中3 休校中の課題

①4月10日(金)配信

4月13日(月)~17日(金)の課題

国語

①4月からの新学年の『漢字・語句学習ノート』

→1週間に4ページずつ進めましょう。使い方は初めのページに書いてあります。 休校が終わったあと、提出する時にチェックします。 今週は $P2\sim5$

②4月からの新学年の『くもんの中学基礎がため100% (読解編)』

 $\rightarrow 1$ 週間に 4 ページずつ進めましょう。必ず答え合わせをして、間違えたところは赤で答えを記入してください。

今週は P 4~7

③3週間で読書の習慣をつけましょう。

→家にある本(小説、新書、図鑑、マンガ等なんでも)を読む習慣をつけましょう。 本を読むことはいろいろなことを知ったり、考えたりできる、きっかけになります。 新年度の授業で好きな本を紹介してもらいます。

※新中2、新中3は予定されていた休校中の課題のテストをはじめの授業で実施しますので、計画的に学習を続けてください。

学習を進める前に

中学3年生は5月6日までの期間で第1章の【多項式】(復習)、第2章の【平方根】、第3章の【2次方程式】の学習をしましょう。勉強の仕方は、「Classiで動画を視聴する」、「新中学問題集を解く」、「教科書を読み、解き進める」など、自分に合った進め方で構いません。

毎週末(金曜日の夕方)に〔週末課題プリント〕を Classi に配信します。新しいノートを用意して、そのプリントの問題はノートに取り組んでください。そのノートは休校が明けたら集めます。解答は、翌週の学習範囲のお知らせと合わせて、週明け(月曜朝)に Classi にて配信します。

また、4月20日(月)より Zoom を利用して数学の質問などをする機会を設けようと考えております。 わからない問題があっても焦ることなく、教科書を読んだり、調べたりしてみましょう。

↓各教材における今週の学習範囲↓

教科書:第1章 第1節 【多項式】p.8-p.20

- ①「多項式と単項式の乗除し
- ②「多項式の乗法」
- ③「乗法公式」

第1章 第2節 【因数分解】p.20-p.28

- ① 「因数分解」
- ②「公式を利用する因数分解」

第1章 第3節 【式の計算の利用】p.29-p.35

①「式の計算の利用」

新中学問題集: p.6-p.33

プリペア: p.93-p.100

Classi 動画:

≪式と乗法公式≫

1.文字の入った分配法則 2.除法と分配法則 3.(a+b)(c+d)の展開

4.(a+b)(c+d)の展開問題 5.乗法公式①(x+a)(x+b) 6.乗法公式①(x+a)(x+b)問題

7. 乗法公式②(x ± a)^2 8. 乗法公式②(x ± a)^2 問題 9. 乗法公式③(x+a)(x-a)

10.乗法公式③(x+a)(x-a)問題

≪因数分解≫

1.素因数分解 2.素因数分解問題 3.因数分解 4.因数分解①共通因数でくくる

5.因数分解②(x+a)(x+b) 6.因数分解③(x±a)^2 7.因数分解④(x+a)(x-a)

8.因数分解 公式の使い分け 9.因数分解応用①(a+a)^2 10.因数分解応用②(x+a)(x-a)

11.因数分解応用③共通因数と公式 12.因数分解応用④おきかえ

英語

① 教科書 Lesson1 (P5~10)の P.6 本文

「授業用ノート」の見開き<u>左ページ</u>に英文を写し、<u>右ページ</u>に訳を書くこと。わからない英単語も 辞書で調べておくこと。

- ② Workbook (NEW CROWN 3) P5~7を解く。(リスニングは付属の CD で聴くこと。) 解答冊子を見て赤ペンで丸を付け、間違っていたら正しい答えを写しながら、理解すること。 学校再開後の初回授業でワークを提出してください。
- ③ 教科書巻末 P137「形容詞·副詞変化表」

「自主学習用のノート」を自分なりに工夫して作り、何度も書いたりしながら覚える。

来年の今頃は中学校を卒業していますね。学力に余裕をもって高校生になるために、この臨時休暇中をチャンスと考え、しつかりと中1と中2の復習をしてください。中1&中2の教科書ほか新中学問題集等、自分で考えて復習をしてみてください。わからないところは付箋を貼り、ノートにまとめて学校が再開したら教員に質問しに来てください。また、復習は大丈夫だと思ったら、是非アプリ等の動画を見ながら予習してみてください。新しいことを意欲的に覚えていきましょう。

若尾・有富

社会

トイレットペーパーは十分な生産量があるにもかかわらず、なぜ店頭に並んでいないのか。流通について調べ、原因を追究すること。紙芝居にして5枚以内でまとめること。(発表できるようにしておこう!)

