

3年生 1週間の学習予定 (1/31～2/4)

3年生は、今週、このような予定で学習を進めていきます。

家でやるという学習内容も示しましたので、できることを選んでやってみてください。

教科	単元・範囲 等	内 容
国語	モチモチの木 (P122～P133)	<p>教科書 P134～135のように進めています。今週は、「ふかめよう」「まとめよう」「ひろげよう」まで取り組みましょう！</p> <p>①「霜月二十日のばん」と「豆太は見た」の豆太をくらべよう。 どんなところがちがうか書こう。</p> <p>② どうして、モチモチの木の灯を見ることができたのか？ 自分の考えとその理由を書こう。</p> <p>③ 豆太はどんな人物か？豆太は、前にくらべてかわったか？ 自分の考えを書こう。</p> <p>※①～③は、国語ノートに書きましょう。</p> <p>【家での学習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書の音読をしましょう。 ・本文に出てきた漢字を漢字学習ノートに書いて覚えましょう。 ・知らない言葉が出てきたら、国語辞典で調べましょう。 ・物語を読んで、お気に入りの場面や言葉がどこなのか、 国語ノートに書きましょう。 など
算数	立体 (P96～P99)	<p>2けたの数のかけ算の学習をしています。今週から3けた×2けたの計算が出てきます。くり上がりなどにちゅういしながら取り組みましょう！</p> <p>【家での学習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書の p 89～p 95にある葉っぱ問題に取り組み、練習問題を解きましょう。 ・計算ドリルの□16～□20まで、やりましょう。 <p>《できる人は・・・》 教科書のステップアップ算数 (p 124～p 125) の「2けたの数のかけ算」の問題にも取り組みましょう！</p>

理科	じしゃくにつけよう (P138～P143)	<p>じ石を身の回りの物に近づけた時の様子から、じ石の性質について調べる学習をします。実験にあたっての自分の予想や考え、方法などを、自主学習ノートにまとめます。</p> <p>【家での学習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P142～143を見ながら、実験の方法をかくにんしましょう。 ・磁石につくもの、つかないものの予想を考えて、その予想を自主学習ノートに書きましょう。その予想をもとに、NHK for school のふしぎエンドレス「じしゃくに引きよせられるもの」を見て、結果を書きましょう。 ・NHK for school のふしぎエンドレス「じしゃくのふしぎ」を見ましょう。 <p>など</p>
社会	・市のうつりかわり	<p>「わたしたちの大津」 p 5 3～5 4 まで進みます。</p> <p>【家での学習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ p 5 3～5 4 の約 6 0 年前と約 1 0 年前の「湖岸道路の様子」、「JR 小野駅からの景色」、「JR 大津駅」の写真から、約 6 0 年前と約 1 0 年前をそれぞれ分けて気づいたことをノートにまとめる。（まだのクラス） ・「わたしたちの大津」 p 5 3～6 2 を読む。（予習） ・教科書小学社会 3 年の p 1 2 4～p 1 5 5 を読む。（予習） ・「NHK アーカイブス」 (https://www.nhk.or.jp/archives/) の回想法ライブラリー むかしの家」で昔の暮らしの様子を知る。 ・「わたしたちの大津」 p 6 の「地図記号」をノートにまとめて覚える。（復習）

【学年の先生より】

今週も、特別日課で過ごしています。

規則正しい生活を送りながら、免疫力を高めましょう♪