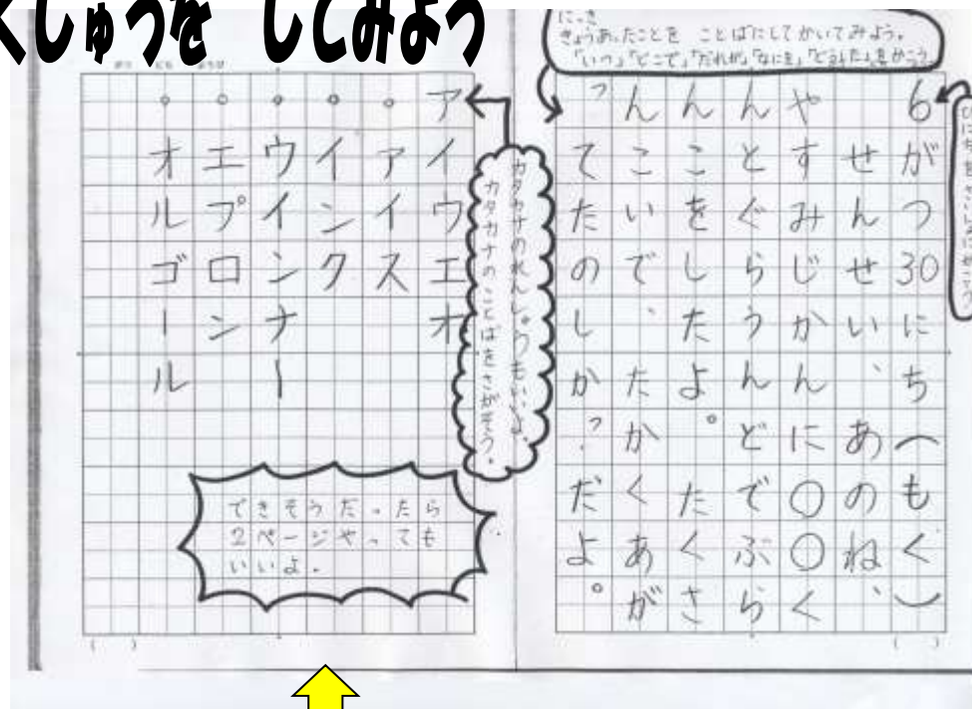


1ねんせいのかていがくしゅう

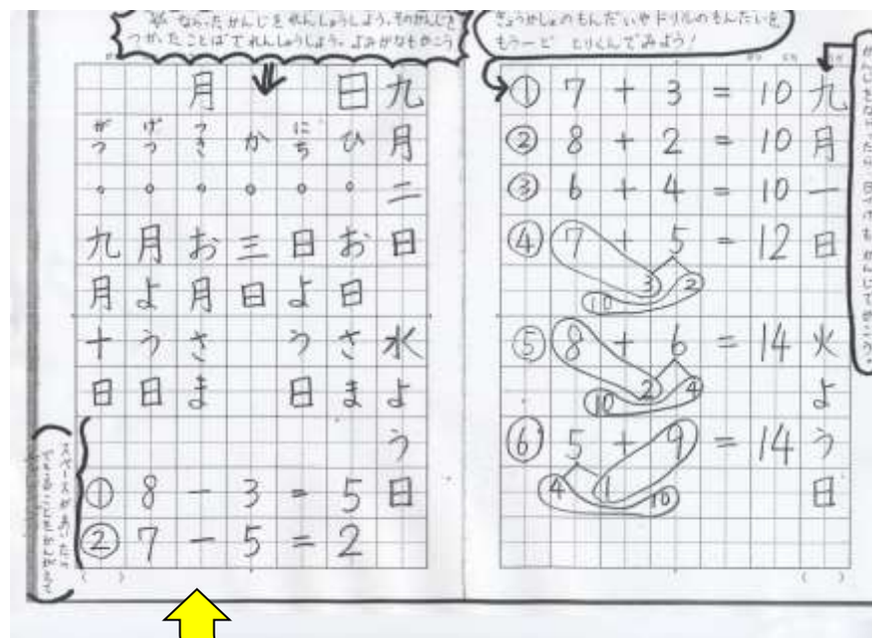
こんなかくしゅうをしてみよう

- まいにち 30ぷんくらい かていがくしゅうをしましょう。
- さいしょに しゅくだいを しましょう。
- テレビを みないで しましょう。



①と②をやったよ!

