間指導計画	2011年度記事	2431	331
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	1844	331
2018サイエンス入門: プレ課題ポスター	2018年度記事	1127	331
2019理数生物3年	2019年度記事	1106	331
2020理数物理3年	2020年度記事	586	331
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	1225	330
2021理数化学 全般	2021年度記事	330	330
2021理数生物 2年	2021年度記事	330	330
数理情報: 年間指導計画	2013年度記事	1923	328
2017課題研究 生物分野: ユスリカ	2017年度記事	1339	328
2018学びのネットワークの活用と成果の普及	2018年度記事	1079	328
2021理数化学 3年	2021年度記事	328	328
SSH評価資料(2012)	2012年度記事	2631	327
「サイエンス入門」(2013)	2013年度記事	1908	327
2016自然科学研究会 化学班	2016年度記事	1633	327
2018臨海実習	2018年度記事	1195	327
2019理数物理1年	2019年度記事	926	327
2020理数化学 3年	2020年度記事	600	327
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	1518	326
2020継続研究と発表活動支援(3年活動)	2020年度記事	616	326
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	1677	325
2017サイエンス入門	2017年度記事	1369	325
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	2138	324
2013数学オリンピック	2013年度記事	1885	324
課題研究中間報告会	2011年度記事	1964	323
2015SSH特別講義	2015年度記事	1587	323
2018物理チャレンジ	2018年度記事	1144	323
2013自然科学研究会物理班	2013年度記事	1905	322
2016自然科学研究会 生物班	2016年度記事	1461	322
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	1257	322
2021課題研究 生物分野: 富栄養状態と貧栄養状態でのポリ乳酸(PLA)の分解について	2021年度記事	322	322
科学英語(2012)	2012年度記事	2541	321
コンピュータのしくみ-デジタル表現	2011年度記事	2051	321
2018サイエンスツアーI「大阪大学」	2018年度記事	1104	321
2019理数生物2年	2019年度記事	848	321
2014化学グランプリ	2014年度記事	1709	320
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	926	320
2020卒業生への追跡調査	2020年度記事	592	320
2017自然科学研究会 生物班	2017年度記事	1418	319
2021継続研究と発表活動支援(3年活動)	2021年度記事	319	319
理数数学 II・探究(2年) 年間指導計画	2011年度記事	2226	318
2015サイエンスツアーI 大阪大学	2015年度記事	1569	318
2016理数物理	2016年度記事	1462	318
2016卒業生の活用	2016年度記事	1335	317
2013課題研究 化学分野: 糖の塩基反応	2013年度記事	1820	316
2017サイエンスツアーI「大阪大学」	2017年度記事	1363	316
2020課題研究 生物分野: 音と植物班	2020年度記事	562	316
SSH特別講義(2012)	2012年度記事	2197	315
2018サイエンス入門	2018年度記事	1246	315
2020数学研究会 MATH JOURNAL vol.2	2020年度記事	940	315

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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 科学の甲子園	2020年度記事	588	315
2013化学グランプリ	2013年度記事	1933	314
2021 SSH連携講座実験講座(普通科への普及の観点から)	2021年度記事	314	314
2021臨海実習	2021年度記事	314	314
理数数学Ⅱ・特論 2年(2014)	2014年度記事	1806	313
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	1744	313
2016国際性の育成	2016年度記事	1447	313
2020 校内におけるSSHの組織的推進体制	2020年度記事	652	313
2020課題研究 生物分野:アロマオイル忌避効果	2020年度記事	625	313
2020課題研究 食品科学分野:レタス班	2020年度記事	594	313
2021中間評価指摘事項 改善・対応	2021年度記事	313	313
2015課題研究 物理分野:太陽系外惑星のTransit観測	2015年度記事	1802	311
2016自然科学研究会 地学班	2016年度記事	1318	311
2019(令和元年度)咲いテク事業報告書	2019年度記事	1201	311
2021 校内におけるSSHの組織的推進体制	2021年度記事	311	311
2021 総合的な探究の時間「神高探究」における「サイエンス探究」	2021年度記事	311	311
2021国際性の育成	2021年度記事	311	311
2012数学オリンピック	2012年度記事	2556	310
2017卒業生の活用	2017年度記事	1204	308
2019数学会	2019年度記事	973	307
2015自然科学研究会生物班	2015年度記事	1674	306
2016数学オリンピック	2016年度記事	1400	306
2019理数物理2年	2019年度記事	826	306
2020物理チャレンジ	2020年度記事	586	306
2015継続研究	2015年度記事	2214	305
2013自然科学研究会生物班	2013年度記事	2025	305
2021 普通科神高探究「サイエンス探求」(理学・工学・農学系分野)	2021年度記事	305	305
2021理数物理 2年	2021年度記事	305	305
2014数学オリンピック	2014年度記事	1686	304
理数生物1年(2012)	2012年度記事	2165	303
2013課題研究 物理分野:自作風洞	2013年度記事	2314	302
