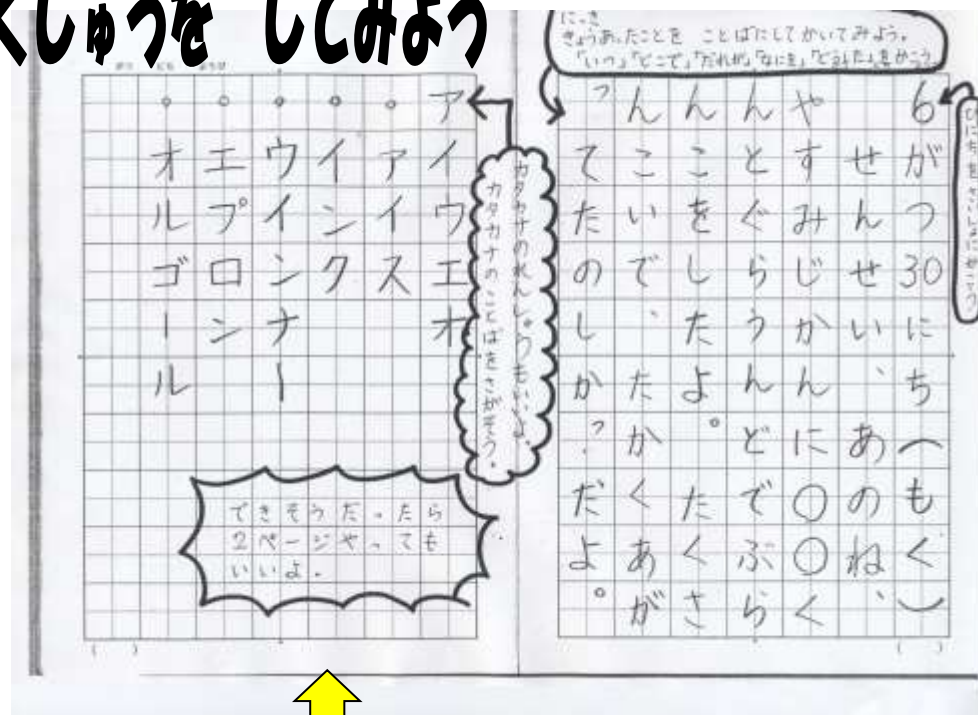


1ねんせいのかていがくしゅう

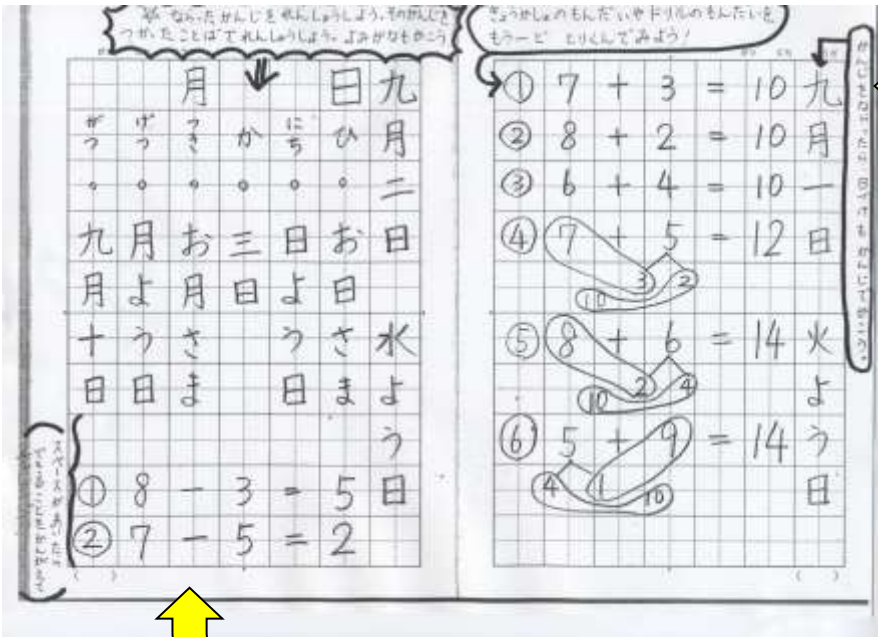
こんながくしゅうをしてみよう

- まいにち 30ぶんくらい 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!

