

休校期間中の課題【3学年】

5月18日(月)～5月29日(金)

教科	課題の内容
国語	<p>①教科書 P44～51「新しい博物学」を音読し、内容を200字で要約してください。(原稿用紙は自分で用意するか、ノートに書いてください。)</p> <p>②ワーク P22～P28まで教科書を読みながら問題を解いて、答え合わせもしてください。ワークに直接書き込んでも良いし、繰り返し解けるように赤ペンで書いたり、別のノートを用意してそちらに答えを書いても構いません。</p> <p>③基礎の学習「単元1・2の漢字」P20・21、P32・33</p> <p>※休校明け最初の授業で要約、文法ワーク、新研究ノート、基礎の学習を集めます。</p>
数学	<p>①教科書 p.16～p.21を別欄「教科書 啓林館解説動画(長野県教育委員会編)」を参考にして、動画を見ながらノートにやってみましょう。同時に、ワーク数学の問題ノート p.2～p.9も進めてみましょう。(教科書 p.12～p.15は、動画配信予定です。)</p> <p>②数学の新研究 1・2年生の復習を継続的に進めましょう。</p>
英語	<p>(1)英語の新研究 本誌 P.17～P.25 (④進行形、⑤名詞)</p> <p>※直接本誌に書き込むか、自分で用意したノートに書き込む</p> <p>(2)YouTube 動画「2年生 Lesson8 part2」～「3年生 Lesson1 part1」を視聴しながらの学習</p> <p>①ベストノート(P.4～7)に単語調べ、本文の清書をしよう。</p> <p>②Joyful Work 本誌 P.2～P.10(目安)を進めてみよう。</p> <p>※最初のテストでは動画の内容から出題も考えています。学校再開後も動画を使って学習しますが、早めから取り組んでおきましょう。</p>
理科	<p>理科の新研究</p> <p>本誌 P.42～P.57「火山と地震」「地層と過去のようす」「振り返りチェック」を定着ノートでやり、答え合わせをしましょう。(まだ、本誌 P.4～P.39までが終わっていない場合は、計画的に進めましょう。)</p> <p>☆LINEを使っている人は「休校学習サポート市川市」の中学2年「天気の変化2」「大気の動きと日本の天気」を見て、自主学習をやってみましょう。</p> <p>☆インターネットが使える人は「チーてれスタディーネット」の3年生の範囲を見てみましょう。可能な人はワークシートをプリントアウトし、動画を見ながらやってみましょう。</p>
社会	<p>「歴史」「公民」の学習 ☞詳細は「社会科の課題」を参照</p> <p>① 動画や教科書、資料集を参考に、ノートに記入。</p> <p>② 範囲のワークやドリルパークをすすめる。</p> <p>*動画視聴は参考に活用してください。ドリルパークは、学習の確認として活用ください。</p>
音楽	<p>いろんな音楽を聴いてリフレッシュしましょう♪</p> <p>日常で流れてくる音楽は有名な曲がたくさんあります！耳を傾けてみましょう♪</p> <p>できる人は、教科書に載っている曲を聴いてみましょう。</p>
美術	<p><u>前回までの課題と内容は変わっていません。</u></p> <p>引き続き修学旅行のしおりの表紙&裏表紙を考える。サイズはB5(縦257mm 横182mm)下描きはクロッキーブックに描く。表には絵のほか「長野」「信州」などの文字を丁寧に入れる(レタリングをする)。下描きができた人は色のイメージも考えましょう。</p> <p>◆長野県に関係のあるデザインにすること。</p>

技術 家庭	<p><u>前回までの課題と内容は変わっていません。</u></p> <p>① 「ハンドノートD 私たちの消費生活と環境」 <u>P.2～20</u> ※直接書き込んで構いません。丸付けは授業初回で行います。</p> <p>② 家事・手伝い …2年生で行った調理実習、是非休日家で実践してみてください。</p>
保健 体育	<p>・ステップアップP5～P27体づくり運動…自分でできそうな運動を自宅でやってみよう。</p> <p>・保健…P110～3学年の内容です。実生活に直結する内容です。目を通しておこう。</p> <p>*提出物はありません。</p>
その他	特になし

