

令和2年度 高校3年 「4/10課題」

科目	課題内容	提出日	課題テスト実施の有無
数学	「錬磨」144、145、146、154、155の計5題を <u>レポート用紙等</u> に解くこと。 分からない問題も、どこまで考えることができたのかをかくこと。 <u>数学上級者は、要点や演習の問題にもチャレンジすること</u> 。	次の登校日4/17	
生物	配布プリント（チェック&演習生物基礎）p.28-43の穴埋め問題、例題、㊦問題。 穴埋め問題はプリントに直接、演習問題はレポート用紙等に解くこと。 疑問点があればその内容もレポート用紙等に書いておきなさい。	次の登校日4/17	
理科演習 (化学基礎)	・ <u>必須課題</u> ：春期休業課題テストをする。解答用紙を提出。 ・ <u>自由課題</u> ：センサー化学基礎p6～p8を読み、p9～p10の問題、p11～p17の例題と、 <u>重</u> マークがついている問題をセンサー専用のノートを作り、解く。答え合わせをし、疑問点があればノートに書き留めておくこと。	次の登校日4/17	
理科演習 (地学基礎)	① 教科書『地学基礎』p.156～p.167を熟読すること。 ②問題集『チェック&演習 地学基礎』p.2～p.5を、レポート用紙やルーズリーフに解いて提出すること。（3月に渡した予習用プリントに書き込んで提出してもよい。） ② 上記範囲・問題における疑問点（質問事項）をレポート用紙やルーズリーフに記入して提出すること。（この様な状況ですが、できるだけ双方向を心がけます。）	②・③を次の登校日4/17	
化学	① <u>必須課題</u> ：(i) 春期休業課題テストを50分で取り組み、解答用紙を提出。 (ii) 課題プリント4枚（化学平衡の復習） ②+α <u>課題</u> ：ニューグローバルP78、79の応用問題に取り組む	①のみ次の登校日4/17	なし
国語	課題プリントの古文①と漢文④をそれぞれ <u>2.0分</u> で <u>解答</u> し、解説プリントを読んで点数をつけて自己採点結果に記入し、まちがったところを復習しなさい。わからないところがあれば15日に質問しなさい。	自己採点結果を4/17に提出	

地理B	配布された A4 版両面プリント 1 枚 (両面) を、教科書・地図帳・資料集・ワークを参考にして、各自学習しながら完成させなさい。	4月17日	なし
政治・経済 (選択者)	NHK ラジオ第 2 放送 (828kHz) 4/11(土) 午後 7:50 ~ 8:10 の NHK 高校講座 政治・経済 第 1 回入門編 を聞いたうえで、 プリントの文章記述に取り組みなさい。(プリントに書き込む) ※ 聞き逃したときは、 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/radio/r2_seikei/ を利用しなさい。	次の登校日 4/17	
日本史 (選択者)	教科書・資料集をみて、プリントの空欄補充などに取り組みなさい。(プリントに書き込む)	次の登校日 4/17	
保健体育	~30分トレーニング~【 下記のメニュー(1~3)を毎日しよう! 】 1. 全力でラジオ体操 (Eテレ6:25~ or 各自でカウント) + 補助運動 2. 筋トレ(腕立て10、腹筋10、背筋15) ※男:3セット、女:2セット 3. ストレッチ(前屈、開脚、肩入れ、肩甲骨) ※授業でやったものを思い出して 運動が1日のリズムを作ります。ゲームばかりしないこと!!	毎週の登校日に体の状態をチェックします。	なし
Communication English III	入試長文読解 Make Your Ascent to Better English Reading Unit 1 (P.5~P.12) レポート用紙等に解答して提出。 ワークブック (P.4~P.11) は発展的に学習するための自主課題とします。	次の登校日 4/17	なし
Global Communication	科学に関する話題・ニュースをインターネット等で調べ、その内容を英語で説明できるように別紙の形式でまとめる。(最新のニュースでなくても構いません)	次の登校日 4/17	なし
物理	教科書「物理」 p212 ~ p217 の予習 問1~問3 と 類題1 をレポート用紙に解答し提出すること。	次の登校日 4/17	