理科

家庭にある野菜で根を生やしてみよう!

お家での食事で使った野菜をとっておき、根を生やす。(不要不急の外出は×無理しなくて OK) その様子を日々観察して、写真で記録をし続ける。

その写真に、見て感じたことなどコメントなど入れておこう! 根が生えなくてもその事実を記録し、ほかの野菜で再チャレンジしよう! 学校が再開したときに、根の観察に使う予定です(^^)

家庭科 3週間で

- ・手作りマスクを作ってみよう。できたら学校で見せてくださいね。
- ・自分の朝食を作ってみよう。できたら写真などにとってみてください。

保健体育

- ◇保健体育の教員より中学3年生へ4月の課題◇
- ① SOEI 体操を覚えて、オリジナルダンスを考えよう!昨年度の体育祭で話題を呼んだ SOEI 体操。その動きや順番を再度思い出しましょう。お手本動画を配信しますので、それを見ながら踊れるようにしてきてください。また、終盤の「TT 体操」「パンケーキ食べたい」「U.S.A.」のフリの部分は、新しいものを各自で考えてきてください。なんでもいいです。リズムに合わせて、みんなでやると楽しいフリを考えてみてください。授業が再開した際には、『第1回 SOEI 体操コンテスト』を開催します。テストも兼ねて、それぞれが考えてきたものを全員に発表してもらおうと考えています。毎朝5分、SOEI 体操をして身体を動かして、運動不足を解消しましょう。

②気分転換に身体を動かそう!外出できず、自宅にいて動ける範囲は限られているかもしれませんが、体操以外にも可能な限り1日1回、体を動かしましょう。勉強の合間に、少し空いた時間に身体のリフレッシュも兼ねて、ストレッチ等で体を伸ばそう。今後、参考にいくつか動画やサイト URL を配信していきますので、チェックしてみてください。運動部に所属している人は、ぜひストレッチに加えて、軽いジョギングや筋肉トレーニングにも挑戦してみよう!!

音楽

みなさん、こんにちは。

私は今年度、中学3年生を担当します「井上忠道 (いのうえただみち)」と申します。 学校で一番優しい先生が担当しますので、楽しく有意義な授業になるでしょうね! 1年間、どうぞ宜しくお願いします。早くみんなに会いたいです! これから次の登校日までのチャンレンジ課題を出しますが、「自分なり(個性重視)」で全然構いません。 挑戦してみましょう!

【チャンレジ1】

「校歌を完璧に歌えるように復習をしておこう!」

※校歌の書き取り試験を再度、実施する予定です。中3の君達なら全員合格だと思いますが、確認を兼ねて挑戦してみましょう!

美術 3 週間で

【お面のアイデアスケッチ】

※テーマは<u>感情</u>です。休校明けから人間の持つ喜怒哀楽などの感情をお面という立体作品で表現してもら おうと思っています。そのためのアイデアスケッチを課題とします。

- 1、準備するもの A4 コピー用紙(家にない場合はルーズリーフ)、2B の鉛筆、(色鉛筆)消しゴムを準備します
- 2、各自どのようなお面にしたいかどんな感情を表したいかを考えます※<u>空想の生き物</u>でも良いですし<u>動物</u>などの写真をもとに制作しても良いです
- 3、用紙にお面の真正面、真横の形をアイデアスケッチします。(色鉛筆で色を付けておくと良いです)
- 4、別の用紙に同様に違う感情のものもやってみてください (2つ位)
- 5、用紙の右下に名前を記入し<u>課題2枚をホチキスでとめ</u>休校あけ美術の授業がある日に提出してください

