

# 6年生の家庭学習

- 毎日 1時間以上 家庭学習をしましょう。
- まず最初に 宿題を しましょう。
- テレビを 見ないで しましょう。

学習内容	仕方
①日記	◇今日あったできごとを 文字にして 書いてみよう。
②漢字の練習	◇「とめ」「はね」「はらい」などに気をつけて 書きましよう。 ◇言葉づくりや文づくりをしよう。 ◇読みがなや送りがなを正しく書きましよう。
③音読の練習	◇正しく読めるようになりましよう。 ◇自分の思いや考えが伝わるように工夫して音読や朗読をしよう。
④読書	◇自分の好きな本や学年に合った本を えらんで読みましよう。
⑤算数の問題	◇教科書やドリルの 問題をしましよう。苦手な問題やむずかしい問題にも 進んでチャレンジしよう。
⑥理科や社会のまとめ	◇習ったことを もう一度 ノートにまとめ直してみよう。 ◇单元ごとにノートにまとめてみよう。
⑦調べ学習	◇自分の興味や関心があることをさらに調べてノートにまとめてみよう。 (本や新聞を使って調べよう)

## 復習型 家庭学習

教科書やドリルの問題で予習や復習に取り組もう

5月15日 火曜日

日記は自分の思いや考えをいれて書きましよう。考えをいれて書きましよう。

①  $\frac{4}{9} + \frac{1}{2} = \frac{8}{18} + \frac{9}{18} = \frac{17}{18}$

②  $\frac{3}{7} + \frac{1}{14} = \frac{6}{14} + \frac{1}{14} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$

③  $\frac{9}{11} - \frac{2}{3} = \frac{27}{33} - \frac{22}{33} = \frac{5}{33}$

④  $\frac{17}{20} - \frac{1}{4} = \frac{17}{20} - \frac{5}{20} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

教科書の絵や実験のまねを書き写すのもいいですね!

理科のまとめへヒトの体

吸いこまれた周りの空気は、気管を通って肺に入る

肺で酸素が取り入れられ、二酸化炭素が出される

将シウ・将来の夢は宇宙飛行士  
探タン・探査衛星はやぶさ  
暖ガン・寒暖の差がはげしい桜

## 予習型 家庭学習

予習したことを生かして、教科書やドリルから何問かやってみよう

10月1日 土曜日

特に算数に力を入れたい時には、「算数の日」として力を入れて取り組むのもいいですね

予習するページを書いておこう

予習問題は教科書の何ページかを書くとふり返りやすい

①  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$

②  $\frac{3}{7} + \frac{1}{2} = \frac{6}{14} + \frac{7}{14} = \frac{13}{14}$

③ 約分と通分のふく習 ⇒ P18②

①  $\frac{2}{10} = \frac{2}{5}$  ②  $\frac{124}{155} = \frac{4}{5}$  ③  $\frac{2463}{7642} = \frac{3}{2}$

④  $2\frac{205}{246} = 2\frac{5}{6}$  ⑤  $\frac{90}{15} = 6$

ポイント: 半分母までできる、たのほでく、半分母が1の時は整数に

P20⑤

①  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}) = (\frac{3}{6}, \frac{2}{6})$  半分母と分子に同じ数をかける

②  $(\frac{5}{3}, \frac{7}{4}) = (\frac{20}{12}, \frac{21}{12})$  半分母すると分母がちがう、分数の大きさを比べることができる

予習は教科書の問題文をうろたし、やりかたを見ても考えながら書いてみよう

通分して同じ分母にする

$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$

A.  $\frac{7}{10}$

教科書のまとめを書き写す

まとめ: 分母がちがう分数のたし算は、通分して同じ分母の分数になおすと計算できます

☆テストの前や苦手な学習があるときには、一つの教科書を集中して学習する時間をとるのもいいですね。

☆自分ひとりの学習をしようとするのもいいですね。