

## 1年生の皆さんへ

元気に過ごしていますか。今は何よりも健康が第一です。規則正しい生活を心がけてください。学習は、まだ教科書もタブレットも配布されていないので、家庭のPCやスマートフォン等を利用して次のようなプログラムを参考にしてください。自分だけではわからないところがあると思いますが、それは授業で補うことができますから大丈夫です。大切なのは少しずつでも毎日、取り組むことです。先生方からの「各教科より自宅学習のアドバイス」も読んで小学校の復習の参考にしましょう。

## 1年生の自宅学習プログラム

※参考：文科省「学び応援サイト」

教科	内容
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自宅学習教材公開特設ページ（Z会） →中学1年生 →「スタートダッシュ」 ・中学につながる「言葉のきまり」</li> <li>○e-board ・「言葉の単位と分節」 ・「単語の分類」 ・「指示する語句・接続する語句」 ・「いろいろな表現技法」 ・「漢字と熟語」 ・「いろは歌」 ・「類義語・対義語・多義語」</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○e-board ＜地理＞ ・「世界のすがた」 ・「世界の気候と人々の生活」 ・「アジアの地域」 ＜歴史＞ ・「文明のおこり」 ・「弥生～古墳時代」</li> <li>○小・中学校向け社会科学習ワークシート（帝国書院） ・「47都道府県と地方区分」 ・「六つの大陸と三つの海洋」 ・「東アジアの国々」</li> </ul> <p>←小学校の地図帳を活用して実施する</p>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自宅学習教材公開特設ページ（Z会） →中学1年生 →「スタートダッシュ」 ・ 中学につながる「たかが分数、されど分数」</li> <li>○e-board ・「正負の数」 ・「加法と減法」 ・「乗法と除法」</li> <li>○臨時休業期間における児童生徒用コンテンツの紹介（日本文教出版） →「中学校 数学」 →「『中学数学基礎ドリル』シリーズ」の数編 ・問題をダウンロードして、中学1年の番号A-14～20を行う。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○e-board ・「植物のつくり①花」 ・「植物のつくり②葉・茎・根」 ・「植物のなかま分け」</li> <li>○NHK for School →「教科書からばんぐみを探す（理科・社会）」 →「東京書籍 新しい科学1」 ・「植物のからだ」 ・「桜の花のつくり」</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自宅学習教材公開特設ページ（Z会） →中学1年生 →「スタートダッシュ」 ・中学につながる「主語って何だ、動詞って何だ」</li> <li>○e-board ・「アルファベット」 ・「I am～. You are ～.」 ・「This is～. He is～.」 ・「日時・曜日・天気をきく」 ・「一般動詞」</li> </ul>

### 【推奨サイト】

○[臨時休業期間における学習支援コンテンツポータルサイト（子供の学び応援サイト）](#)：文部科学省

○NHKfor School

[テキシコー \[総合 小学校3・4・5・6年生、中・高\] | NHK for School](#)（プログラミング）

[おうちで学ぼう！NHK for School](#)

○角川書店のマンガ日本史 [ヨメルバ | KADOKAWA児童書ポータルサイト](#)（中学校向け）

○渋谷区のホームページ：トップページ>文化・観光・イベント・スポーツ>渋谷区春休み宿題チャレンジ

[渋谷区春休み宿題チャレンジ | 渋谷区公式サイト](#)

## \*各教科より自宅学習のアドバイス\*

### ○国語 「漢字」と「読書」に取り組みましょう！

この二つは国語の力をつけるための、大事な土台になります。

- ① 小学校で使ったドリルや教科書を使って、小学校で習った漢字の復習をしましょう。
- ② 興味のある本からでかまいません。作品の長さにもよりますが、一週間に1～2冊を目標にしてみましょう。

### ○社会 「社会科」は「地理」、「歴史」、「公民（3年）」の3分野に分かれます。

1年生では、「地理」、「歴史」を学習します。以下の2つを復習してください。

- ① 「地理」は、地図帳をみて大体の国の位置を確認しておきましょう。
- ② 「歴史」は、小学校で習った有名な出来事、建物、作品などを復習してください。

### ○数学 「復習」が大切です。良いスタートが切れるように分からないところを少しでもなくしていきましょう。

#### ① 小学校の内容の復習

上の表で紹介されている項目以外にも、それぞれのサイトに小学生や高校生向けの問題や授業動画があります。これらを活用して「**小学校の内容の復習**」をしましょう。また「もっと先の内容を勉強したい。」という人は、中学校の内容を予習してみるのもよいです。各自のペースで学習してみてください。

#### ② 折り紙でつくる多面体

折り紙が好きな人はぜひ挑戦してみてください。インターネットで検索するとたくさん出てきます。1枚の平らな紙からいろいろな立体が生まれるのは、当たり前のように実は数学的に考えられています。この機会にぜひ作ってみてくださいね。

### ○理科 理科は「物理」「化学」「生物」「地学」の4分野に分かれます。

小学校で習った内容を、さらに詳しく学習していきますよ！

- ① 『植物に関わること』を復習しておきましょう。
- ② 『物質に関わること』を復習しておきましょう。

見たことがある植物の名前を調べたり、顕微鏡の使い方について調べたりしてみてください。

### ○英語 提出課題はありません。

自信をもって授業に臨めるよう、アルファベットをマスターしておきましょう！

- ① アルファベットの順番で、大文字・小文字を4線上に正しく書いてみましょう。
- ② あいさつ、数字、曜日、食べ物、飲み物、スポーツや楽器などを表す英語を発音しましょう。次に、それらの英語を聞いてどの英単語のことか確認してみましょう。
- ③ 3文程度の自己紹介を練習しましょう。