

京都への校外学習を終えて

校外学習当日の天気は快晴で、汗ばむほどの遠足日和になりました。京都の一日を十分満喫したでしょうか。京都はヨーロッパで言えば、イタリアのローマやギリシアのアテネにあたる世界的な古都であり観光都市です。そして京都には大変価値のある神社仏閣が多く、芸術品も数多くあります。

京都は794年に日本の首都になった平安京を基礎とする都市で、明治天皇が東京行幸するまでの約1080年に渡って皇室および公家が集住したため「千年の都」との雅称で呼ばれています。平安時代、室町時代の室町幕府期には日本の政治が執り行われた中心地であり、鎌倉時代、戦国時代、安土桃山時代、江戸時代の幕末期などにおいても、日本の政治の中心の一つとして大きな役割を果たした。また古く中国王朝の都に因(ちな)み、洛陽、長安などと呼ばれたそうです。一説には平安京を東西に分割し、西側(右京)を「長安」、東側(左京)を「洛陽」と呼んでいたのですが、右京は湿地帯が多かったことなどからほどなく廃れ、市街地は実質的に左京だけとなり、「洛陽」が京都を指すことばになったと言われています。今でも洛南・洛北・洛西・洛東といった呼称が使われていたり、京都の中心部と郊外を表した屛風絵に「洛中洛外図屛風」というものがあります。

京都は観光で訪れたりや大学生活を過ごすこともある街です。次回京都に行く機会があれば、予め下調べをしておくと、きっと趣深い旅になると思います。 (Wikipedia 参照)

校外学習 in 京都





ミッション・京都で詠もう 優秀賞

短歌 優秀賞 6組 8班



川柳 優秀賞 1組 9班

秀 街 残る

俳句 優秀賞 2組 1班

万録に 風を感じる

29 ミッション・The 京都 **6** 優秀賞



3組7班



3組9班





6組2班



保護者会のお知らせ 5月18日(木)14:30~16:00 (受付14:00~)

5月18日(木)に学年保護者会がございます。3年次の選択科目や進学にかかるお金の話もありますので、ご都合がつくようでしたら、ぜひお越しいただければと思います。つきましては5月11日(木)までに保護者会出欠票を担任にご提出いただきますようお願いいたします。

5月・6月の主な行事予定

5/12(金) 看護医療ガイダンス

5/18(木) PTA総会·学年保護者会

5/18(木)~5/23(火) 中間テスト

5/24(水) 生徒会立会演説会・生徒会選挙

6/16(金)~17日(土) 文化祭

6/19(月) 代休

学年通信・行事予定の PDF が、学校 HP「学年より」 にも掲載されていますのでご覧ください。

5月教育相談日

第1回 5月10日(水)15:00~ 第2回 5月24日(水)14:00~ 第3回 5月30日(火)14:00~

実施日の3日前までに学年にお申し出 ください。また予約状況によっては希望に

添えない場合があります。

裏面へつづく→

● GW 課題一覧

国語	【古典探究】 ①「大江山」復習プリント1枚(<u>提出日は、授業担当から指示します。</u>) ②「初冠」の予習プリント1枚(<u>提出日は、授業担当から指示します。</u>) ③問題集「読むナビ古典2(p.16~p.19、p.24、p.25、p.58、p.59)」 (<u>5月8日朝のSHR</u> で提出)
英語	 ①タンゴスタに毎日ログインして、学習する(先生たちは、テストだけでなく、一人一人の学習の取り組みも見てチェックできます。) ②Bright Stage 小テスト(5月8日の週)の勉強をする。 ③論表 II のワーク Lesson1、授業でやっていないところをする。 (連休明け論表の授業中にチェック) ④週末課題(音読) ⑤〈1組のみ〉スピーチの原稿を書いてくる。(5月8日朝の SHR で提出)
数学	【数学Ⅱ·B】 ① 自習プリント課題(5/8 朝 SHR 提出) ② 週末課題(月曜日 8:00 までに提出) ③ 4プロセス課題を進める(中間考査で提出) 【数学基礎探究】 担当者から指示があったらそれに従ってください。
地歴	【日本史探求】 教科書表表紙の旧国名を覚える。 GW 明けにテストを複数回します。 提出物等はありません。 【地理総合】 新地理総合ノートp1~p11(<u>5/8朝SHR</u> で回収して、提出) 【公共】 公共ノート P8~P11 公共ノートに、直接書き込む形で、解答をして提出 提出日: <u>5/9 朝 SHR</u> で、各クラスの社会科係 or 各担任の先生に指名された者が回収、1時間目始まるまでを期限とする。回収者は注意して下さい。

【化学】理系クラス

周期表プリント(元素記号、原子モデル…暗記)[5/1 or 5/8 朝 SHR 提出]

【物理】理系クラス

理科

範囲:リードα物理基礎・物理

P153 301~P155 309 提出日:<u>5/9(火)の授業中</u>

【生物】生物選択者

リード α 生物基礎+生物 p.184(1)~(3)(5)、p.185、p.186(11) p.187~189、p.192(64)~194(67)[**GW 明けの最初の授業**]









