



行事が盛りだくさん！

文化祭や体育大会など、行事が盛りだくさんの時期になりました。どのクラスも LHR の時に準備したり、体育の時に練習をしたり、行事に向けて着々と準備が進んでいっていますね！ 60 回生にとって、これらの行事は高校生活の大切な思い出になることでしょう。

一方で、最近少し気になることがあります。就職や進学など進路が決まった生徒も増えてきましたが、それと同時に、遅刻やみだしなみに関する指導が目立ち始めています。

進路が決まったからといって気を抜いてしまうのは非常にもったいないことです。社会に出れば、「時間を守る」「ルールを守る」といった基本的な生活態度は、信頼につながる大切な要素です。高校生活の締めくくりにふさわしく、自分の行動に責任を持って過ごしてほしいと思います。

行事を心から楽しむためにも、まずは普段の生活を整えることが大切です。身だしなみ、時間の管理、授業への取り組みなど、一人ひとりが意識して生活していきましょう。

60 回生全員が、悔いのない高校生活のラストスパートを迎えられるよう、みんなで協力しあって行事を成功させよう！

文化祭の出店を何にするか各クラス相談をして決めていました。



10月

5 日（日） 第 1 種電気工事士 筆記試験
14 日（火）～ 17 日（金） 中間考査
21 日（火） 短縮授業 6 時間 放課後文化祭準備
22 日（水） 短縮授業 6 時間 放課後文化祭準備
23 日（木） 午後文化祭準備
24 日（金） 文化祭 1 日目
25 日（土） 文化祭 2 日目
27 日（月） 文化祭代休
28 日（火） 創立記念日
31 日（金） 土木科 3 年 建設展見学（近畿高等学校）

11月

5 日（水） オープンハイスクール
11 日（火） 体育大会（予行）
12 日（水） 体育大会（本番）
13 日（木） 体育大会（予備）
14 日（金） キャンパスカウンセリング

学年団の先生からのメッセージ

昨日の晩ご飯をすぐに思い出せないのに、勉強したことはすぐに忘れてしまうのに、入学式のあの光景や友達と喧嘩したこと、楽しかった行事の一場面をこんなにも鮮明に思い出せるのはなぜでしょうか。社会人になり、学生のころの友人と集まったときは、必ず当時の思い出話で盛り上がります。

人の脳は、感情が大きく揺れ動いたときに記憶が残りやすいしくみになっています。嬉しかったこと、悔しかったこと、緊張したこと。そうした強い気持ちを抱いた経験ほど、長く心に残るのです。

進路の結果が多く返ってきた今、就職試験や進学試験に向けて努力してきた皆さんは、合否の知らせを受けたとき、それぞれに大きな感情を抱いたのではないのでしょうか。結果がどうであっても、その瞬間の思いは、一生懸命に取り組んだからこそ生まれたものです。

高校生活の中で何かに本気で挑戦した人ほど、たくさんの感情を経験し、たくさんの記憶を残しています。努力した時間は、確かに皆さんの中に刻まれています。

「今、自分は一生懸命がんばれているだろうか。」そんな問いを胸に、残りの高校生活をどう過ごすのかを考えながら、自分らしく歩いていってください。

3 年 2 組担任 関 彩花

| 3年 | 10月14日 (火) | | | 10月15日 (水) | | | 10月16日 (木) | | | 10月17日 (金) | | |
|-----|------------|--------|----|------------|--------|----|------------|--------|----|------------|------|----|
| | 1限 | 2限 | 3限 | 1限 | 2限 | 3限 | 1限 | 2限 | 3限 | 1限 | 2限 | 3限 |
| 3-1 | 地理総合 | 機械工作 | | 数学Ⅱ | 原動機 | | 英コミュⅡ | | | 論理国語 | 機械設計 | |
| 3-2 | 地理総合 | 機械工作 | | 数学Ⅱ | 原動機 | | 英コミュⅡ | | | 論理国語 | 機械設計 | |
| 3-3 | 地理総合 | 電気回路 | | 数学Ⅱ | 電子計測制御 | | 英コミュⅡ | 電力技術 | | 論理国語 | 通信技術 | |
| 3-4 | 地理総合 | 電気回路 | | 数学Ⅱ | 電子計測制御 | | 英コミュⅡ | 電力技術 | | 論理国語 | 通信技術 | |
| 3-5 | 地理総合 | 建築施工 | | 数学Ⅱ | 建築計画 | | 英コミュⅡ | 建築構造設計 | | 論理国語 | 建築法規 | |
| 3-6 | 地理総合 | 選択土木施工 | | 数学Ⅱ | 土木構造設計 | | 英コミュⅡ | 土木基盤力学 | | 論理国語 | 土木施工 | |