がくしゅうないよう	しかた
①にっき	◇きょうの あったできごとを もじにして かいてみよう。
②もじのれんしゅう (ひらがな、かたかな、かんじ)	◇おてほんをよくみて ていねいにかきましょう。 「とめ」「はね」「はらい」など
③ししや	◇こくごの きょうかしよの ぶんしょうを かきましょう。ていねいによくみて かきましょう。
④どくしよ	◇すきなほんを えらんでよみましょう。
⑤さんすうのもんだい	◇きょうかしよや ドリルの もんだいを しましょう。
⑥おんどくのれんしゅう	◇いえのひとに きいてもらいましょう。



この日は④

この日は②と④

☆えんぴつのもちかた しっかりね!



2年生の家てい学しゅう

○毎日 30分くらい 家てい学しゅうをしましょう。
○さいしょに しゅくだいを しましょう。
○テレビを 見ないで しましょう。

学しゅう ないよう	し 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かん字のれんしゅう	◇お手本をよく見て ていねいにかきましょう。 「とめ」「はね」「はらい」など ◇ことばづくりや文づくりをしよう。
③音どくのれんしゅう	◇いえの人に きいてもらって、正しく読めるようになりましょう。
④ししや	◇こくごの きょうかしよの ぶんしゅうをかきましょう。ていねいによくみて かきましょう。
⑤どくしよ	◇すきな本を えらんでよみましょう。
⑥さんすうのもんだい	◇きょうかしよや ドリルの もんだいを しましょう。 なんども チャレンジして かんぺきに しよう。

こんな学しゅうを してみよう

Examples of student work:

- Calendar Grid:** A grid with dates and activities. Annotations include: "日記は、1週間「いっしょ」で「たのしみ」をしよう!" (For the diary, let's do it together for a week!), "日記は、1週間「いっしょ」で「たのしみ」をしよう!" (For the diary, let's do it together for a week!), "日記は、1週間「いっしょ」で「たのしみ」をしよう!" (For the diary, let's do it together for a week!).
- Math Problems:**
 - ① $10 + 20 = 30$
 - ② $40 + 30 = 70$
 - ③ $20 + 5 = 25$
 - ④ $15 - 9 = 6$
 - ⑤ $18 - 8 = 10$
- Kanji Practice:**
 - 家 (いえ) - 家にかえる (Home to return)
 - 海 (うみ) - 大きな家 (Big house), 青い海 (Blue sea), 海水よく (Sea water good)

この日は①と③
この日は①と②

☆テストのまえやにがてな学しゅうがあるときには、
『さんすうのもんだいをたくさんやる日』『かん字をたくさん書く日』をつくるのもいいですね。

じかんがあったり
まだできそうだったら
2ページやってみよう

☆えんぴつのもちかた しっかりね!

