

# 3 年 生 Ⅰ 学 期 中 間 テ ス ト

## テ ス ト 範 囲 ・ 提 出 物 表

| 日付           | 時限 | 教科 | 範囲   | 注意事項   | 提出物・期限   |
|--------------|----|----|--|--|--|
| 5<br>/<br>14 | 1限 | 国語 | ○教科書「生命は」「世界への入り口」<br>「俳句の読み方、味わい方」「俳句五句」<br>○国語の学習p6～19<br>○漢字マスターp4～13   | 教科書、プリントもしっかり学習すること。<br>国語の学習は丸付けをする。<br>漢字マスターは丸付け要らないです。                                 | 国語の学習、漢字マスター<br>締切:5月14日(水)終礼時<br><b>(事前提出可)</b>             |
|              | 2限 | 社会 | ○歴史の教科書 190～227ページ<br>○歴史の自主学習・歴史2・3 36～49ページ<br>○社会科歴史プリント No. 37～50  | ・教科書の本文を繰り返し読み、地図、グラフなどの資料も見ておこう。<br>・問題集を繰り返し取り組もう。                                       | 歴史の自主学習・歴史2・3を丸付けをして提出。<br>締切:5月14日(水)終礼時<br><b>(事前提出可)</b>  |
| 5<br>/<br>15 | 1限 | 英語 | 教科書p6～p11<br>エイゴラボp4～p23<br>授業プリント(不規則動詞も10点出します)<br>【英語B】形容詞の反意語(書ける必要はありません)<br>Small Talk プrintの①,②   | ・教科書の本文を繰り返し読み、わからない単語は調べて、書けるようにしましょう。<br>・問題集は複数回取り組もう。<br>・自己学習ノートは、別紙を参考に定期的に取り組みましょう。 | ・エイゴラボp4～p23<br><b>(事前提出可)</b><br>・自己学習ノート<br>締切:5月15日(木)終礼時 |
|              | 2限 | 理科 | 【2年】<br>教科書 P. 252～279<br>スタスタ P. 88～91<br>白プリ 20(電流と磁界)と 21(原子とイオン)→提出は期末テスト<br>【3年】<br>教科書 P. 104～121<br>理科の完全学習 P. 46～57<br>授業プリント No.118～136 | ・理科の完全学習の提出は、ノートです。本誌は、提出しないでください。<br>・白プリは期末テストで集めます                                      | ・スタスタ<br>・理科の完全学習ノート<br>締切:5月15日(木)終礼時                       |
| 5<br>/<br>16 | 1限 | 数学 | 教科書p14～41<br>授業プリントすべて   | 計算問題が多い範囲です。自分で計画を立てて頑張ろう。   | 1学期中間テスト計画表<br><b>テスト返却日に回収</b>                              |
|              | 2限 | 美術 | 美術史「バロック・ロココ」<br>資料集 P.112・113 プリント2枚<br>実技 線織面 ※定規が必要です。  | /  | なし   |
|              | 3限 | 技術 | 教科書 P94～P99<br>技術プリント 1,2  | 技術プリントしっかり見直しておきましょう。  | プリント 1,2 未提出の人はノートに貼って、テスト終了後提出                              |
|              |    | 家庭 | 教科書 P186～P187、P230～233<br>ハンドノート P106～P108、P112～113<br>P134～137  | P112～113 の復習ページも範囲です。しっかり見直しておいてください。  | 提出プリント<br>(未提出の人のみ)<br>2 家庭生活における収入と支出                       |

### 《5 2 期 生 に 送 る 名 言》

- ・今日の成果は過去の努力の結果であり、未来はこれからの努力で決まる (稲盛和夫/京セラの創業者)
- ・小さいことを重ねることが、とんでもないところに行くただひとつの道 (イチロー/元メジャーリーガー)
- ・あなたの運命が形作られるのは、あなたが決断する瞬間なのだ (アンソニー・ロビンズ/作家)
- ・人にできて、きみにだけできないことなんてあるもんか (ドラえもん/ネコ型ロボット)

※5月8日(木)・9日(金)の放課後に3年2組の教室で学習会(17時まで)を開きます。