

## 第6学年 休業中の家庭学習について

新型コロナウイルスの猛威が続き、登校日も中止となってしまいましたが、家庭での過ごし方は規則正しいものになっていますか。生活リズムが変わってしまわぬよう十分に注意しながら、家庭学習や家のお手伝いなどができるようにしましょう。

さて、今日は新たに課題を提示します。下にそれぞれの注意点などがありますので、教科書などを見て自分で学習を進めてください。学校が再開したら、この課題を行っているものとして授業を進める予定でいます。今後の状況でどのように授業が進められるか分かりませんが、始まった時に備えて、しっかり学習を進めてください。

### ●国語

「漢字の形と音・意味」P36～37、「話し言葉と書き言葉」P58～59、「たのしみは」P60～63、「文の組み立て」P64～65 の学習になります。先生のノートと同じことを自分のノートに書き、空欄や問題の部分は自分で考えたり、解いたりしてうめていきましょう。色分けもしましょう。教科書や国語辞典を使って進めていきましょう。回答ものせてありますので丸付けとやり直しもしましょう。

音読「帰り道」P18～29 と読書は継続しましょう。音読は「笑うから楽しい」「時計の時間と心の時間」P46～53 を追加して行いましょう。(3つを順番に毎日必ず1回は音読しましょう)

### ●算数

5年生の未履修分の単元の学習になります。先生のノートと同じことを自分のノートに書き、空欄や問題の部分は自分で考えたり、解いたりしてうめていきましょう。( ) にしてある部分は大事な言葉のところですよ。色を変えて(赤で)書くようにして、しっかり覚えていきましょう。【算数③】の立体を作る問題は、家に画用紙があれば画用紙で、なければふつうの紙でもいいので、作ってみましょう。また、【算数④】からの「しあげ」「5年のふくしゅう」の問題は、いくつか問題をとぼしています。先生のノートをよく確認して進めてください。P112・P113の問題は電卓を使ってもかまいません。解答や空欄にはいる言葉は、別紙でまとめてあります。自分で確認して間違えた問題はやり直すようにしましょう。

### ●社会

6年生最初の単元は今年から「政治」の学習になります。資料集が配れる予定で作ってしまったので、教科書で調べるだけでは分からない部分もあるかもしれませんが、先生のノートと同じことを自分のノートに書き、空欄や問題の部分は自分で考えたり、解いたりしてうめていきましょう。別紙で「空欄に入る言葉の一覧」があります。どうしても分からないところはそれで確認してください。【社会④】の最後の問題は教科書に直接書いてかまいません。

## 第6学年 休業中の家庭学習 解答・空欄の言葉の一覧

### 【算数①】

1 ア イ ウ

角柱・底面・側面

平行・合同・長方形

！ 三角柱・四角柱・五角柱・六角柱

四角柱

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の数	3	4	5	6
頂点の数	6	8	10	12
辺の数	9	12	15	18

### 【算数②】

2 円 \* “まる”ではなく、算数では「円」という言葉を使いましょう。

曲面・円柱

垂直・高さ

- △ 1 ①電池…円柱            ②お菓子の箱…五角柱            ③ポスト…四角柱と円柱  
 ④サンドイッチ…三角柱            ⑤牛乳…四角柱            ⑥ビル…三角柱  
 ⑦コアラのマーチ…六角柱            ⑧ビルの上の方…円柱            ⑨鉛筆…円柱と六角柱

### 【算数③】

1 ①辺 AB・辺 KC・辺 HE・辺 GF

②点 A・点 G

△ 1 作図は省略

\*三角柱の展開図は、正解が複数あります。余裕のある子は色々なパターンのもので作ってみるのもいいですね。

### 【算数④】

2 ① 長方形

② 円周＝直径×3.14            \*辺 AD の長さは底面の円周の長さを求めればいい。

③  $4 \times 3.14 = 12.56$              $12.56 \text{ cm}$

△ 2 作図は省略

\*教科書の展開図は長方形の部分と円が、長方形の真ん中と接していますが、長方形のどの部分と接していても問題はありません。

【算数⑤】

「しあげ」

- ① ①五角形      ②五角柱      ③面 FGHJK  
 ④辺 AF・辺 BG・辺 CH・辺 DJ・辺 EK
- ② ①三角柱      ②3 cm      ③点 G・点 J

「ごみの減量と二酸化炭素の量」

- ① ①ほのか  
 ②例) 人口は年々少し増えていて、ごみの量は年々減っているから、1人当たりのごみの量は減っているといえる。  
 ③例) 平成15年度のかんの重さは、  
 $49106 \times 0.23 = 11294.38$  (t)  
 平成24年度のかんの重さは、  
 $119082 \times 0.08 = 9526.56$  (t)  
 $9526.56 \div 11294.38$  を計算すると、約0.84 (倍) だから。
- ② ①  $2300 \div 14 = 164.28\dots$       約160本  
 ②  $14 \times 460 = 6440$       約6400kg  
 ③  $27000000 \div 14 = 1928571.4\dots$       約1900000本  
 ④  $1900000 \div 1000 = 1900$       約1900ha

