

3 学年 臨時休業中の課題④ 一覧

・3年生の学習内容の予習が中心となります。1人で進めるのは辛いかもしれませんが、今のうちに進めておくことが今後の学習に生かされます。頑張れ！！



課題④ 5月18日(月)～5月20日(水)の課題

(★印を5月21日(木)に提出) 提出物には名前をきちんと書きましょう。

| 教科 | 課題内容 | アドバイス |
|------|---|--|
| Fノート | 4月18日(土)からのひと言日記の記入を継続してください。継続は力なり。 ※その日にあった事実だけでなく、自分の思いや考えを必ず記入すること！ 忘れずに記入し、次の登校日に提出してください。楽しみにしています。 | |
| 国語 | ★3年国語のワーク 進めるだけ進めていきましょう。文章は違ってても1・2年生ですべてのジャンルは学習しています。入試問題だと思ってどんどん終わらせましょう。全部終わらせたら「あんたはエライ！！」+1年教材のプリント4枚 | ○正解した部分は「○を付けない○付け」で行いましょう。間違っている部分は間違いを残したまま正解を書き入れましょう。全くできなかった白紙の部分は色を変えて書き入れておきましょう。プリントは1年生の教材です。解答もあるので、自己採点しましょう。 |
| 数学 | ・新しい数学2(教科書)を使います。 ①P158～169の教科書を音読する。 ②太字の意味をノートにまとめる。 ③P158の間1の表を完成させる。 | ・集めるものではありませんが、課題③の表をもとに授業をするので、必ず取り組んでおきましょう！ 表向きに = 表向きに ÷ 投げた なる割合 なった回数 回数 |
| 社会 | 復習プリント2枚 (丸付けをして提出) | ・授業が始まる前に、2年生の復習をしてもらいます。昨年度の内容を思い出しましょう。 |
| 英語 | ・3年教科書P10～P13の予習 | ・集めるものではありません。 ※ラポで勉強を進めている人もいるかもしれませんが、授業で使うので、書き込まないで下さい。勉強したい人は、別のノート等にやっています。 |
| 理科 | ・理科の教科書3年を使います。 ①P13の太字の意味をまとめる。 ②P16、17の化学反応式を5回書き写す。 ③P19の「リウム原子と原子核の構造」の絵をかき写して覚える。 ④P21の代表的なイオン(14個)を5回ずつノートにかき写し覚える。 ★今回(18日)返却した理科のノート | ○3年生の学習内容をもう一度学習します。前回の宿題でワークの問題に取り組んだ内容です。学校が再開したときに、スムーズに授業を進めるための準備です。受験生としての自覚をもって、書き写すだけでなく、「覚える」のです。もう、やるしかないのです。頑張りましょう！！ |

体力健康の維持などの観点から ⇒ ランニング(朝や夕方)、柔軟体操などに努めましょう。

☆提出物がそろわない人が、かなり目立ちます。

君たちがなかなか前を向けない状況にあること「可能性」は、理解できます。しかし、いつまでも甘えて「可能性」
いるわけにはいかないのです。しっかりしましょう。

「やるべきことしっかりやることで、自分の可能性が広がるのです」