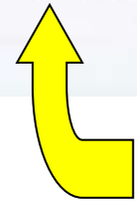
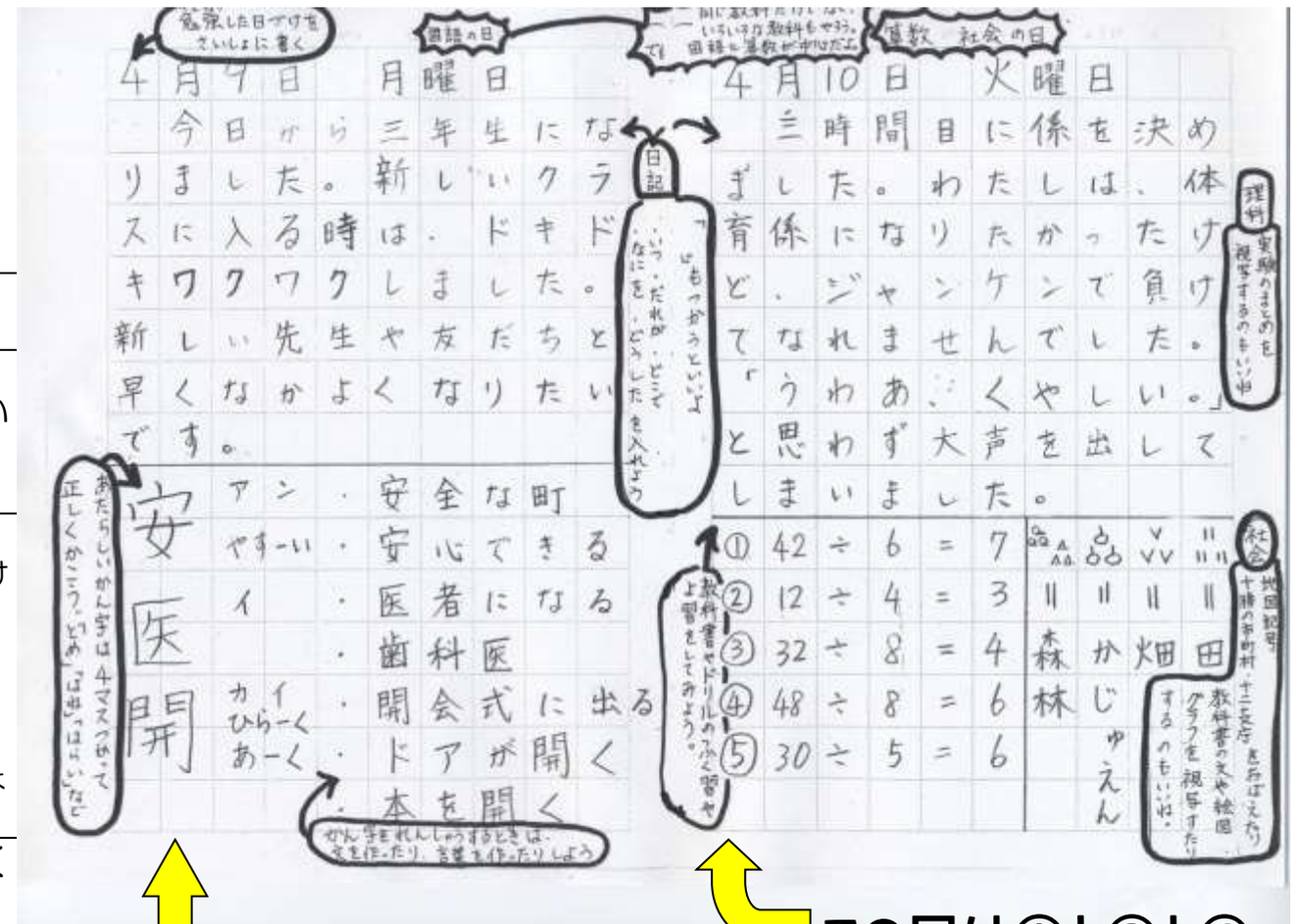


3年生の家庭学習

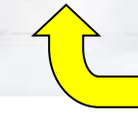
こんな家庭学習の仕方があるよ!

- 毎日 1時間くらい 家庭学習をしましょう。
- さいしょに しゅくだいを しましょう。
- テレビを 見ないで しましょう。

学しゅう ないよう	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漢字のれんしゅう	◇「とめ」「はね」「はらい」などに気をつけて 書きましょう。 ◇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音読のれんしゅう	◇家の人に きいてもらって、正しく 読めるようになりましょう。
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算数のもんだい	◇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 す すんでチャレンジ 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 なおしてみよう。 ◇单元ごとにノートにまとめてみよう。



この日は①と②



この日は①と③と④

☆テストの前や苦手な学習があるときには、一つの教科を集中して学習する日をつくるのもいいですね。
☆自分にひつような学習をしっかりえらびましよう。

家庭学習時間があまっていたり、まだできそうだったら2ページやってみよう

☆えんぴつのもちかた しっかりね!

