

# 4年生 長期欠席児童用の学習課題 2月10日(木)時点

登校した時にスムーズに学習を進めることができるよう、お家で課題に取り組むようにしましょう。下の表を参考に、自分に必要な学習を進めておくようにしてください。

2/10(木)までの学習

2/14(月)～18(金)までの学習

## 国語

- 「もしものときにそなえよう」の例文(北山さんの文章、木村さんの文章)を視写します。(教科書(下)P108～109)
- 「初雪のふる日」を音読しておきましょう。(教科書(下)P119～135)
- これまでに学習した漢字の復習(3月初めに漢字50問テストあります。範囲は、教科書(上)P9～(下)P111です。)

## 算数

- 「小数のわり算」(教科書P89～97) 右表参照
- 「小数の倍、たしかめよう」(教科書P98～103) 時間があれば、下の問題にもチャレンジしてみましょう。
- 「4年のふくしゅう」(教科書(下)P124～128、答えはP150)
- 「ほじゅうのもんだい」(教科書(下)P131～139、答えはP140、141)

### 算数の学習のてびき

①小数のわり算(考え方)	P89～
②小数のわり算の筆算(基礎)	P90～
③小数のわり算の筆算(あまりあり)	P95～
④小数のわり算の筆算(商の四捨五入)	P97～
⑤小数の倍	P98～
⑥たしかめよう(単元のまとめ)	P101～

※どの学級もP96までは終了しています。

## 社会

- 都道府県の場合と位置があやふやな場合は、しっかり復習しておきましょう。

## 理科

単元「水のすがたの変化」

- 動画を見る

ウェブサイト「NHK for school」内にて検索してください。また、記載順に見ると良いです。

- ① 検索ワード「水ふっとうする温度」
- ② 検索ワード「水から出るあわは？」※ふしぎエンドレスの約10分の動画の方
- ③ 検索ワード「水を100℃に温めると」

- 教科書(P197～205)を読んで、次のキーワードについて理解する

ふっとう(わきたつ)、ふっとう石(P199の小さい文字)、水じょう気(気体)は目に見えない、水や湯気(液体)は目に見える



NHK for school QRコードです