社会科の課題の扱い・提出について

- **地理**ワーク⇒全部終わらせて提出
- **新研究**⇒新研究の1・2年の復習に関しては、定期テストの範囲とします。
- **歴史ワーク・公民ワーク・新研究定着ノート**⇒提出は、学校再開後お知らせします。
- **動画・NHK for school**⇒動画視聴の記録は、ノート提出の際に確認します。
 *ノート記入のポイントは①単元名②めあて③めあての予想④学習内容のメモ⑤学習後の感想
 ノートの提出は学校再開後お知らせいたします。
 *動画の視聴は、参考資料として活用ください。視聴ができないときは、教科書や資料集の同じ範囲をよく読んで、めあてを考えるようにしましょう！
 *ドリルパークパークは、学習の予習や復習として活用してください。ログインできない場合は、ワークや新研究の同じ範囲の問題を繰り返し行うようにしてみよう！

内容「単元」	☆めあて・ <input type="checkbox"/> 動画・ <input type="checkbox"/> 資料・ <input type="checkbox"/> ポイント	学習日 チェック用
歴史 教 P194～211 「第一次世界大戦と国内外の動き」	☆第一次世界大戦は、どんな戦争だったのだろうか。また、第一次世界大戦後、世界や日本はどのように変わったのだろうか？ <input type="checkbox"/> NHKforschool 10min ～第一次世界大戦と国内外の動き～ <input type="checkbox"/> 第一次世界大戦は、それまでの戦争と何が違ったのかに着目！	/ ()
歴史 教 P220～233 「戦争と国民生活～日中戦争・太平洋戦争～」	☆日中戦争や太平洋戦争とは、どのような戦争だったのだろうか？ <input type="checkbox"/> NHKforschool 10min ～戦争と国民生活～日中戦争・太平洋戦争～ <input type="checkbox"/> 日中戦争や太平洋戦争に突き進む日本の過程を、時系列でチェック！	/ ()
歴史 教 P238～245 「戦後・民主化への道」	☆戦後の日本はどんな改革が行われ、どのように変わっていったのだろうか？ <input type="checkbox"/> NHKforschool 10min ～戦後・民主化への道～ <input type="checkbox"/> GHQによる改革と、国際社会への復帰の2本柱を軸に学習しよう！	/ ()
歴史 教 P250～251 「高度経済成長の光と影」	☆戦後の経済成長は、日本にどんな影響をもたらしたのだろうか？ <input type="checkbox"/> NHKforschool 10min ～高度経済成長の光と影～ <input type="checkbox"/> 高度経済成長がもたらした良い点と悪い点に分けて、考えてみよう！	/ ()
公民 教 P1～4 資 P1～5 「公民とは」	☆どうして公民を学習するのだろうか？ <input type="checkbox"/> 学校配信 ～どうして公民を学習するのだろうか？～ <input type="checkbox"/> 資料集 P4～5 を読んで、自分の考えをノートに書いておこう！	/ ()
公民 教 P8～11 資 P12～15 「グローバル化」「情報化」	☆身近にある「グローバル化」「情報化」は、どのようなものだろうか？ <input type="checkbox"/> NHKforschool アクティブ 10 公民 ～グローバル化きみには関係ない？～・～“AI”で社会はどう変わる～ <input type="checkbox"/> 身近にある「グローバル化」「情報化」を見つけてみよう！ 「グローバル化」「情報化」の利点と注意点を考えてみよう！	/ ()
公民 教 P12～13 資 P16～17 「少子高齢化」	☆少子高齢化で日本はどうなるだろうか？ <input type="checkbox"/> NHKforschool アクティブ 10 公民～少子高齢化で日本はどうなる？～ <input type="checkbox"/> 「少子高齢化」とは？そのことによって考えられる課題は？	/ ()
公民 教 P14～15 資 P16～17 「持続可能な社会における」	☆持続可能な社会・SDGSとは？ <input type="checkbox"/> 国連広報センター～持続可能な開発とは？～・～グローバル・ゴールズ（持続可能な目標）を伝えよう～ 参考： <input type="checkbox"/> SDGSとは？わかりやすく説明いたします <input type="checkbox"/> 動画を見て SDGS の 17 の目標の中で、気になるもの1つ調べてみよう！	/ ()
公民 教 P16～13 資 P20～23 「文化とは」	☆私たちの生活と文化とは？ <input type="checkbox"/> 次の①②を教科書・資料集から調べ、ノートに書いておこう！！ ①気になる文化 ②大切にしたい伝統文化	/ ()