| 第3学年 1学期 期末考査 テスト範囲・提出物 | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | テスト範囲 | | | | | 提出物・場所・期限 | | | |
| 普通科目 | コ英語 | ・教科書 p114～p122 ・ページックノート p80～p89 ・授業プリント | | | | ・ページックノート(考査当日) | | | |
| | 数Ⅱ | ・SPI(P.91～114)＋別冊すべて ・SPIプリント | | | | ・SPI問題集＋別冊(考査当日) | | | |
| | 地理総合 | プリントNo.14～No.21、教科書(プリントの範囲) ※基本的にはプリントから出題します。 | | | | なし | | | |
| | 論理国語 | 教科書P.96～104 「鏡としての他者」範囲内のプリント6枚 教科書P.140～147 「SNSと意見の分極化」範囲内のプリント片面5枚＋片面5枚 パスポート国語必携 P.50～59 | | | | なし | | | |
| | 【選択D】化学基礎 | 授業内別途指示 | | | | | | | |
| 機械科 | 機械設計 | 教科書P.46～56 ※節末問題1～7(4は除く)・例題4・例題5・問7を重点的に勉強しておいて下さい。 | | | | 授業で使用了り冊子 | | | |
| | 機械製図 | なし | | | | なし | | | |
| | 【選択C】原動機 | 教科書 P.155～P.162 ※詳細については授業中に指示 | | | | なし | | | |
| | 【選択D】機械工作 | プリントNo.10～15 ※詳細については授業中に指示 ※絶対に関数電卓を忘れない事！！ | | | | ※詳細については授業中に指示 | | | |
| 電気科 | 電気回路 | ・教科書「電気回路2」p.28～p.39、p.51～p.67 ・対策冊子 | | | | ・対策冊子 | | | |
| | 電力技術 | ・送電線路の事故(各種接地方式)について ・誘導障害について ・日本のエネルギー自給率について | | | | なし | | | |
| | 【選択C】通信技術 | 有線：P.24～P.31 プリント3枚 無線：授業中に教えたところ | | | | 有線：テスト終了後ノート提出 無線：特になし(授業中にノートを確認します。) | | | |
| | 【選択D】電子計測制御 | 授業内別途指示 | | | | 授業内別途指示 | | | |
| 建築科 | 建築法規 | 教科書P.56～65 プリントNo.16～21、番外編③④調べ学習 | | | | プリント6枚をノートに貼って考査終了後、提出 | | | |
| | 建築施工 | 授業中に指示 | | | | プリントを冊子にして提出 | | | |
| | 建築構造設計 | ★建築物調べプリント ★構造設計(応力)プリント ★2級建築施工管理技士過去問プリント | | | | ★配布したプリントをノートに貼り付け、建築科 松下まで提出 | | | |
| | 【選択C】建築計画 | 教科書P.231～241 プリント | | | | ★配布したプリントをノートに貼り付け、建築科 上原まで提出 | | | |
| | 【選択D】製図 | なし | | | | なし | | | |
| 土木科 | 土木施工 | 授業中にて指示 | | | | 考査終了後ノート提出 | | | |
| | 土木基盤力学 | 土質 P.196～P.200 P.208章末1, 2, 5 水理 P.14～P.28 P.46章末1, 2 | | | | 考査終了後ノート提出 | | | |
| | 【選択C】土木施工 | 2級土木施工管理技術検定のすべての範囲(四肢択一式のみ) | | | | 授業中に提出しているので考査直後は提出不要 | | | |
| | 【選択D】土木構造設計 | 土木構造物の設計(P.12～16)、設計に用いる荷重(P.16～21) 橋梁の設計(授業で指示) | | | | ノート提出(授業で指示) | | | |