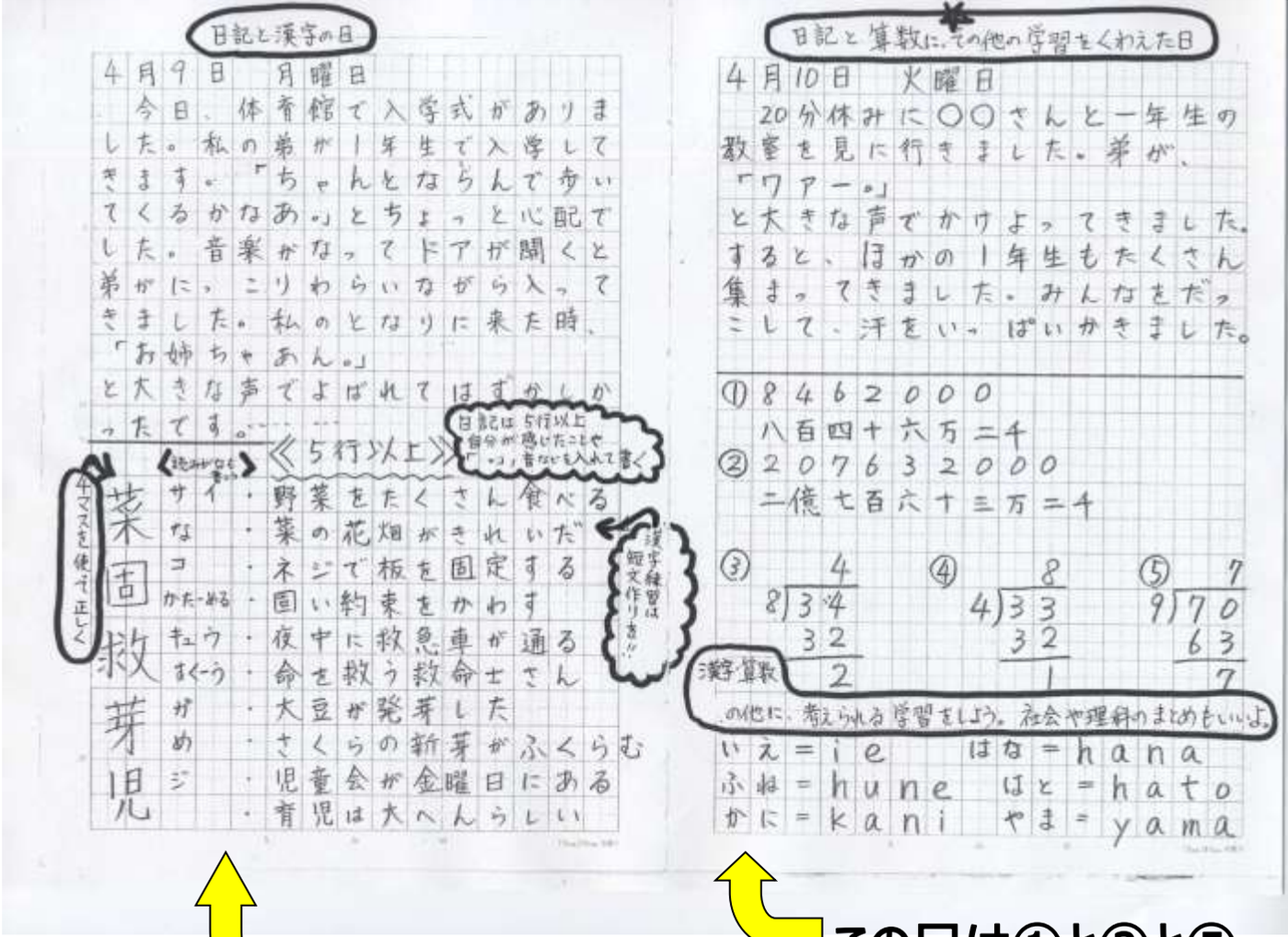


4年生の家庭学習

こんな家庭学習の仕方があるよ!