2014サイエンスツアーI 大阪大学	2014年度記事	1843	302
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	2391	301
理数数学Ⅱ・探究 3年(2013)	2013年度記事	2115	301
2021自然科学研究会 物理班	2021年度記事	300	300
理数数学I (2012)	2012年度記事	2327	299
2013サイエンスツアーI 大阪大学	2013年度記事	2014	299
2014自然科学研究会物理班	2014年度記事	1738	298
2013自然科学研究会化学班	2013年度記事	2004	297
理数数学Ⅱ・特論 3年(2014)	2014年度記事	1727	297
2019理数物理3年	2019年度記事	939	297
2020理数生物 1年	2020年度記事	599	297
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	1450	296
2017 SSH特別講義	2017年度記事	1335	296
2017サイエンス入門:プレ課題ポスター	2017年度記事	1276	296
2019理数数学Ⅱ・特論 3年	2019年度記事	796	296
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	2078	295
2014課題研究関連資料	2014年度記事	1737	295
2016生物オリンピック	2016年度記事	1618	295
2017数理情報	2017年度記事	1500	295
2018(平成30年度)咲いテク事業報告書	2018年度記事	1428	295
2016中間評価指摘事項改善対応途中経過	2016年度記事	1369	295
2019課題研究 生物分野:カイク班	2019年度記事	860	295
2017卒業生への追跡調査	2017年度記事	1273	294
2019普通科神高ゼミ「ルーブリック」	2019年度記事	818	294
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	5185	293
理数化学3年(2014)	2014年度記事	1911	293
2015自然科学研究会化学班	2015年度記事	1543	293
2017理数数学I	2017年度記事	1136	293
2020理数物理1年	2020年度記事	533	293
2017国際性の育成	2017年度記事	1366	292
2017運営指導委員会	2017年度記事	1254	292

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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外部支援者の活用	2018年度記事	1107	292
2018理数数学I	2018年度記事	1056	292
2018国際性の育成	2018年度記事	1050	292
2020科学英語	2020年度記事	566	292
国際交流(2012)	2012年度記事	2165	291
2015理数物理2年	2015年度記事	1615	291
2019学びのネットワークの活用と成果の普及	2019年度記事	925	291
2019自然科学研究会 化学班	2019年度記事	879	291
2019生物実験講座	2019年度記事	868	291
2019臨海実習	2019年度記事	767	291
2021理数物理 3年	2021年度記事	291	291
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	2040	290
2013自然科学研究会地学班	2013年度記事	1865	290
理数化学2年(2014)	2014年度記事	1786	290
理数数学I (2014)	2014年度記事	1624	290
2015物理チャレンジ	2015年度記事	1460	289
2019継続研究	2019年度記事	1028	289
2019国際性の育成	2019年度記事	789	289
2021物理チャレンジ	2021年度記事	289	289
教師による自己評価の数値データ(2011)	2011年度記事	2231	288
数理情報(2014)	2014年度記事	1680	288
2018理数数学Ⅱ・特論 3年	2018年度記事	1007	288
2020理数生物 3年	2020年度記事	546	288
2016(平成28年度)SSH報告書【重点枠】資料	2016年度記事	1501	287
2019運営指導委員会	2019年度記事	1015	286
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	890	286
2012課題研究関連資料	2012年度記事	2032	285
2016科学英語	2016年度記事	1485	285
2017自然科学研究会 物理班	2017年度記事	1293	284
2019科学倫理	2019年度記事	755	284
2021卒業生への追跡調査	2021年度記事	284	284
2017自然科学研究会 化学班	2017年度記事	1375	283
2019理数数学I	2019年度記事	782	283
2017理数数学	2017年度記事	1307	282
2018自然科学研究会 物理班	2018年度記事	1061	282
2020理数生物 2年	2020年度記事	541	282
2019外部支援者の活用	2019年度記事	943	281
年度末等に行う調査	2011年度記事	2257	280
2013科学英語	2013年度記事	1862	280
2018運営指導委員会	2018年度記事	1092	280
2020科学倫理	2020年度記事	533	280
2021科学倫理	2021年度記事	280	280
2014自然科学研究会化学班	2014年度記事	1717	279
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	2118	278
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年度末アンケート	2011年度記事	2073	278
2015卒業生の活用	2015年度記事	1454	278
2018化学グランプリ	2018年度記事	1226	278
2018 SSH特別講義	2018年度記事	996	278
2019自然科学研究会 物理班	2019年度記事	978	278
2020学びのネットワークの活用と成果の普及	2020年度記事	541	278
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	1664	277
2017理数数学Ⅱ・特論 3年	2017年度記事	1200	277
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	783	277
2021数学研究会	2021年度記事	277	277
