



2 | R 臨時休業中課題一覧表 (5/7~5/31)

～規則正しい生活を心掛け、時間を意識して生活しましょう！～

教科	課題の内容	その他
国語	『現代を読む 評論文20選』P28まで・漢字ノート・文法の本P82～89 プリント	
代数	① 体系数学2～代数編～の教科書P51～57までを参考に、問題集P24の94～P29の112までの例題とレベルAの問題をノートに取り組む(教科書の問題は課題にはしませんので、必要であれば解いてください) ② 体系数学2～代数編～の教科書P64～77までを参考に、問題集P30～33の136までの例題とレベルAの問題をノートに取り組む(教科書の問題は課題にはしませんので、必要であれば解いてください)	
幾何	体系数学2～幾何編～の教科書P62～73までを参考に、問題集P30の78～P35の95までの例題とレベルA、Bの問題をノートに取り組む(教科書の問題は課題にはしませんので、必要であれば解いてください)	
英語	①学力推移過去問2回分 ②New Treasure 文法問題集～P.68(文法解説動画をClassiで配信するので分からない場合は視聴すること) ③クラッシーで配信の問題解答(単語・文法)	
理科	授業で中間発表を行うので、自由研究を進めておく	
社会	①休校前に渡した課題プリント ②スライド授業+Webテスト配信→学校再開後に単元テスト有り	
その他	【体育】日々の健康の保持増進のため、しっかり取り組みましょう。体育の授業でも以下のことは、毎回行います。 ○ラジオ体操(以下は意識すること、評価基準となる) ・正しい順番 ・全身を使った曲げ伸ばし ・正しいリズム ○トレーニング(各男:15回 女:10回) ・腕立て伏せ ・腹筋 ・背筋 【保健】 ※プリントは最初の授業の時に教科担任へ提出してください。 ○教科書P.110～P.121(左記を期末試験範囲とします) ○問題プリント(2枚)(左記を期末試験範囲とします) 【音楽】 課題プリント1枚を、休校あけの音楽科授業で提出して下さい。 【美術】 校歌の歌詞から思い浮かべる風景や場面をA4サイズ以上に書きましょう。縦横、着彩、紙は自由です。	

※追加の課題があれば、Classiを通じてお知らせする場合があります。

※学校再開については、マチコミメールや本校のHPでも確認するようにしましょう。

◆今はないものについて考えるときではない。今あるもので、何ができるかを考えるときである。

Now is no time to think of what you do not have. Think of what you can do with that there is.

ヘミングウェイ(米国の小説家、ノーベル文学賞受賞 / 1899～1961)

◆「やってられないよ」と思ったとき、「でも俺、頑張ってるよな」とつぶやいてみてください。「頑張ってる私って、結構いいな」と、自分を好きになってください。その方が生きやすくなるとは思いませんか。

松岡修造(日本の元プロテニスプレーヤー、スポーツキャスター / 1967～)

◆もし、知識だけを磨いて人間が幸せになれるなら、学問を一生懸命勉強した人はみんな幸福になれるようなものじゃないですか。そして、学問を勉強しない人はみんな不幸であるべきはずだが、そうじゃないでしょう。

中村天風(日本初のヨーガ行者、天風会の創始者 / 1876～1968)

◆何としても二階に上がりたい、どうしても二階に上がろう。この熱意がハシゴを思いつかせ、階段を作りあげる。

上がっても上がらなくてもと考えている人の頭からは、ハシゴは生まれない。

松下幸之助(日本の実業家、発明家、パナソニック創業者 / 1894～1989)



22R 臨時休業中課題一覧表 (5/7~5/31)

～規則正しい生活を心掛け、時間を意識して生活しましょう！～

教科	課題の内容	その他
国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P41～P74 までを読み「基礎の学習 国語2」P22～P53 に取り組みましょう。 漢字ノート (一日半ページ)「漢字の学習2」「漢字検定テキスト」 教科書 P132～145 までを読み、「基礎の学習 国語2」P91～109 に取り組みましょう。 余裕のある人はαスタンダードをどんどん進めましょう。 	
代数	<p>体系数学1～代数編～の教科書 P170～180 までを参考に、問題集 P94～99 までの例題とレベルA、Bの問題をノートに取り組む (教科書の問題は課題にはしませんので、必要であれば解いてください)</p>	
幾何	<p>体系数学2～幾何編～の教科書 P6～24 までを参考に、問題集 P4 の1～P12 の23までのレベルAの問題をノートに取り組む (教科書の問題は課題にはしませんので、必要であれば解いてください)</p>	
英語	<p>東京書籍 ホームページにアクセスして、 (https://www.tokyo-shoseki.co.jp/subject/english/nhlisteningcd/) New Horizon Unit 0、Unit1 の音声を聞き、音読練習をする。</p>	
理科	<p>理科1：教科書 P.124～179 をよく読んでおく。 理科2：ヒトの臓器を1つ選び、働きなどを調べてノート1ページ程度にまとめ ※前回の課題が期末テストの範囲になります。</p>	
社会	<p>①休校前に渡した課題プリントの〇つけ、答え直し ②スライド授業+Web テスト配信→学校再開後に単元テスト有り</p>	
その他	<p>【日直さん】引き続き、日直さんからのレベルアップした配信を楽しみにしています。 【体育】日々の健康の保持増進のため、しっかり取り組みましょう。体育の授業でも以下のことは、毎回行います。 ○ラジオ体操 (以下は意識すること、評価基準となる) ・正しい順番 ・全身を使った曲げ伸ばし ・正しいリズム ○トレーニング (各男：15回 女：10回) ・腕立て伏せ ・腹筋 ・背筋 【保健】 ※プリントは最初の授業の時に教科担任へ提出してください。 ○教科書 P.110～P.121 (左記を期末試験範囲とします) ○問題プリント (2枚) (左記を期末試験範囲とします) 【音楽】 課題プリント1枚を、休校あけの音楽科授業で提出して下さい。 【美術】 校歌の歌詞から思い浮かべる風景や場面を A4 サイズ以上に書きましょう。縦横、着彩、紙は自由です。</p>	

※追加の課題があれば、Classi を通じてお知らせする場合があります。

※学校再開については、マチコミメールや本校のHPでも確認するようにしましょう。

◆今はないものについて考えるときではない。今あるもので、何ができるかを考えるときである。

Now is no time to think of what you do not have. Think of what you can do with that there is.

ヘミングウェイ (米国の小説家、ノーベル文学賞受賞 / 1899～1961)

◆「やってられないよ」と思ったとき、「でも俺、頑張ってるよな」とつぶやいてみてください。「頑張ってる私って、結構いいな」と、自分を好きになってください。その方が生きやすくなるとは思いませんか。

松岡修造 (日本の元プロテニスプレーヤー、スポーツキャスター / 1967～)

◆もし、知識だけを磨いて人間が幸せになれるなら、学問を一生懸命勉強した人はみんな幸福になれるようなもんじゃないですか。そして、学問を勉強しない人はみんな不幸であるべきはずだが、そうじゃないでしょう。

中村天風 (日本初のヨーガ行者、天風会の創始者 / 1876～1968)

◆何としても二階に上がりたい、どうしても二階に上がろう。この熱意がハシゴを思いつかせ、階段を作りあげる。

上がっても上がらなくてもと考えている人の頭からは、ハシゴは生まれない。

松下幸之助 (日本の実業家、発明家、パナソニック創業者 / 1894～1989)