## 第2学年 休校中の各教科の課題 5 追加課題

※記載のない教科は、課題はありません。

国語	「国語の学習2」(ワーク)p15~p19 *○付け、直しまでする。 → ワークの提出(p4~p19)は6月最初の授業日です。
数学	今回も引き続き、2年生の予習です。 ※ノートは前回の課題で使用したノートを引き続き使用してください。 < <u>課題〉</u> 2年生の教科書〈式の値〉の部分 〇p19のたしかめと問をすべてやる。 〇p20基本の問題をやって赤ペンで丸つけをする。 〇p185⑧をやって赤ペンで丸つけをする。 前回と同様、例題を見ながらやるといいです。あとは、1年生の教科書p60、61が参考になると思います。問題を解くにあたっての注意事項 ・式を計算して簡単な形にしてから数を代入した方がラク! 〇7章〈資料の分析と活用〉プリント3枚の丸つけ、2年生の教科書の課題の丸つけをする。解答を配布しますので、丸つけ&解き直しをしてください。 〇リピートp39~42もできます。少し難しそうに見えるかもしれませんが、やることは同じです!式を計算して簡単にしてから数を代入する!これだけです!すすめておいてくださいね。
理科	25日にプリントを3枚配ります。No.1は大学ノートに貼るので無くさないでください。No.2は、ホームページに実験のVTRを用意したのでそれを見て、結果とまとめを記入してください。No.3は、教科書のp21~25、308,309を見て、自分で完成してください。なお、No.3に示した原子の記号15個は、全て覚えてください。授業が始まったら、小テストをする予定です。
英語	・配布プリント Unit1 Part2 Tina's Speech  ⇒ホームページにアップされる Unit1 Part1 のパワーポイントを見ながら進める。 ・教科書のp6, p7の音読をして、音読カードの音読取組み表に記入をする。  ⇒ホームページにアップされる Unit1-1 教科書p6 Unit1-2 教科書p8 のパワーポイントを見ながら進める。 ・パートナーp8~p9をやって○付けをする。
保体	新体力テストに関するレポート(別紙参照) ※提出は6月の最初の授業とする。これと同時に課題④の教科書とワークも回収する。