- 毎日 1時間くらい 家庭学習をしましょう。
- さい初に 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ょう。 ◇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ょう。
③音読の練習	◇正しく読めるようになりましょう。 ◇想像しながら読みましょう。
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ょう。
⑤算数の問題	◇教科書や ドリルの 問題を しましょう。 苦手な問題やむずかしい問題にも すす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 ノートにまとめなおしてみよう。 ◇单元ごとにノートにまとめてみよう。
⑦その他	◇自分にひつような学習



この日は①と②

この日は①と③と⑤

☆テストの前や苦手な学習があるときには、一つの教科を集中して学習する日をつくるのもいいですね。
☆自分にひつような学習をしっかりとえらびましょう。

家庭学習時間があまっていたり、まだできそうだったら2ページやってみよう

☆えんぴつのもちかた しっかりね!

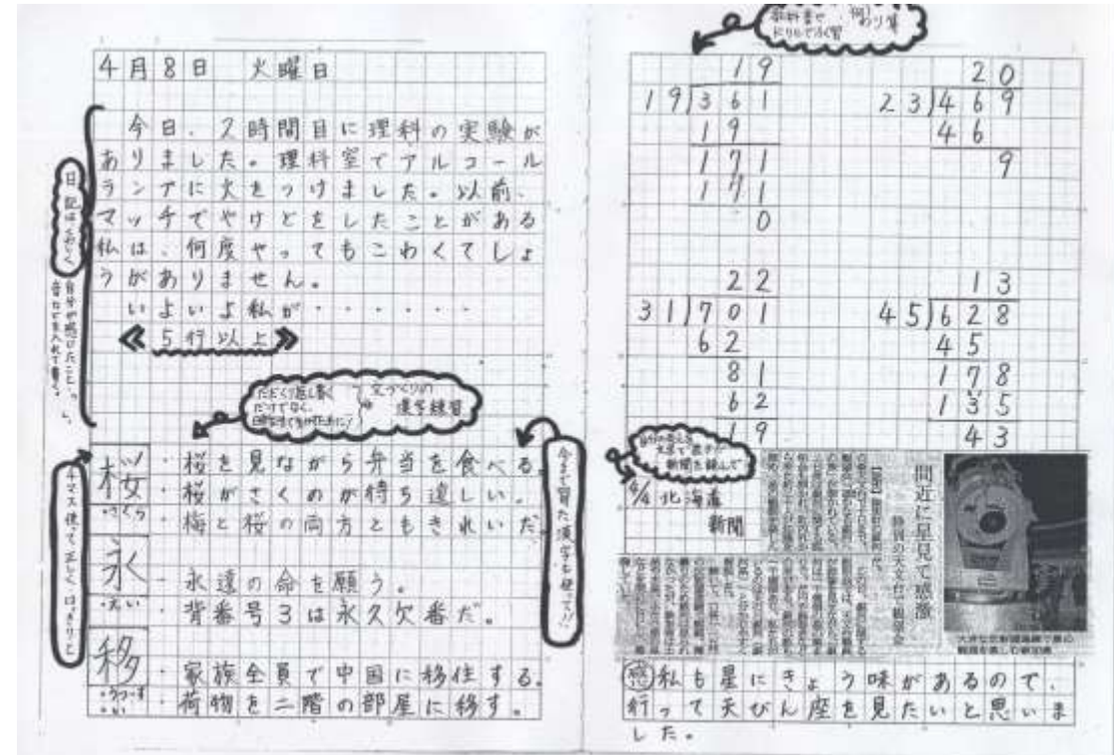


5年生の家庭学習

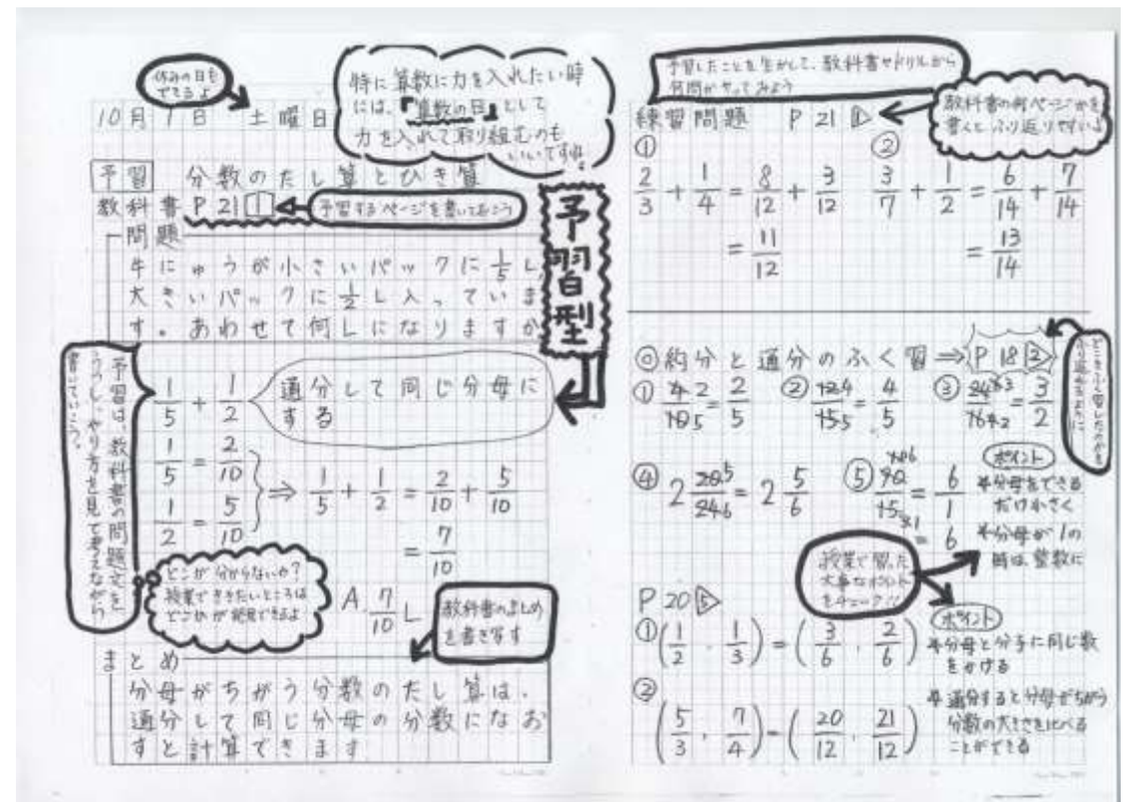
- 毎日 1時間以上 家庭学習をしましょう。
- 最初に 宿題を しましょう。
- テレビを 見ないで しましょう。

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 書きましょう。 ◇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ょう。
③音読の練習	◇正しく読めるようになりましょう。 ◇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 えらんで読みましょう。
⑤算数の問題	◇教科書やドリルの 問題をしましょう。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。 ◇単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



予習型 家庭学習



☆自主的にいろいろな問題をこなすことが大切です。
☆テストの前や苦手な単元がなくなるように、1つの教科書を集中して練習するの口や1つのものを3つやる。

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

日記は自分の思いや考えを、入れて書いてみましょう。

教科書やドリルの問題で予習や復習に取り組みよう

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

理科のまとめへビートの体

呼吸器のしくみ

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

予習型 家庭学習

10月1日 土曜日

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

予習は教科書の問題など、うろたえたり見てもいいから

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。

予習問題 P.21

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 ⇒ P.18

① $\frac{2}{105} = \frac{2}{5 \times 3 \times 7}$ ② $\frac{4}{155} = \frac{4}{5 \times 31}$ ③ $\frac{24}{76} = \frac{3}{10}$

④ $2\frac{205}{246} = 2\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{90}{15} = 6$ 半分までしかたけなくて、半分が1の時は整数に

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

② $\frac{5}{3} - \frac{7}{4} = \frac{20}{12} - \frac{21}{12} = -\frac{1}{12}$ 通分すると分母が12の分数の大きさを比べることができる

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ると計算できます

☆テストの前や苦手な学習があるときには、1つの教科書を集中して学習するのをおすすめします。

☆自分ひとりで学習をしようとするときは、必ず保護者のサポートをもらいましょう。