社会科動画 「NHK for school」 ノートのまとめ方について

①視聴前

単元名・教科書の該当ページ・めあて・めあてに対する自分の予想を記入

例)歴史 教p158~191 「近代国家の成立」

めあて 明治政府はどのような改革を行ったのだろうか？

予想 江戸時代の身分制度を廃止し、欧米の進んだ技術や文化を積極的に取り入れた。

→正解を書こうとするのではなく、自分の言葉で予想をすることが大切！

②視聴中

映像の内容をノートにメモする 動画を止めながらメモしていきましょう。

- ・1867年 15代将軍徳川慶喜が政権を朝廷に返上→天皇中心の政治へ！
- ・1868年 五箇条の御誓文→明治政府の政治の方針
- ・1871年 岩倉使節団を派遣し、西洋の国々を視察・・・

③視聴後

教科書や資料集をみて、補足を加える(資料やグラフなど)

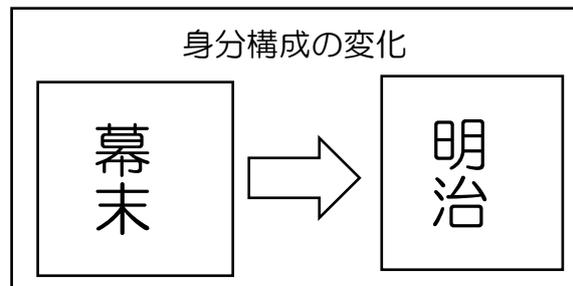
五箇条の御誓文

—、 _____

—、 _____

—、 _____

—、 _____



最後に「めあて」に対するまとめや感想を書きましょう

1つの動画に対して、1ページ分ノートをとることを目安に頑張りましょう。学校再開後にノート提出をしてもらいます。評価に加えますので、計画的に進めていきましょう。

「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画「中学生用」

啓林館「未来へひろがる数学 3」の教科書に沿った解説動画です。また、復習とあるのは次の内容を学ぶにあたって復習しておいた方がよい内容の動画です。内容は教科書別冊の MathNavi の解説動画です。復習の動画は、自分の理解度に合わせて活用して下さい。

「未来へひろがる数学 3」の解説動画目次ページ

https://www.pref.nagano.lg.jp/kyoiku/kyogaku/gakko/sonota/rin_douga_tyu123nen.html

