

成果の普及Web : 2021年度の閲覧回数(年度別降順)

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
記事タイトル(計393記事)	記事作成年度	528,449	129,888
2020(令和2年度)SSH報告書・関連資料	2020年度記事	503	503
2020課題研究ポートフォリオ・ルーブリック	2020年度記事	711	417
2020サイエンス入門	2020年度記事	396	396
2020運営指導委員会	2020年度記事	392	392
2020(令和2年度)重点枠・咲いテク事業報告	2020年度記事	377	377
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	369	369
2020課題研究 物理分野:静電気の研究	2020年度記事	351	351
2020 校内におけるSSHの組織的推進体制	2020年度記事	339	339
2020数学研究会 MATH JOURNAL vol.2	2020年度記事	625	334
2020課題研究 生物分野:カイコガ班	2020年度記事	319	319
2020自然科学研究会 物理班	2020年度記事	316	316
2020課題研究 生物分野:アロマオイル忌避効果	2020年度記事	312	312
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	311	311
2020自然科学研究会 地学班	2020年度記事	306	306
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	2020年度記事	303	303
2020理数生物 1年	2020年度記事	302	302
2020自然科学研究会 生物班	2020年度記事	300	300
2020数学オリンピック	2020年度記事	297	297
2020課題研究 生物分野:ミドリゾウリムシ班	2020年度記事	293	293
2020自然科学研究会 化学班	2020年度記事	291	291
2020継続研究と発表活動支援(3年活動)	2020年度記事	290	290
2020理数数学I	2020年度記事	284	284
2020数理情報	2020年度記事	282	282
2020課題研究 食品科学分野:レタス班	2020年度記事	281	281
2020物理チャレンジ	2020年度記事	280	280
2020課題研究 生物分野:乾眠班	2020年度記事	279	279
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	278	278
2020普通科神高ゼミにおける「サイエンス探求」	2020年度記事	277	277
2020臨海実習	2020年度記事	277	277
2020科学英語	2020年度記事	274	274
2020 科学の甲子園	2020年度記事	273	273
2020理数化学 3年	2020年度記事	273	273
2020卒業生への追跡調査	2020年度記事	272	272
2020学びのネットワークの活用と成果の普及	2020年度記事	263	263
2020普通科神高ゼミ(人文・社会学系分野)	2020年度記事	261	261
2020理数生物 2年	2020年度記事	259	259
2020理数生物 3年	2020年度記事	258	258
2020理数化学 2年	2020年度記事	256	256
2020理数物理3年	2020年度記事	255	255
2020理数物理2年	2020年度記事	254	254
2020科学倫理	2020年度記事	253	253
2020理数数学	2020年度記事	249	249
2020理数化学 1年	2020年度記事	248	248
2020課題研究 生物分野:音と植物班	2020年度記事	246	246
2020理数数学Ⅱ・特論 2年	2020年度記事	243	243
2020理数物理1年	2020年度記事	240	240
2020理数数学Ⅱ・特論 3年	2020年度記事	237	237
2020 SSH特別講義	2020年度記事	222	222
2020外部支援者の活用	2020年度記事	196	196
2019(令和元年度)SSH報告書・関連資料	2019年度記事	1736	845
2019自然科学研究会 地学班	2019年度記事	846	564
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	915	554
2019数理情報	2019年度記事	760	486
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	1011	484
2019理数数学Ⅱ・特論 2年	2019年度記事	644	417
2019課題研究 生物分野:センチュウ班	2019年度記事	671	414
2019自然科学研究会 物理班	2019年度記事	700	413
2019理数生物3年	2019年度記事	775	390
2019運営指導委員会	2019年度記事	729	381

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2019 科学の甲子園	2019年度記事	627	380
2019継続研究	2019年度記事	739	377
2019学びのネットワークの活用と成果の普及	2019年度記事	634	375
2019(令和元年度)咲いテク事業報告書	2019年度記事	890	373
2019理数生物1年	2019年度記事	735	366
2019数学研究会	2019年度記事	666	359
2019生物オリンピック	2019年度記事	646	357
2019数学オリンピック	2019年度記事	602	357
2019 SSH特別講義	2019年度記事	589	356
2019理数化学3年	2019年度記事	692	347
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	620	340
2019外部支援者の活用	2019年度記事	662	340
2019理数物理3年	2019年度記事	642	339
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	646	334
2019自然科学研究会 生物班	2019年度記事	679	329
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	682	329
