

3年生のみなさん

20日にみなさんの元気な顔を見ることができて、3学年の先生一同、ホッとしています。時間割表を上手に活用して、生活のリズムを整えられるようになりましたか。

今日は進路についてのお話です。

次の課題配布日までに「進路希望調査」を提出することになっています。お家の方と話し合いはできましたか。“将来のことなんてまだ決まってない”“高校説明会もないから選べない”など、不安材料ばかりが浮かんでくる人もきっといるでしょう。

まずは近い未来、“どんな高校生になりたいか。”“どんな仕事に就いてみたいか。”イメージをつけることから始めてみましょう。

各教科から

◇数学 …今回は以前配ったプリントが課題です。指定された部分以外はまだやらないでください。答え合わせもしっかりやっておいてください。

皆さんの中で、課題をやろうと思っても難しすぎてよくわからない人、誰にも質問できなくて困っている人がいると思います。そんな人は27日に登校したときに橋詰か宮腰、どちらでも構わないので遠慮なく相談にきてください。勉強のやり方について説明いたします。

◇理科 …20日に配布したのも、13日のものと同じ、2時間分の課題です。

1つの単元(見開きの2ページ)を30～40分位で解き、答え合わせをしてください。

5/27には「黄色い紙(解答用紙)」だけ提出です。問題用紙は持っていてください。

なお、13日に配布した課題にまた、訂正があります…すいません。

1年④ 身近な物理現象	1. 光の性質
⑫ × 虚像 → ○ 実像	⑬ × 実像 → ○ 虚像

今回(20日)配布した課題は細かくチェックしたつもりですが、

「あれっ、答えが違うのでは?」とか、「この問題について、質問したい!」等、何かあれば、学校へ気軽に連絡してください。