【算数⑥】

「5年のふくしゅう」

- ① ①  $3.14 = 1 \times 3 + 0.1 \times 1 + 0.01 \times 4$   
 ②100倍  
 ③0.314
- ② ①1・3      ②1・2      ③1・3・9
- ③ ①28      ②72      ③84
- ④ 偶数     $2 \cdot 14 \cdot 18 \cdot 20$   
 奇数     $3 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 19$   
 素数     $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$
- ⑤ ①  $\frac{19}{15}$     (  $1\frac{4}{15}$  )      ②  $5\frac{15}{28}$     (  $\frac{155}{28}$  )  
 ③  $1\frac{7}{15}$     (  $\frac{22}{15}$  )      ④  $\frac{25}{36}$
- ⑤  $\frac{25}{36}$       ⑤  $1\frac{13}{40}$     (  $\frac{53}{40}$  )      ⑥  $\frac{3}{5}$     ( 0.6 )
- ⑥ ①15.54      ②31.304      ③0.42  
 ④2.8      ⑤1.5

【算数⑦】

- 7  $135 \times 0.8 = 108$  108円
- 8  $83.5 \div 2.5 = 33$ あまり1 33ふくろできて、1kgあまる
- 9 ①  $10 \times 6 \div 2 = 30$   $30 \text{ cm}^2$   
 ②  $10 \times 6 = 60$   $60 \text{ cm}^2$   
 ③  $(6 + 10) \times 7.5 \div 2 = 60$   $60 \text{ cm}^2$   
 ④  $12 \times 16 \div 2 = 96$   $96 \text{ cm}^2$
- 10 例)  $4 \times 7 \times 5 - 4 \times 3 \times 3 = 104$   $104 \text{ cm}^2$
- 11 辺AB、辺BC、辺ACのどれか1つの長さ
- 12  $180 - (50 + 65) = 65$   $65^\circ$
- 13  $360 - (75 + 130 + 80) = 75$   
 $180 - 75 = 105$   $105^\circ$
- 14 ①  $360 \div 5 = 72$   $72^\circ$   
 ②  $(180 - 72) \div 2 = 54$  ①も②も  $54^\circ$   
 ③  $54 \times 2 = 108$   $108^\circ$
- 15 例) A  $9 \div 10 = 0.9$   
 B  $12 \div 15 = 0.8$  Aの小屋の方がこんでいる
- 16 ①  $3.2 \div 8 = 0.4$   $40\%$   
 ②  $370 \div 250 = 1.48$   $148\%$

【社会①】

11月 3日 日本国憲法  
 国民 主権 天皇  
 象徴 天皇 元首  
 勤労 義務 兵役  
 国民投票 改正  
 天皇・兵役・勤労

【社会②】

平和主義  
 基本的人権の尊重  
 国民主権  
 戦争  
 9  
 武力・武力  
 自衛隊・非核三

### 【社会③】

基本的人権  
自由  
参政  
教育・文化・働く  
男女  
教育  
税金

### 【社会④】

象徴  
国事行為  
①公布 ②国会 ③衆議院 ④総選挙 ⑤任免  
選挙  
国民投票

### 教科書 P20・P21

- ①例) ・小学校で使うすべての教科書は無償で全員に配られていて、子どもはみな、学校で教育を受ける権利が保障されている。
- ・わたしたちも将来、選挙で投票することによって、自分たちの代表者を選び、国の政治に参加する権利がある。
- ・8月15日を中心に、日本各地で式典が開かれ、二度と戦争をしないという思いや平和への思いをもてるようにしている。
- ②例) 《駅で》
- ・車いすなどでも通りやすいように、広くつくられた改札がある。基本的人権の尊重の考え方が生かされている。
- 《学校や家で》
- ・わたしたちが、毎日学習できるのは、だれもが教育を受ける権利を保障されているから。
- 《まちで働く人々》
- ・わたしたちのまちには、さまざまな仕事をして働く人がいて、職業を選ぶ自由が権利として保障されている。
- 《市役所やまちの中で》
- ・まちに住む外国人など、さまざまな人々がくらしやすいように、さまざまな言語でつくられたガイドマップを配布するなどのくふうが行われている。
- ③例) 三つの原則により、だれもがせいかつしやすいような権利が保障されたり、選挙で投票することで国の政治に参加したり、戦争のない平和な国をつくったりできているから。