

臨時休校中の課題

4/10 からの各教科の課題です。毎週金曜日に更新されます。必ず確認してください。

1学年	課題
国総	教科書P. 26～『羅生門』意味調べプリント ※最初の授業で提出になります。 『単元別漢字』P. 84～P. 101自習 ※授業の中で小テストを行います。
地理B	今週以降も、教科書指定ページの単元名をノートに書いた後、以下の(1)～(8)の各項目について、ノートに記入せよ。 ・教科書p 112～114 … (1) ノートにまとめる。 (2) 教科書p 112①より、栄養不足の人口の割合が15%以上の国はどの地域に多いか。 (3) 教科書p 113④より、穀物自給率が50%未満の国はどの地域に多いか。 (4) 教科書p 112①と113④を比較して、穀物自給率と栄養不足の人口の割合にはどのような関係があるか。 (5) 世界の食料供給を不安定にする要因を2つあげ、説明せよ。 (6) 発展途上で食糧不足が起こる要因を3つあげ、説明せよ (7) 家にあるフェアトレードの商品をあげよ。ない場合は身近で購入可能な商品をインターネットなどを利用して調べよ。 (8) フェアトレードの身近な例や、運動を進めるために、自分たちの生活でできることをあげよ。
数I	教科書p 6～19 (1章の第1節)の例題をノートに解く。問もできる限り解く。最初の授業でノート提出。 *数学Iと数学Aでノートを分けること。
数A	教科書p 6～27 (1章の第1節)の例題をノートに解く。問もできる限り解く。最初の授業でノート提出。 *数学Iと数学Aでノートを分けること。
化基	・教科書p4序章「化学と人間生活を読み、リードLightノートp2～3序章を解答 ・教科書p20～36第1章「物質の構成」を読み、リードLightノートp4～11第1章「物質の構成」をすべて解答 ・解答編を見て、答え合わせをする。 *赤ペンで○×を記入し、誤答には正答を記入しておく。 *解答はノートやルーズリーフに記入してください。計算問題の場合は、途中の計算式も記入してください。 *学校再開後、最初の化学基礎の授業で担当者に提出してください。
CE I	課題テストは実施しません。 但し、実施予定だったテスト2部「info box 課題テスト」「学力テスト Dタイプ」を配付してあります。 解答は最初の授業で配付するので、ぜひ解いてみてください。提出不要。 教科書p. 4～29 (Lesson1・2)を予習(わからない単語の意味調べ)する。提出不要。
英表 I	◆Lesson 1～ Lesson 4 を学習し、Practice & Review 1 (p.6～p.23)を解答し、別紙【模範解答】を見ながら添削する。 ◆ノート提出はありません。評価は定期考査等で行いますので、しっかり勉強してください。 ◆Speech Contestについては、別紙【模範解答】の最後に載せてあります。
情報の科学	教科書『2020事例でわかる情報モラル』P. 54～55『パスワードの管理』、P. 40～45『個人情報』のページをよく読んでおいてください。