MathNavi の解説動画目次ページ

https://mathnavi.net/h28/pages/mn3_yt.php

1 章 式の展開と因数分解

節		ページ数 解説時間	URL
復習	分配法則	MathNavi P4 5分20秒	https://www.youtube.com/watch?v=ZRQMnaewr1o&feature=youtu.be
	多項式÷数の計算	MathNavi P5の上 3分24秒	https://www.youtube.com/watch?v=gr1DDLA16yI&feature=youtu.be
式の展開	式の展開①	P16～P17 3分19秒	https://www.youtube.com/watch?v=xZRRMvCGi-4
	式の展開② 乗法公式の仕組み (x+a)(x+b)	P18 4分34秒	https://www.youtube.com/watch?v=qj4ul8rxvBc
	式の展開③ (a±b) ² の公式	P19 4分37秒	https://www.youtube.com/watch?v=kR8hxb1vpgQ
	式の展開④ (a+b)(a-b)	P20 4分31秒	https://www.youtube.com/watch?v=oA8K111B6Rg
復習	素数	MathNavi P5の下 2分26秒	https://www.youtube.com/watch?v=TtDttL5wJFE&feature=youtu.be
因数分解	素因数分解	P22～P23 7分36秒	https://www.youtube.com/watch?v=D4ZXou6YiIk
	因数分解① 共通因数を取り出す	P24～P25 6分05秒	https://www.youtube.com/watch?v=PJZ76Vc_a7k
	因数分解② 和と差の積	P25 3分31秒	https://www.youtube.com/watch?v=ICTzUOE6Br0
	因数分解③ 平方の公式	P25～P26 3分	https://www.youtube.com/watch?v=8JuaWnurUrY
	因数分解④ 一般式	P26～P28 5分23秒	https://www.youtube.com/watch?v=hH3Vgl5z1FY
	因数分解⑤ いろいろな因数分解	P28～P29 4分26秒	https://www.youtube.com/watch?v=Y-iRNVZuPIk
利用	式の計算の利用①	P32～P33 6分41秒	https://www.youtube.com/watch?v=NtERQeRVuHo

2章 平方根

節		ページ数 解説時間	URL
復習	同じ数の積(指数)	MathNavi P8 6分09秒	https://www.youtube.com/watch?v=mAcDmDN7udw&feature=youtu.be
平方根	平方根① 導入	P40~P41 4分22秒	https://www.youtube.com/watch?v=X2-dAJz5tvc
	平方根② 平方根の意味	P42 4分34秒	https://www.youtube.com/watch?v=8aL92soDzSU
	平方根③	P43 4分40秒	https://www.youtube.com/watch?v=JU6rgCIQEbs
	平方根④	P44 2分56秒	https://www.youtube.com/watch?v=rtBZJUFr77Q
復習	数直線と数の大小	MathNavi P9の上 5分46秒	https://www.youtube.com/watch?v=FpwqNrBT8GM&feature=youtu.be
平方根	平方根⑤ 平方根の大小	P44~P45 4分50秒	https://www.youtube.com/watch?v=KouxadmTQuU
	平方根⑥ 平方根の値	P46~P47 8分34秒	https://www.youtube.com/watch?v=7aRSsCkPkkQ&feature=youtu.be
	平方根⑦ 有理数と無理数	P48 5分38秒	https://www.youtube.com/watch?v=ca5SquW4WFI&feature=youtu.be
復習	分数と小数	MathNavi P9の下 5分07秒	https://www.youtube.com/watch?v=G72MB9mKNU0&feature=youtu.be
平方根	平方根⑧ 小数と有理数・無理数	P49 6分36秒	https://www.youtube.com/watch?v=0IxnzZAriqg&feature=youtu.be
	平方根⑨ 2節 根号を含む式の 乗法、除法	P50~P51 6分39秒	https://www.youtube.com/watch?v=Db586n0bFpk
	平方根⑩ 例1	P51 1分47秒	https://www.youtube.com/watch?v=Ah3v6ck0ZTM
	平方根⑪ 例2と問2	P52 4分16秒	https://www.youtube.com/watch?v=uLJxFHzjvx0
	平方根⑫ 例3 √の中を簡単にする	P53 3分07秒	https://www.youtube.com/watch?v=AaGCQCEuYHA
	平方根⑬ 発展 √の中を簡単にする	P53 5分46秒	https://www.youtube.com/watch?v=CLWugCKRLRE
	平方根⑭ 例5 工夫して積を計算する	P53 2分49秒	https://www.youtube.com/watch?v=tuFjxBBxkAg

※この動画は更新されていくようです。ご活用下さい。