学習課題(小学校6年生)



【国語】計画を立てて、少しずつ取り組んでいきましょう。

<学習内容>

- ◆「帰り道(教科書17~33ページ)」に取り組みます。
 - ①天気雨の前後で「律」と「周也」の心情(思ったり感じたりしていること)がどのように変わったか、次の二つを考えながらノートや取組シートにまとめます。
 - (1) 天気雨が降る前、二人は「言葉」や「言葉にすること」に対して どのような思いや考えをもっていたか。
 - (2) 24 ページ 12 行目 (律)、29 ページ 12 行目~終わり(周也)には、「律」と「周也」のどんな心情の変化が表れているか。
 - ※ (例)「軽快な足音」には、「律」の○○な気持ちが表れています。 前は、言葉について□□と考えていたけれど~に変わりました。
 - ②この後、「律」と「周也」がどのような関係になったか想像して、 理由をはっきりさせながらノートや取組シートにまとめます。
 - ※(例)この後、二人は○○な関係になると思います。なぜなら、「周也」が「律」の言葉を受け止めて□□になったからです。
 - ③31ページの下段にある観点の例を参考にして、「帰り道」を読んで 感じたり考えたりしたことをノートや取組シートにまとめます。
 - ※学校が始まったら、②や③でノートや取組シートにまとめた ことを先生に見てもらったり友達と伝え合ったりします。
- ◆「地域の施設を活用しよう」は、学校が始まったら取り組みます。
- ◆「聞いて、考えを深めよう」で学習する予定の新出漢字をノートに練習します。(読み方や書き順などは、298ページに載っています。)

<保護者による関わり方のポイント>※可能な範囲でお願いします。

- ・②について考える時、「この後、二人が教室や帰り道でどのような会話をするのか」、 「二人は対等な関係なのか」など、想像する観点を伝えるとお子さんが考えやすくな ります。それぞれの人物像を基に考えている時は、大いに認めてください。
- ・③について、感想を読んで思ったことや、感想文のよいところを見付けてあげてください。

(本漢字ワークト、22まで、きれいに書いて取り組みましょう。) 余力のある人は、ノートにも練習してみて下さい。

【社会】

<学習内容>

- ◆「選挙のしくみと税金の働き」(教科書 26~27 ページ) について、取組 シートやノートにまとめよう。
 - (1) 「選挙権」とはどのような権利でしょうか。教科書を読んで、まとめましょう。
 - (2) 若い世代が投票しなければ、政治がどのようになる可能性があるの か考えて、自分の考えを書きましょう。
 - ※平成29年10月の第48回衆議院議員総選挙では、10代の投票率は 約40%で、60代の投票率は約72%でした。このように、若い世代 の投票率は他の年代と比べて低くとどまっています。
 - (3) 「税金の集められ方と使われ方」(教科書 27 ページ) の資料を見て、 だれがどのように税金を集めるか、また、税金はどんなことに使わ れるかについて調べ、まとめましょう。
 - **※**もし、税金がなかったら、わたしたちの生活はどうなるのか、考えてみましょう。

く保護者による関わり方のポイント>※可能な範囲でお願いします。

- ◆「選挙のしくみと税金の働き」
 - ・今週の学習は、先週の学習で取り組んだ教科書 16~17 ページ「国民主権」と深く 関係しています。日本国憲法についての学習内容を振り返るよう促すと、学習がよ り深まります。

参考

※各教科書会社HPには、臨時休業中の学習に役立つ内容が掲載されており、札幌市公式HP「臨時休業中の学習課題」内の<u>「役立つリンク集」</u>で紹介しています。 各教科の学習を進める際に、お役立てください。



【算数】

「※」は学習するときのアドバイスです。

<学習内容>

- ◆「文字を使った式」(教科書 14~15 ページ)
- (1) 教科書 14 ページ**葉っぱ3** の問題で、底辺の長さを自分で決めて、式に 表してみよう。
 - ※平行四辺形の面積の求め方は、5年生で学習したよ。教科書 267 ページに公式が載っているので参考にしよう。
 - ※底辺の長さをいくつか決めて、式に表してみると、おもしろいきまりが見えてくるよ。
- (2) 底辺の長さをXcm、面積をYcmとして、式に表してみよう。
 - ※高さはいつも4cmだね。
 - ※文字を使うと、どんな時でも成り立つ式になるよ。
- (3) 教科書 15 ページたしかめ 2 をやってみよう。※a、bなどの文字に数字を当てはめてみると考えやすくなるよ。

