

## 中3の課題

③4月24日(金)配信

4月27日(月)～5月1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P10~13

#### ②4月からの新学年の『くもんの中学基礎がため100% (読解編)』

→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P12~15

#### 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、<sup>ずかん</sup>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<sup>しょうかい</sup>紹介してもらいます。

## 数学

### 週末課題のお知らせ

先週末に引き続き、今週末(金曜日の夕方)に〔週末課題プリント〕を Classi に配信します。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。解答も合わせて配信するので、答え合わせ、解き直しも行いましょう。

### 次週の学習

4月27日～5月3日の週は、今週に引き続き、第2章の【平方根】の単元を学習しましょう。新しい範囲の学習だったために理解するのが難しかった人もいます。Zoomの学習室なども利用しながら、疑問点を確実に解消し、理解を深めて定着させるための1週間にしましょう。週末課題でわからなかった問題や間違えた問題について、復習と問題演習を行いましょう。基本的な内容が理解できている人は、問題集の応用問題に取り組みましょう。

↓各教材における今週の学習範囲↓ ※今週と同じです

**教科書**：第2章 第1節 【平方根】 p38-p.48

- ①「平方根」
- ②「素因数分解」

第2章 第2節 【根号をふくむ式の計算】 p.48-p.65

- ①「根号をふくむ式の乗除」
- ②「根号をふくむ式の加減」
- ③「根号をふくむ式のいろいろな計算」

**新中学問題集**：p.34-p.53

**ブリペア**：p.101-p.104

**Classi 動画**：

《平方根》

- 1.平方根ってなに？ 2.平方根を求める問題 3. $\sqrt{\quad}$ を使わずに表す
- 4.平方根と $\sqrt{\quad}$  5. $\sqrt{\quad}$ の大小 6. $\sqrt{\quad}$ の大小問題 7. $\sqrt{10}$  までの覚え方
- 8.有理数と無理数 9.近似値 10.有効数字

《 $\sqrt{\quad}$ をふくむ計算》

- 1. $\sqrt{\quad}$ をふくむ乗法と除法 2. $a\sqrt{b}\rightarrow\sqrt{a}$  にする 3. $\sqrt{a}\rightarrow a\sqrt{b}$  にする
- 4. $\sqrt{a}\rightarrow a\sqrt{b}$  にする問題 5. $\sqrt{\quad}$ を含む乗法と工夫 6.分母の有理化
- 7. $\sqrt{\quad}$ を含む除法(有理化する) 8. $\sqrt{\quad}$ の加法・減法 9. $\sqrt{\quad}$ の四則計算
- 10. $\sqrt{\quad}$ を含む乗法公式

## 英語

- ① 教科書 Lesson1(P5~10)の P7 不規則変化の動詞は辞書で意味と発音を調べること。  
(意味がわかる・口に出して言える・スペルが書けるようになることが目的です。)
- ② Workbook (NEW CROWN 3) P9~10 を解く。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 P139 の「不規則動詞活用表」  
「自主学习用のノート」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。

## 社会

- ① 株式会社ってなんだろう？仕組みを調べてみよう。
- ② 「みんなの株式」というサイトで、自分の好きな会社を打ち込む
- ③ 「チャートを見る」でグラフを見てみよう。
- ④ 株価が下がっている日は何が起こった日なのか、調べてみよう。
- ⑤ 1週間、自分の好きな会社の株の上がり下がりをチェックし続けてみよう

例) ②ディズニーランドが好きだから、「オリエンタルランド」を調べてみよう！



←ここを押してグラフを見る



株価が下がっている日は  
何があったんだろう？

## 理科

1週目の課題で、根が生えた野菜にはどのようなものがありましたか。  
根はどのように伸びているんだろう？  
ノートに絵や文章を使ってまとめよう！

## 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 3週間で

先週出ている課題を続けてやりましょう  
+毎日起きた時の体温を測る習慣をつけましょう。

## 音楽

### 【チャレンジ3】

「滝廉太郎」を知ろう！

滝廉太郎について調べ学習をして自由な形で良いのでまとめてみましょう。

使用する用紙は自由とします。画像やイラストの使用も可能です。着色も可能

➔ 自由な形で楽しく調べ学習をしてみよう。

ここまでの3つのチャレンジを達成してくれることを楽しみにしています！

## 美術 3週間で

### 【お面のアイデアスケッチ】

先週出ている課題を続けてやりましょう