

令和2年4月15日(水)

臨時休業中の課題

熊本県立玉名工業高等学校

教科・科目	2年生
国語	別紙プリント 国語科より連絡～2年生休校期間中の課題について～を参照
社会	4/30(木)に課題を配布します。
数学	配布プリント 5/7(木)に提出、教科担当者まで
理科	(物理基礎) 機械・電気・電子・土木科 ネオパルノートP1～P5を市販のノートに解答して下さい。問題文は書かなくて良いです。 提出日締切:5月7日(木) 担当:武田まで
	(化学基礎) 工業化学科 ①レットライノートVol.1 P2～P6を解答すること。 ②化学基礎の教科書P6～P14をよく読んでA4サイズ1枚(表裏)にまとめること。 提出日締切:5月7日(木)担当:荒木富久雄まで
英語	配布プリント(4/14火に教室で新たに配布された分)
保健	保健体育 ノートP62・P64・P66・P68.69.70を教科書等を参考に記入する。 課題提出期日 5月7日(木) 担当者まで
体育	5月7日(木)からの学校再開時に万全な体制で登校できるための体力づくりを行う。体育時に実施しているトレーニングを1日のうちのどこかで実施する。足りない生徒は、ランニング等を無理のない程度で行う。「継続は力」です。
機械科	機械設計 1年の復習プリント2枚 ※解答例プリントを参考とすること。 原動機 プリント1枚
電気科	電気基礎 トレーニングを各自取り組む 電気機器 プリント
電子科	電気基礎 電気工事プリント
工業化学科	工業化学 I (教科書P143～P201) 演習ノート工業化学1・2(P46～P65) 化学工学・・・別紙プリント
土木科	測量 登校日に配布・説明 土木基礎力学 プリント1枚 土木施工 土木施工管理技士テキストP9～P102

臨時休業中の学習について

- ①学校からの学習課題にしっかり取り組み、学習内容の確実な定着を図ること。
- ②文科省により「臨時休業期間における学習支援ポータルサイト」が開設されています。積極的に活用し、主体的な進めること。

https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm

- ③県教育委員会ホームページ臨時休業(休校)期間中の家庭学習支援

<http://kyouiku.higo.ed.jp/page10802/page10883/>

* 提出の指示がある課題は、期限を守り、確実に、各担当教師に提出する。

国語科より連絡～2年生休校期間中の課題について～

2年生のみなさん、みなさんに授業でお会いすることができるのを楽しみにしていましたが、それがほとんどできないまま、休校ということになりました。

私たちは今、人類にとっての歴史的な試練に立ち向かっているのですが、あなたたちの人生はこの試練を乗り越えた後も続いていきます。それを思うと、今各自ができることを、こつこつと、粛々と積み上げておくことが必要だと考えます。以下に休校期間中の課題を示しますが、提出すればよいとか、この課題だけすればよいというものではありません。課題をただ「こなす」のではなく、しっかりと身につけましょう。できないところは、繰り返しましょう。あなたが自分自身でこの世界にあふれる情報を読み解き、自分の頭で考える力をつけるためです。そして自分の力で自分の進路を切り開くためです。

課題①春休みの課題「パーフェクト演習」第1編演習1～5、「常用漢字オールクリア」p152～p159(同訓異字・同音異字)をもう一度プリントでやり直す。できなかったところは繰り返し練習する。

課題②「パーフェクト演習」第1編演習6～10
わからないところは辞書等で調べること。
文学史については、p26～p29の資料ページの他、
国語便覧p218～p313も参考にすること。

課題③「常用漢字オールクリア」p52～p61
自力で解答してから赤で丸付け・訂正をすること。

課題④教科書p208～p215「真の自立とは」を1日1回読む。

※上記は学校の「課題」ですが、それ以外にも新聞や本を読んだり、あるいは上記テキストを自分でどんどん進めたりしてもよいでしょう。自分自身で自分の「課題」を見つけましょう。

※課題の提出について

- ①4/30(木)の登校日に提出
- ②授業再開後の授業で解説・点検
- ③授業再開後の授業で点検

☆**みんなで乗り切りましょう！**

国語科より連絡～3年生休校期間中の課題について～