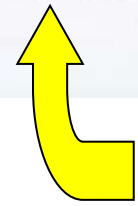
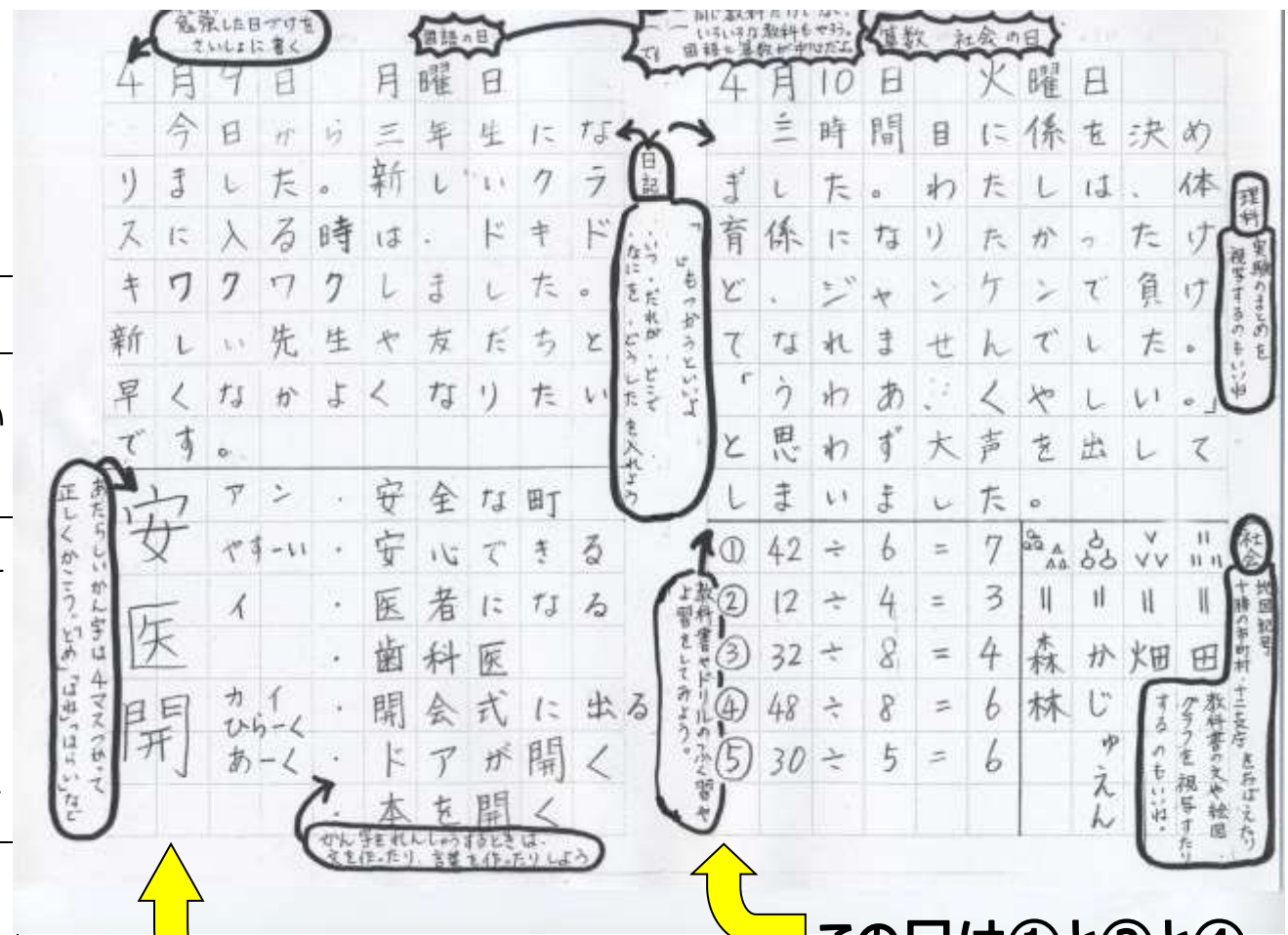


3年生の家庭学習

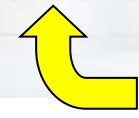
- 毎日 1時間くらい 家庭学習をしましょう。
- さいしょに しゅくだいを しましょう。
- テレビを 見ないで しましょう。

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。 ◇単元ごとにノートにまとめてみよう。

こんな家庭学習の仕方があるよ!



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!