2019普通科神高ゼミ「ルーブリック」	2019年度記事	524	328
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	604	327
2019理数物理1年	2019年度記事	599	322
2019生物実験講座	2019年度記事	577	314
2019課題研究 生物分野:カイコ班	2019年度記事	565	309
2019理数化学2年	2019年度記事	592	309
2019サイエンスツアーI「大阪大学」	2019年度記事	578	308
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	578	308
2019自然科学研究会 化学班	2019年度記事	588	302
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	606	299
2019理数物理2年	2019年度記事	520	299
2019理数化学1年	2019年度記事	575	298
2019サイエンス入門	2019年度記事	656	298
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	551	288
2019理数数学I	2019年度記事	499	282
2019理数生物2年	2019年度記事	527	272
2019理数数学II・特論 3年	2019年度記事	500	271
2019国際性の育成	2019年度記事	500	267
2019物理チャレンジ	2019年度記事	541	265
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	506	265
2019科学英語	2019年度記事	565	254
2019科学倫理	2019年度記事	471	249
2019臨海実習	2019年度記事	476	244
2018(平成30年度)SSH報告書・関連資料	2018年度記事	2483	750
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	1492	641
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	935	486
2018自然科学研究会 化学班	2018年度記事	964	440
2018継続研究	2018年度記事	973	408
2018課題研究 数学・他分野:方程式, 脳波	2018年度記事	902	390
2018課題研究 生物分野:3班	2018年度記事	975	381
2018理数化学3年	2018年度記事	940	369
2018数学オリンピック	2018年度記事	805	362
2018理数生物2年	2018年度記事	819	337
2018(平成30年度)咲いテク事業報告書	2018年度記事	1133	336
2018化学グランプリ	2018年度記事	948	326
2018物理チャレンジ	2018年度記事	821	324
2018理数物理1年	2018年度記事	745	324
2018理数生物1年	2018年度記事	766	322
2018臨海実習	2018年度記事	868	319
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	895	319
2018数理情報	2018年度記事	780	318
2018理数物理3年	2018年度記事	813	318
2018サイエンスツアーI「大阪大学」	2018年度記事	783	317
2018サイエンス入門:プレ課題ポスター	2018年度記事	796	316
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	903	312
2018自然科学研究会 生物班	2018年度記事	793	311

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2018理数数学I	2018年度記事	764	310
2018サイエンス入門	2018年度記事	931	308
2018理数数学Ⅱ・特論 2年	2018年度記事	753	308
2018卒業生への追跡調査	2018年度記事	822	305
2018学びのネットワークの活用と成果の普及	2018年度記事	751	304
2018課題研究 物理分野:戦法を読むAI	2018年度記事	720	302
2018自然科学研究会 地学班	2018年度記事	794	298
2018理数化学2年	2018年度記事	851	297
2018外部支援者の活用	2018年度記事	815	296
2018理数数学Ⅱ・特論 3年	2018年度記事	719	292
2018国際性の育成	2018年度記事	758	291
2018 科学の甲子園	2018年度記事	732	287
2018 SSH特別講義	2018年度記事	718	281
2018自然科学研究会 物理班	2018年度記事	779	280
2018数学研究会	2018年度記事	740	279
2018科学倫理	2018年度記事	639	279
2018SSH実験講座(普通科への普及の観点から)	2018年度記事	753	274
2018理数物理2年	2018年度記事	752	273
2018理数生物3年	2018年度記事	780	265
2018運営指導委員会	2018年度記事	812	265
2018理数化学1年	2018年度記事	809	263
2018生物オリンピック	2018年度記事	675	250
2018科学英語	2018年度記事	691	247
2017課題研究 生物分野:乳酸菌	2017年度記事	1695	588
2017課題研究の運営	2017年度記事	2026	514
2017(平成29年度)SSH報告書・関連資料	2017年度記事	2156	465
2017神高ゼミ(総合的な学習の時間)	2017年度記事	1636	435
2017学びのネットワークの活用と成果の普及	2017年度記事	1026	384
2017課題研究 化学分野:水素水	2017年度記事	1702	375
2017課題研究 物理分野:流体力学	2017年度記事	1500	374
2017国際性の育成	2017年度記事	1074	369
2017数理情報	2017年度記事	1205	354
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	1154	335
2017自然科学研究会 生物班	2017年度記事	1099	327
2017課題研究 化学分野:セリシン	2017年度記事	941	324
