

お子様の学びを支えるために

北海道教育委員会では、臨時休業中、子どもたちの「学びをとめない」環境づくりを支えています。
ご家庭、地域での見守り、ご協力をよろしくお願いいたします。

北海道教育委員会教育長 小玉俊宏

家庭では



○ 毎日、計画を立てて家庭学習に取り組みましょう

家庭学習の時間割 (例)					
	月	火	水	木	金
1	学校の宿題				
2	国語	算数	国語	算数	復習
3	算数	国語	算数	国語	読書
4	運動				
5	好きな勉強				

学習支援コンテンツ情報

どさんこ学び応援サイト

ココを Check!

- ・チャレンジテスト
- ・1週間の時間割例
- ・教科書を使った家庭学習
- ・おすすめ読書

など

かてい学しゅうの ポイント 【こくご】(小2)

- (1)「ふきのとう」(読む)
- ①「ふきのとう」を3かい音読します。
- ・しせい
 - ・口のあけかた
 - ・こえの 大きさ
 - ・読む はやさ
- に気をつけて 読みましょう。

○ 勉強でわからないことや困ったことがある時は、学校に相談しましょう

アドバイス
確認

相談

学校では



○ 見通しをもって家庭学習に取り組めるよう課題を出します

教科書を使った学習、ワークシート
レポートなどの課題 学習計画表 など



○ 学習の様子や心身の健康状態などを確認し、相談やアドバイスをを行います

電話、メール、
分散登校、家庭訪問
テレビ会議システムを使った
遠隔授業や学級会 など



感染予防

「手洗い」「咳エチケット」の徹底、十分な睡眠やバランスのとれた食事・毎朝の体温測定を徹底してください。

不安になったら

「子ども相談支援センター」
に電話しましょう。

☎0120-3882-56

かてい学しゅうの ポイント (よしゅうへん)



【こくご (小2)】

QRコードには、教科書会社の教材やワークシートが掲載されています。



ひとりでも
べんきょうが
しっかり
できるよ。

5月11日 (月) ~ 15日 (金)

	「たんぽぽ」(光村図書) 	「ひろがることば」(教育出版) 
	(1) 「ふきのとう」(読む)	(1) 「ちいさい おおきい」(読む)
こ く ご ①	① 「ふきのとう」を <u>3かい音読</u> します。 ・しせい ・口のあけかた ・こえの 大きさ ・読む はやさ に気をつけて 読みましょう。	① 「ちいさい おおきい」を <u>3かい音読</u> します。 ・しせい ・口のあけかた ・こえの 大きさ ・読む はやさ に気をつけて 読みましょう。
こ く ご ②	② どんな とうじょう じんぶつが 出てきましたか。 ・とうじょう じんぶつを <u>すべて</u> <u>ノートに 書きます。</u>	② どんな とうじょう じんぶつが 出てきましたか。 ・とうじょう じんぶつを <u>すべて</u> <u>ノートに 書きます。</u>
こ く ご ③	③ 「お気に入り」の とうじょう じんぶつは だれですか。 ・「 <u>お気に入り</u> 」のとうじょう <u>じんぶつと そのわけを ノートに</u> <u>書きます。</u>	③ とうじょう じんぶつの 大きさに 気をつけて、 どんな 読みかたを するか かんがえよう。 ・「 <u>かんがえた よみかた</u> 」と <u>そのわけを ノートに 書きます。</u> ・こえの 大きさ ・みぶり 手ぶり など
こ く ご ④	④ 「お気に入り」の とうじょう じんぶつに <u>なりきって 読もう。(3かい)</u> ・どのように 読むのかを <u>ノートに書きます。</u> (ゆっくり、小さな こえ、やさしく など) ※そのように 読むわけを かんがえよう	④ <u>こえの 大きさ</u> や <u>みぶり</u> <u>手ぶりを くふうして 読もう。</u> (3かい)

家庭学習のポイント（予習編）



チャレンジ
してみよう！

【数学（中1）】

東京書籍「新しい数学1」

5月11日（月）～15日（金）

※教科書とノートを使って、次の学習に取り組みましょう。

※わからないことは、何がわからなかったのかをノートに書き、学校で先生に質問できるように準備しておきましょう。

正の数・負の数（1）符号のついた数	
数学 ①	教科書P10を読んで、「正の数」「負の数」「自然数」「符号」の <u>それぞれの意味を調べ、ノートにまとめます。</u>
数学 ②	教科書P11の例1、例2、P12の例3、例4を読み、 <u>「+」と「-」の使い方をノートにまとめます。</u>
数学 ③	上の②でノートにまとめたことをヒントに、教科書P11のたしかめ1、問3の <u>問題と答え、途中の考え方をノートに書きます。</u>
数学 ④	上の②でノートにまとめたことをヒントに、教科書P12の問4、問5の <u>問題と答え、途中の考え方をノートに書きます。</u>

〔算数の復習〕

次のチャレンジテストを使って、この単元に関係のある学習内容の復習をしましょう。

・チャレンジテスト（単元別問題）

小学校第5学年「74 分数のたし算とひき算」