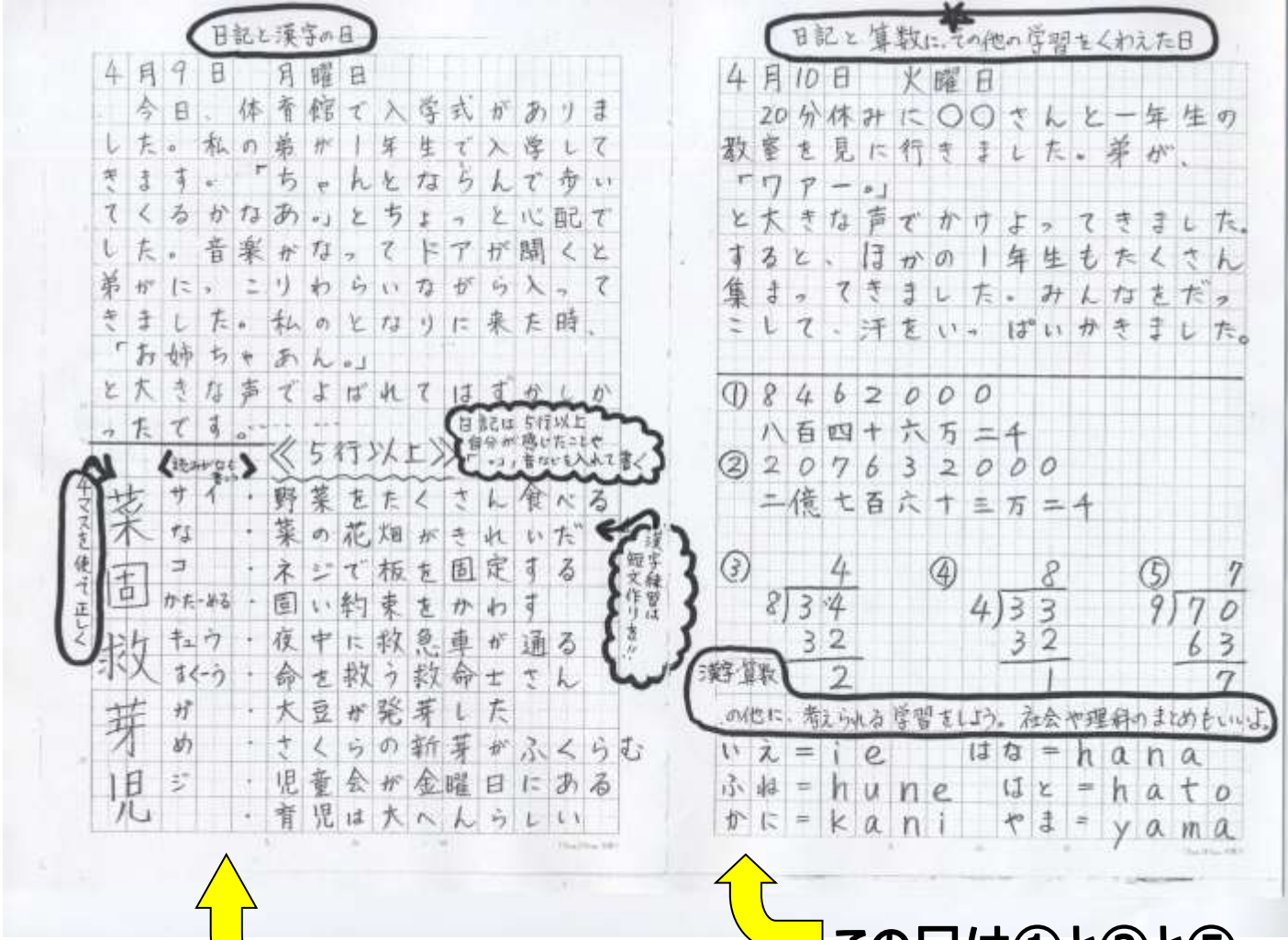


4年生の家庭学習

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

4月8日 火曜日

今日、2時間目に理科の実験がありました。理科室でアルコールランプに火をつけました。以前マッパでやけどをしたことがある私は、何度やってもこわくてしょうがありません。
いよいよ私が・・・
◀5行以上▶

桜を見ながら弁当を食べる。桜がさくのが待ち遠しい。梅と桜の向方ともきれいだ。

永遠の命を願う。背番号3は永久欠番だ。

家族全員で中国に移住する。荷物を二階の部屋に移す。

19 20
19 | 3 6 1 2 3 | 4 6 9
19 4 6
19 | 9
0
2 2 1 3
3 1 | 7 0 1 4 5 | 6 2 8
6 2 4 5
8 1 1 7 8
6 2 1 3 5
1 9 4 3

北海道新聞

間近に見て感動

私も星にきょう味があるので、行って天びん座を見たいと思いました。

予習型 家庭学習

10月7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。

予習 分数のたし算とひき算
教科書 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 $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10}$ ② $\frac{124}{155} = \frac{4}{5}$ ③ $\frac{24 \times 3}{76 \times 2} = \frac{3}{2}$

④ $2 \frac{20}{246} = 2 \frac{5}{61}$ ⑤ $\frac{70}{15} = \frac{6}{1} + \frac{1}{3}$

① $(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = (\frac{3}{6} - \frac{2}{6})$

② $(\frac{5}{3} - \frac{7}{4}) = (\frac{20}{12} - \frac{21}{12})$

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すと計算できます。

☆自主的にいろいろな学習をしようとするのがいい。☆先生の授業や宿題がきついなと思っても、1つの教科書を集中して読んだりするのはいい。☆

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

呼吸器系

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

日記は自分の思いや考えを、入れて書いてみましょう。

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、あらかじめ見ておくことで授業で困らないように準備をしよう。

教科書の例題や練習問題をよく読んでおきましょう。

練習問題 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 $\frac{2}{10} = \frac{2}{5}$ ② $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ ③ $\frac{24}{76} = \frac{3}{10}$

④ $2\frac{20}{24} = 2\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$

授業で習った大事なことやポイントを書き写す

① $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

② $\frac{5}{3} - \frac{7}{4} = \frac{20}{12} - \frac{21}{12} = -\frac{1}{12}$

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。

☆自分だけのペースで学習をしよう。