2017理数数学	2017年度記事	1025	321
2017自然科学研究会 化学班	2017年度記事	1092	320
2017自然科学研究会 地学班	2017年度記事	968	303
2017理数物理	2017年度記事	1118	303
2017理数数学Ⅱ・特論 3年	2017年度記事	923	296
2017 SSH特別講義	2017年度記事	1039	291
2017課題研究 生物分野:ユスリカ	2017年度記事	1011	288
2017運営指導委員会	2017年度記事	962	276
2017課題研究 生物分野:ボルボックス	2017年度記事	1000	276
2017科学倫理	2017年度記事	918	276
2017理数化学	2017年度記事	1312	275
2017サイエンス入門:プレ課題ポスター	2017年度記事	980	275
2017卒業生の活用	2017年度記事	896	271
2017数学オリンピック	2017年度記事	934	268
2017課題研究 化学分野:抗がん剤	2017年度記事	1047	266
2017サイエンス入門:合同発表会	2017年度記事	950	266
2017理数生物	2017年度記事	1168	263
2017自然科学研究会 物理班	2017年度記事	1009	261
2017卒業生への追跡調査	2017年度記事	979	261
2017サイエンス入門:プレ課題研究	2017年度記事	1069	259
2017理数数学I	2017年度記事	843	257
2017臨海実習	2017年度記事	1024	256
2017継続研究	2017年度記事	1044	255
2017物理チャレンジ	2017年度記事	962	254
2017サイエンス入門:課題発見講座	2017年度記事	847	254
2017理数数学Ⅱ・特論 2年	2017年度記事	887	253
2017サイエンス入門	2017年度記事	1044	250

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	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	948	242
2017サイエンスツアーI「大阪大学」	2017年度記事	1047	233
2016(平成28年度)SSH報告書・関連資料	2016年度記事	2420	770
第1期SSH報告書 2004(平成16年度)~2007(平成19年度)	2016年度記事	2057	506
2016課題研究 物理分野:効率の良いうちの形状	2016年度記事	1625	449
2016自然科学研究会 化学班	2016年度記事	1306	405
2016サイエンス入門	2016年度記事	1684	384
2016生物オリンピック	2016年度記事	1323	373
2016臨海実習	2016年度記事	1260	367
2016課題研究 生物分野:メダカの色覚	2016年度記事	2156	354
2016サイエンスツアーI「大阪大学」	2016年度記事	1378	344
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	1431	334
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	1285	330
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	1694	316
2016課題研究の運営	2016年度記事	2212	313
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	2090	312
2016科学英語	2016年度記事	1200	312
2016数理情報	2016年度記事	1358	312
2016課題研究 生物分野:発光バクテリア・・・	2016年度記事	1640	294
2016(平成28年度)SSH報告書【重点枠】資料	2016年度記事	1214	288
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	1192	286
2016理数数学	2016年度記事	1079	286
2016生物実験実習会	2016年度記事	1157	284
2016理数生物	2016年度記事	1420	281
2016自然科学研究会 生物班	2016年度記事	1139	278
2016課題研究 化学分野:大気汚染と地衣類・・・	2016年度記事	1201	277
2016中間評価指摘事項改善対応途中経過	2016年度記事	1074	277
2016数学オリンピック	2016年度記事	1094	272
2016物理チャレンジ	2016年度記事	1008	269
2016理数化学	2016年度記事	1321	263
2016科学倫理	2016年度記事	1111	260
2016学びのネットワークの活用と成果の普及	2016年度記事	1110	260
2016国際性の育成	2016年度記事	1134	258
2016自然科学研究会 地学班	2016年度記事	1007	257
2016卒業生への追跡調査	2016年度記事	936	248
2016卒業生の活用	2016年度記事	1018	241
2016自然科学研究会 物理班	2016年度記事	1055	237
2016 SSH特別講義	2016年度記事	1032	234
2015サイエンス入門	2016年度記事	1083	223
2016化学グランプリ	2016年度記事	1262	223
2016理数物理	2016年度記事	1144	223
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	2931	508
第2期SSH報告書 2008(平成20年度)~2012(平成24年度)	2015年度記事	2050	488
2015(平成27年度)SSH報告書・関連資料	2015年度記事	2035	479
2013(平成25年度)SSH報告書	2015年度記事	1882	448
2015自然科学研究会生物班	2015年度記事	1368	369
2015科学英語	2015年度記事	1361	353
2015継続研究	2015年度記事	1909	347
2015理数物理2年	2015年度記事	1324	342
2015国際性の育成	2015年度記事	1134	328
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	1472	316
2015課題研究 数学分野:立方体投影の世界地図	2015年度記事	1433	314