2018科学英語	2018年度記事	967	276
2018科学倫理	2018年度記事	915	276
2019物理チャレンジ	2019年度記事	817	276
2013継続研究	2013年度記事	1853	274
理数物理2年(2014)	2014年度記事	1659	274
2016生物実験実習会	2016年度記事	1431	274
2017継続研究	2017年度記事	1318	274
2021 外部人材の活用による探究活動カリキュラム開発	2021年度記事	274	274

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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
2021理数数学	2021年度記事	274	274
2016物理チャレンジ	2016年度記事	1281	273
2014自然科学研究会生物班	2014年度記事	1800	272
2016自然科学研究会 物理班	2016年度記事	1327	272
理数生物2年(2013)	2013年度記事	1750	271
2015自然科学研究会地学班	2015年度記事	1601	271
2012臨海実習「高知大学」	2012年度記事	2019	270
2015臨海実習	2015年度記事	1520	269
2020 SSH連携講座実験講座(普通科への普及の観点から)	2020年度記事	547	269
2015課題研究の運用	2015年度記事	1710	268
科学倫理(2014)	2014年度記事	1620	268
2019 SSH特別講義	2019年度記事	857	268
2020 SSH特別講義	2020年度記事	490	268
2021理数物理 全般	2021年度記事	268	268
2017物理チャレンジ	2017年度記事	1229	267
情報:マーク式の練習問題 その3(文字・音)	2013年度記事	2176	266
2016学びのネットワークの活用と成果の普及	2016年度記事	1376	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	1169	266
2015生物オリンピック	2015年度記事	1512	265
2015学びのネットワークの活用と成果の普及	2015年度記事	1482	265
2013SSH特別講義	2013年度記事	1894	264
2016科学倫理	2016年度記事	1374	263
2017科学倫理	2017年度記事	1180	262
2021理数数学Ⅱ・特論 3年	2021年度記事	262	262
2015理数生物3年	2015年度記事	1553	261
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	1922	260
2014課題研究 物理分野:脳波	2014年度記事	1965	257
2015理数生物2年	2015年度記事	1555	257
2018理数生物2年	2018年度記事	1076	257
2014SSH特別講義	2014年度記事	1580	256
2013臨海実習「京都大学・舞鶴水産実験所」	2013年度記事	2031	255
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	1695	255
学科から普通科へ(2014)	2014年度記事	1692	254
理数化学1年(2012)	2012年度記事	2183	253
2015科学倫理	2015年度記事	1500	253
「サイエンス入門」授業資料(2012)	2012年度記事	2370	251
化学分野実験(2011年度1学期)	2011年度記事	2118	251
理数生物3年(2013)	2013年度記事	1697	251
2016サイエンス入門	2016年度記事	1933	249
2013課題研究 生物分野:土壌動物と環境	2013年度記事	1913	249
2017課題研究 生物分野:ボルボックス	2017年度記事	1248	248
SSH評価資料(2013)	2013年度記事	1819	247
2016理数生物	2016年度記事	1667	247
2018理数化学1年	2018年度記事	1056	247
2020理数数学Ⅱ・特論 3年	2020年度記事	484	247
情報:マーク式の練習問題 その2	2013年度記事	3592	246
2018理数化学2年	2018年度記事	1096	245
数理情報:論理回路実習(2013)	2013年度記事	2951	243
調べ学習とPCを利用したプレゼン実習	2011年度記事	2151	243
理数生物2年(2014)	2014年度記事	1617	243
2016課題研究 生物分野:発光バクテリア...	2016年度記事	1882	242
2017理数化学	2017年度記事	1554	242
2017理数生物	2017年度記事	1410	242
2012サイエンスツアーI	2012年度記事	2092	241
理数化学2年(2013)	2013年度記事	1803	241
2013課題研究 化学分野:腎癌	2013年度記事	1773	241
2018理数物理1年	2018年度記事	983	238
2016理数化学	2016年度記事	1557	236
情報:マーク式の練習問題 その1	2013年度記事	3092	235
理数化学3年(2013)	2013年度記事	1780	235
2018理数生物3年	2018年度記事	1015	235
2018理数化学3年	2018年度記事	1174	234

成果の普及Web: 2022年度 1年間の閲覧回数(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3年(2014)	2014年度記事	1658	233
2013課題研究 物理分野:津波	2013年度記事	1967	232
理数化学1年(2014)	2014年度記事	1600	231
2015理数化学1年	2015年度記事	1594	230
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	1895	229
2014課題研究 生物分野:カワムツ	2014年度記事	1760	228
理数物理2年(2013)	2013年度記事	1659	228
2015理数物理3年	2015年度記事	1505	227
理数物理3年(2014)	2014年度記事	1584	225
理数生物1年(2013)	2013年度記事	1880	224
HTML(実習)	2011年度記事	1971	222
SSH評価資料(2014)	2014年度記事	1720	222
理数物理2年(2012)	2012年度記事	1983	220
2014兵庫県立大学西はりま天文台実習	2014年度記事	1569	218
2015理数化学3年	2015年度記事	1532	217
はじめにお読みください	2011年度up表紙	105740	56934
全コンテンツ	2011年度up表紙	16516	3562
ログイン板	2011年度up表紙	1290	110