

# 最六最卒

桜小学校 6年学年通信 特別号

令和2年5月7日

～最厚の六年生、最幸の卒業生～

## 休校中に取り組む課題について

以下の課題を家庭で取り組みましょう。課題の提出日は、次回の登校日です。また、休校中にがんばって学習できたかを確認するための小テストを行います。課題に一生懸命に取り組みましょう。

### 〈国語〉

- ・ 教科書「漢字の形と音・意味」「春のいぶき」「聞いて、考えを深めよう」「漢字の広場」「笑うから楽しい」「時計の時間と心の時間」「話し言葉と書き言葉」を音読する。
- ・ 漢字ドリル23～26、29、30、33～36、39、40、43、44、47、48、51～55をドリルに書きこむ。(答え合わせも行い、間違えた漢字は、赤えん筆か赤ボールペンで正確に直す)
- ・ 漢字ドリル23～25、27～35、37～50を漢字ドリルノートに書きこむ。  
※ 休校が解除されて学校が始まったら、漢字の小テストを行います。漢字ドリルとノートに字を丁寧に書き、しっかりと練習しましょう。  
※ おうちの方に、漢字の間違いがないか確認してもらいましょう。

### 〈書写〉

- ・ 毛筆「快晴」を、手本を見ながら美しく書く。

### 〈社会〉

- ・ プリント集  
※ プリント1枚目の「学習の進め方」を参考に取り組みましょう。

### 〈算数〉

- ・ 計算ドリル4～13（計算ドリルノートに行い、答え合わせもする）
- ・ 算数6年「対称な図形」「文字と式」5年「輪投げ」プリント集  
※ 分からない問題は、おうちの人に質問したり、答えの解説を参考にしましょう。また、答え合わせもしましょう。  
※ 答え合わせをしても分からなかった問題は、教科書の問題番号の横に、☆マークを書いておきましょう。  
※ プリント1枚目右①、4枚目①の問題は、教科書p293の薄紙シートを活用して解きましょう。

● 対応する2つの点Aと点Kを結んだ直線AKと、対称の軸とは、どのように交わっていますか。

★ ● 点Oは、直線AKと対称の軸が交わる点です。点Oから、対応する2つの点Aと点Kまでの長さはどうなっていますか。

### 〈理科〉

- ・ 理科「動物のからだのはたらき」プリント1枚（算数プリント集のうらについています）  
※ 教科書を読みながら、問題に取り組みましょう。  
※ 動画サイトNHK for school 6年理科「血液はめぐる」をウェブページやスマートフォンを活用して見られる人は参考にしてください。クリップ集「心臓の動き」「血液を送り出す心臓」「心臓が動くようす」「いろいろな動物の心臓の音」も参考にしてください。

### 〈英語〉

- ・ ワーク「My ABC」のp2、3、p6～p15を書きこむ。

### 〈自主勉強〉

- ・ 上記の課題が終わったら、自主勉強に取り組む。1冊目が終わったら、2冊目以降の自主勉強用ノートを用意し、続けて自主勉強に取り組む。