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	1513	310
2015生物実験講座	2015年度記事	1295	309
2015理数物理3年	2015年度記事	1278	306
2015物理チャレンジ	2015年度記事	1171	305
2015SSH特別講義	2015年度記事	1264	302
2015課題研究 化学分野:地衣類	2015年度記事	1563	301
2015数理情報	2015年度記事	1257	300
2015自然科学研究会地学班	2015年度記事	1330	296
2015課題研究の運用	2015年度記事	1442	294
2015自然科学研究会物理班	2015年度記事	1258	293

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2015理数生物2年	2015年度記事	1298	292
2015理数数学Ⅱ・特論 3年	2015年度記事	1146	290
2015課題研究 物理分野:太陽系外惑星のTransit観測	2015年度記事	1491	283
2015数学オリンピック	2015年度記事	1169	281
2015学びのネットワークの活用と成果の普及	2015年度記事	1217	279
2015生物オリンピック	2015年度記事	1247	276
2015臨海実習	2015年度記事	1251	275
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	1352	275
2015卒業生の活用	2015年度記事	1176	269
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	1440	264
2015理数化学1年	2015年度記事	1364	263
2015理数数学Ⅱ・特論 2年	2015年度記事	1227	261
2015科学倫理	2015年度記事	1247	259
2015自然科学研究会化学班	2015年度記事	1250	256
2015理数化学2年	2015年度記事	1352	256
2015理数数学I	2015年度記事	1164	253
2015理数生物3年	2015年度記事	1292	252
2015サイエンスツアーⅠ 大阪大学	2015年度記事	1251	247
2015理数化学3年	2015年度記事	1315	227
2015理数物理1年	2015年度記事	1146	211
2014(平成26年度)SSH報告書(2015年3月27日発行)	2014年度記事	2464	509
2014課題研究 数学分野:円柱アナモルフォーズ	2014年度記事	1718	374
2014課題研究 数学分野:破壊の科学	2014年度記事	1728	342
2014科学英語	2014年度記事	1426	339
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	1765	337
2014課題研究 物理分野:脳波	2014年度記事	1708	331
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	1827	321
2014自然科学研究会生物班	2014年度記事	1528	315
学科から普通科へ(2014)	2014年度記事	1438	309
2014課題研究 生物分野:カワムツ	2014年度記事	1532	296
2014自然科学研究会地学班	2014年度記事	1386	288
2014数学オリンピック	2014年度記事	1382	284
理数数学Ⅱ・特論 2年(2014)	2014年度記事	1493	277
理数化学3年(2014)	2014年度記事	1618	275
理数化学2年(2014)	2014年度記事	1496	273
2014サイエンスツアーⅠ 大阪大学	2014年度記事	1541	272
2014卒業生への追跡調査	2014年度記事	1475	266
数理情報(2014)	2014年度記事	1392	264
2014課題研究関連資料	2014年度記事	1442	264
2014SSH特別講義	2014年度記事	1324	262
科学倫理(2014)	2014年度記事	1352	261
2014兵庫県立大学西はりま天文台実習	2014年度記事	1351	260
理数数学Ⅱ・特論 3年(2014)	2014年度記事	1430	257
理数数学I(2014)	2014年度記事	1334	256
理数物理3年(2014)	2014年度記事	1359	253
2014自然科学研究会物理班	2014年度記事	1440	253
2014卒業生の活用	2014年度記事	1365	251
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	1387	250
「サイエンス入門」(2014)	2014年度記事	1530	246
2014国際性の育成	2014年度記事	1712	244
2014自然科学研究会化学班	2014年度記事	1438	242
2014課題研究 生物分野:マイマイ	2014年度記事	1627	239
理数生物1年(2014)	2014年度記事	1507	238
理数生物3年(2014)	2014年度記事	1425	235
理数化学1年(2014)	2014年度記事	1369	231
理数生物2年(2014)	2014年度記事	1374	230
2014化学グランプリ	2014年度記事	1389	230
2014課題研究 化学分野:地衣類と抗生物質	2014年度記事	1951	229
理数物理2年(2014)	2014年度記事	1385	229
SSH評価資料(2014)	2014年度記事	1498	223
理数物理1年(2014)	2014年度記事	1337	208
理数化学1年(2013)	2013年度記事	2178	539

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
2013課題研究 数学分野:統計	2013年度記事	2842	426
2013生物オリンピック	2013年度記事	1898	379
理数数学Ⅱ・探究 3年(2013)	2013年度記事	1814	362
2013サイエンスツアーI 大阪大学	2013年度記事	1715	347
2013自然科学研究会物理班	2013年度記事	1583	323
情報:マーク式の練習問題 その3(文字・音)	2013年度記事	1910	316
2013自然科学研究会化学班	2013年度記事	1707	314