<時間があったらやってみよう>

- (4) 文字を使って、いろいろな関係を式で表してみよう。
 - ※例 1) 2学年離れている姉の年齢をX、弟の年齢をYとしたとき、 $\rightarrow X Y = 2$ と表せる。
 - ※例 2) 寝ている時間をX、起きている時間をYのとき、X+Y=24

く保護者による関わり方のポイント>※可能な範囲でお願いします。

- ◆「文字を使った式」(教科書 P14~15)
 - ・式を縦に並べてみると規則性が見えやすくなります。
 - ・文字が入ると急に難しくなったように感じることがありますが、具体的な数字を入れて考えたりすることで、イメージをもちやすくなります。
 - ・もし、お子さんが先週の学習と異なるところを見付けていたら、それは大変すばらしいことですので、よく気付いたねとほめていただけたらと思います。
 - (例)「この前は文字が1つだったけれど、今回は2つになった。」、「この前は、決まった数が文字だったけれど、今回の文字は、変わる数だ。」など。

【理科】

<学習内容>

- ◆「物の燃え方と空気」(教科書 15~16 ページ) を見て、ろうそくを燃や し続ける方法を考えましょう。
 - ※家の中では実験せず、写真を見て考えましょう。
 - ・集気びんの中でろうそくを燃やす三つの方法を考えました。この三つの 方法にどのような違いがあるか、取組シートやノートに書きましょう。







- ※どこにすき間があるかな。
- ・①と②、①と③、②と③の方法を比べると、どのようなことが分かるか書きましょう。
 - ※①と②、①と③、②と③では、何が違うかな。
- ・教科書 16 ページを見て、結果を取組シートやノートに書きましょう。 また、結果から、物が燃え続けるには、どのようなことが必要といえ るか考えて、取組シートやノートに書きましょう。
 - ※実験方法の違いと結果の違いから考えましょう。

く保護者による関わり方のポイント>※可能な範囲でお願いします。

- ・この学習では、集気びんの中で、空気にどのようなことが起こったかを考えること を大切にしています。
- ・「すき間とろうそくが燃え続けることに、どのような関係があるのかな」と物が燃 えることと空気の関係に気付くよう声をかけてください。

【外国語】

<学習内容>

- ◆教科書6~7ページ <u>Unit I 「This is me!」</u>

 <u>★QRコードを使い、動画や音声を見ながら取り組む課題です。</u>
 - (1) 教科書 6-7 ページの **Starting Out** は「世界の子供たちのプロフィール (人物紹介)」です。
 - ① 6ページ右上のQRコードを読み取りましょう。
 - ②「見る」のボタンを押して、自己紹介の動画を見ましょう。
 - ③ 「聞く」のボタンを押して、紹介されている子供のイラストを指さしましょう。
 - (2) 先生たちが英語で話しています。会話を聞いて考えてみましょう。
 - ① それぞれの先生の「名前」は何でしょう。
 - ② それぞれの先生の「出身地」はどこでしょう。
 - (3) 先生があなたに話しかけます。 英語で答えてみましょう。

(2)(3)の動画が 見られます



★「動画」を見ないで取り組める課題です。

- (1) 教科書 $6 \sim 7$ ページ下Let's Read and Write①②に取り組みましょう。
 - ① "I'm Emily. I'm from Singapore." を声に出してみましょう。
 - ② 教科書86ページの書き方を見ながら、名前と出身地を「わたしのせりふ」にかえて、「取組シート(外国語)」やお家のノートに書き写してみましょう。
- (2) 教科書 90 ページの Sounds and Letters に取り組みましょう。 **Bb** と **Cc** を取組シート (外国語) に書き写してみましょう。

- ・教科書 P6~7自己紹介(名前、出身地、誕生日、好きなもの)についての学習です。
- 教科書にあるQRコードから音声や動画を使った学習もできます。
- ・「動画を見て取り組む課題」と「見ないで取り組める課題」の2種類がありますので、 御家庭で選択して取り組んでください。

[※]QRコードがうまく読み取れない場合は、札幌市教育委員会ホームページの「臨時休業中の学習課 題」のページから動画をご覧いただけます。