

# 学年通信

1学期お疲れさまでした。

一学期が終了しました。定期考査、部活動など、みなさんは意欲的に取り組み、大きな成長を遂げましたね。LHRでは就職や進学に向けた準備を進めてきました。この夏休みは「自分自身の進路」についてより深く考え、行動する絶好のタイミングです。9月からは面接指導が本格的に始まり、夏休み明けにはすぐに就職活動がスタートします。夏休みの間も、毎朝規則正しく起きて生活リズムを守りつつ、進学先や志望企業の資料を読み込み、自己分析をしてください。そして、面接で聞かれそうな質問を自分なりに考えて声に出して練習しましょう。自分の言葉で自分を伝えられるように準備することが、次のステップにつながる重要な一歩となります。

だからこそ、夏休みだからと気を緩めるのではなく、「誘惑に負けず」「目標に向かって継続する力」を大切にしてほしいと思っています。自分の将来を本気で考えるなら、一日一日の過ごし方がその成果に直結します。夏の間、ひと回り大きく成長した姿を見られるのを、とても楽しみにしています。

7月14日に球技大会（バドミントン・フットサル・テニス）が行われました。



## 7月

- 18日（金） 終業式
- 19日（土） 制服リサイクル販売（図書室）10:00～11:00
- 29日（火） オープンハイスクール
- 30日（水） オープンハイスクール

## 8月

- 6日（水） 三者面談
- 7日（木） 三者面談
- 12日（火） 学校閉庁日
- 13日（水） 学校閉庁日
- 14日（木） 進路希望提出期限
- 19日（火） 3年生 登校日



4月に雨天で延期された新入生歓迎行事（綱引き大会）が7月にようやく開催されました。夏の強い日差しの中、汗をたらし、服が泥や汗で汚れても、最後まで一生懸命に頑張っていました。

### その結果3学年で1位～3位を独占しました！

同じクラスだけでなく、他のクラスに対しても大きな声で応援している姿が素敵でした。それぞれのクラスが一つになり、「がんばれ」の音がグラウンドいっぱい響いていました。



第3学年 1学期 夏季休暇課題 範囲・提出物

|             | テスト範囲                           | 提出物・場所・期限   |
|-------------|---------------------------------|---|
| コ英語         | ワーク「Watching Joyful」 1冊         | 課題 調査の日<br>※必ず丸つけもして提出すること  |
| 数Ⅱ          | 課題プリント                          | 課題プリント(調査当日)  |
| 論理国         | パスポート 国語必修 発展編第1回～第5回 P.40～P.49 | 課題 調査の日 ※必ず丸つけもして提出すること<br>小論文「自己PR」 ワークシートと原稿(600字以内)<br>国語表現の最初の授業で提出<br>※パスポート表現編第10回・第11回を参考に |
| 機械設計        | なし                              |   |
| 機械製図        | なし                              |   |
| 【選択C】原動機    | なし                              |   |
| 【選択D】機械工作   | なし                              |   |
| 電気回路        | なし                              |   |
| 電力技術        | なし                              |   |
| 【選択C】通信技術   | なし                              |   |
| 【選択D】電子計測制御 | なし                              |   |
| 建築法規        | なし                              |   |
| 建築施工        | なし                              |   |
| 建築構造設計      | 建築物調べレポート (A4)2枚                | 始業式【9/1】建築科職員室前BOXに提出   |
| 【選択C】建築計画   | なし                              |   |
| 【選択D】製図     | なし                              |   |
| 土木施工        | なし                              |   |
| 土木基礎        | なし                              |   |
| 【選択C】土木施工   | なし                              |   |
| 【選択D】土木構造設計 | なし                              |   |

普通科目

機械科

電気科

建築科

土木科