数理情報:年間指導計画	2013年度記事	1595	312
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	1814	304
SSH評価資料(2013)	2013年度記事	1572	303
2013化学グランプリ	2013年度記事	1619	300
2013数学オリンピック	2013年度記事	1561	299
理数数学Ⅱ・探究 2年(2013)	2013年度記事	1470	290
2013課題研究関連資料	2013年度記事	1547	287
情報:マーク式の練習問題 その1	2013年度記事	2857	284
2013課題研究 物理分野:自作風洞	2013年度記事	2012	282
情報:マーク式の練習問題 その2	2013年度記事	3346	282
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	1750	281
数理情報:表計算ソフト使用実習例	2013年度記事	1652	274
理数数学I(2013)	2013年度記事	1451	272
科学倫理(2013)	2013年度記事	1708	272
2013継続研究	2013年度記事	1579	271
2013SSH特別講義	2013年度記事	1630	270
2013科学英語	2013年度記事	1582	265
理数生物1年(2013)	2013年度記事	1656	264
2013課題研究 数学分野:ゲーム理論	2013年度記事	2213	263
2013自然科学研究会地学班	2013年度記事	1575	254
2013自然科学研究会生物班	2013年度記事	1720	243
2013課題研究 生物分野:ダンゴムシ	2013年度記事	1925	241
2013課題研究 化学分野:腎癌	2013年度記事	1532	235
理数物理3年(2013)	2013年度記事	1386	234
理数化学2年(2013)	2013年度記事	1562	233
理数物理2年(2013)	2013年度記事	1431	231
2013臨海実習「京都大学・舞鶴水産実験所」	2013年度記事	1776	229
理数生物2年(2013)	2013年度記事	1479	229
2013課題研究 物理分野:津波	2013年度記事	1735	228
2013課題研究 化学分野:糖の塩基反応	2013年度記事	1504	220
2013課題研究 生物分野:土壌動物と環境	2013年度記事	1664	219
数理情報:論理回路実習(2013)	2013年度記事	2708	219
理数化学3年(2013)	2013年度記事	1545	217
理数生物3年(2013)	2013年度記事	1446	216
理数物理1年(2013)	2013年度記事	1455	215
「サイエンス入門」(2013)	2013年度記事	1581	215
SSH特別講義(2012)	2012年度記事	1882	371
科学英語(2012)	2012年度記事	2220	366
理数数学Ⅱ・探究 2年(2012)	2012年度記事	2378	346
理数数学I(2012)	2012年度記事	2028	327
2012サイエンスツアーI	2012年度記事	1851	323
2012課題研究関連資料	2012年度記事	1747	293
2012数学オリンピック	2012年度記事	2246	283
国際交流(2012)	2012年度記事	1874	268
2012臨海実習「高知大学」	2012年度記事	1749	262
理数生物1年(2012)	2012年度記事	1862	261
理数化学1年(2012)	2012年度記事	1930	258
継続研究(2012)	2012年度記事	1864	258
理数物理2年(2012)	2012年度記事	1763	244
SSH評価資料(2012)	2012年度記事	2304	238
「サイエンス入門」授業資料(2012)	2012年度記事	2119	222
運営指導委員会の記録(2012)	2012年度記事	1904	220
課題研究関連サイト	2011年度記事	2172	416
課題研究発表会	2011年度記事	1818	358
理数化学1年の実験プリント	2011年度記事	3732	341

成果の普及Web:2021年度の閲覧回数(公開した年度別降順)	公開時期	総閲覧回数	1年間の閲覧回数
理数数学Ⅰ年間指導計画	2011年度記事	2100	321
理数数学Ⅰ 年度末アンケート	2011年度記事	1848	315
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	1666	286
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年間指導計画	2011年度記事	1908	284
年度末等に行う調査	2011年度記事	1977	283
理数数学Ⅱ・探究(2年) 年度末アンケート	2011年度記事	1795	266
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	4892	259
コンピュータのしくみ-デジタル表現	2011年度記事	1730	256
調べ学習とPCを利用したプレゼン実習	2011年度記事	1908	252
課題研究中間報告会	2011年度記事	1641	248
HTML(実習)	2011年度記事	1749	248
化学分野実験(2011年度1学期)	2011年度記事	1867	244
理数化学2年の実験プリント	2011年度記事	1974	241
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	1783	238
サイエンスツアーⅡ「関東サイエンスツアー」	2011年度記事	2261	236
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	1840	221
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	1754	220
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	1662	220
サイエンスツアーⅠとは?	2011年度記事	1762	220
理数物理2年(2011)	2011年度記事	1544	205
教師による自己評価の数値データ(2011)	2011年度記事	1943	202
全コンテンツ	2011年度up表紙	12954	2514
はじめにお読みください	2011年度up表紙	48806	8295
ログイン板	2011年度up表紙	1180	195