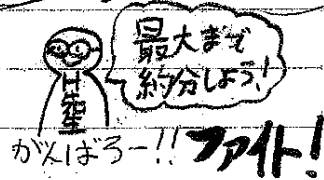


①約分

①  $\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$     ②  $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$     ③  $\frac{12}{28} = \frac{3}{7}$     ④  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$     ⑥  $\frac{10}{35} = \frac{2}{7}$     ⑦  $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$     ⑧  $\frac{35}{63} = \frac{5}{9}$



②

- ・ ①は、2でわるのを4でわってしま、て、分母を4、分子を1にしてしまった。
- ・ 気をつけること。
- ・ 分母は4でわるか? 分子は4でわるか? をよく考えて分数に表す!

③

①  $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$     ②  $\frac{12}{81} = \frac{4}{27}$

練習時間: 22分

今日のめあて ①分数のかけ算のまちがえたところを復習する!

6月19日(月)

㊦ <算数テスト3>

①  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 5 \times 2}{5 \times 6 \times 3}$   
 $= \frac{4}{9}$

②  $5 \times 1\frac{3}{5} \square 5$       ③  $\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} \square \frac{2}{5}$

㊧

- ・テストでまちがえたところは、②にいた問題で  $5 \times 1$  のじてんで5よりせ、たいに大きくなるから②は、 $5 \times 1\frac{3}{5}$  が大きい
- ・①は、最大まで約分して、約分がもう一度できそうなら、それどおして約分する!

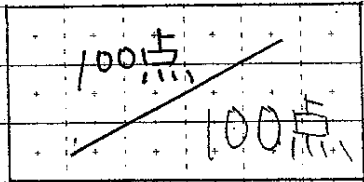
練習時間: 15分

今日のふりかえり → がんばり表に書こう

今日のめあて ⑬、⑭ をする。(ふりかえり)

5月 20日(土)

- ① われわれ 我々
- ② でんしょう 伝承
- ③ じょうき 蒸気
- ④ さく 細工
- ⑤ たし 対処
- ⑥ しゅうしょく 就職
- ⑦ ほす 干す
- ⑧ ちそう 地層
- ⑨ おんじん 恩人
- ⑩ さいばんしょ 裁判所
- ⑪ ほうりつ 法律
- ⑫ ずのう 頭脳
- ⑬ しんぞう 心臓
- ⑭ ばくたつりょう 肺活量
- ⑮ いちぼうやく 胃腸薬
- ⑯ えいが 映画
- ⑰ しまく 字幕
- ⑱ ほちやう 補強
- ⑲ ちぶ 裏
- ⑳ かわぞい 川浴い



よく間違えた漢字 3選

われわれ ... 我々 赤線の所を書き忘れ

じょうき ... 蒸気 赤線の所を書き忘れ

ほうりつ ... 法律 りつはさんがいじやなくてにがいん!!

- ① 私 (わたし) ② 密接 (みっせつ) ③ 呼び (よび)
- ④ 呼吸 (こきゅう) ⑤ 吸い込む (すいこむ) ⑥ 存在感 (そんざいかん)
- ⑦ 時刻 (じこく) ⑧ 刺激 (しげき) ⑨ 簡単 (かんたん)
- ⑩ 机 (ぶえ) ⑪ 難しい (むずかしい) ⑫ 疑問 (ぎもん)
- ⑬ 難解 (なんかい) ⑭ 疑う (うたがう) ⑮ 私服 (しふく)
- ⑯ 保存 (ほぞん) ⑰ 刻ま (きざ) ⑱ 激しく (げきしく)
- ⑲ 首脳 (しゆのう) ⑳ 映す (うつす)

|      |      |
|------|------|
| 100点 | 100点 |
|------|------|

よく間違えた漢字2選

すいこむ ... 吸いこむ      おくりがなはいも入る!!

しゆのう ... 首脳      赤丸がいてある所はい!!

分数に整数をかける計算は、分母にそのままにして、分子にその整数をかける。  $\frac{a}{b} \times c = \frac{a \times c}{b}$

①  $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$       ②  $\frac{3}{13} \times 4 = \frac{3 \times 4}{13} = \frac{12}{13}$       ③  $\frac{5}{2} \times 3 = \frac{5 \times 3}{2} = \frac{15}{2}$       ④  $\frac{1}{7} \times 5 = \frac{1 \times 5}{7} = \frac{5}{7}$

計算のちゅうて約分できるときは約分してから計算すると簡単になる。

①  $\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{2}{3}$       ②  $\frac{7}{6} \times 3 = \frac{7 \times 3}{6} = \frac{7}{2}$       ③  $\frac{1}{8} \times 6 = \frac{1 \times 6}{8} = \frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{12} \times 8 = \frac{7 \times 8}{12} = \frac{14}{3}$

分数を整数でわる計算は、分子はそのままに、分母に整数をかける。  $\frac{a}{b} \div c = \frac{a}{b \times c}$

①  $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$       ②  $\frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7} = \frac{3}{28}$       ③  $\frac{6}{7} \div 3 = \frac{6}{7 \times 3} = \frac{2}{7}$       ④  $\frac{5}{6} \div 5 = \frac{5}{6 \times 5} = \frac{1}{6}$

使う量が分数で表されていても、ぬれる面積を求めるときには、整数や小数のときと同じように、かけ算の式を立てる。

例  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times (\frac{2}{3} \times 3) \div 3 = \frac{8}{15}$   
 $= \frac{4}{5} \times 2 \div 3$   
 $= \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

今日のふりかえり → がんばり表に書こう

分数に分数をかける計算は、分母どうし、分子どうし  
をかける。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \\ = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} \\ = \frac{3}{8} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{2} \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} \\ = \frac{3 \times 2}{5 \times 7} \\ = \frac{6}{35} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{3} \frac{5}{6} \times \frac{5}{3} \\ = \frac{5 \times 5}{6 \times 3} \\ = \frac{25}{18} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{4} \frac{4}{9} \times \frac{2}{3} \\ = \frac{4 \times 2}{9 \times 3} \\ = \frac{8}{27} \end{array}$$

分数をかけるかけ算でも、(より)小さい数をかけると、  
「積くかけられる数」となる。

$$\textcircled{1} 5 \times 1\frac{3}{5} > 5 \quad \textcircled{2} \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} < \frac{3}{4} \quad \textcircled{3} \frac{1}{2} \times \frac{7}{5} > \frac{1}{2}$$

真分数や仮分数の逆数は、分子と分母を入れかえた  
分数になります。  $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \frac{7}{7} \times \frac{1}{7} \\ \textcircled{2} \frac{5}{7} \times \frac{7}{5} \\ \textcircled{3} \frac{1}{3} \times \frac{3}{1} \\ \textcircled{4} \frac{13}{9} \times \frac{9}{13} \\ \textcircled{5} \frac{6}{1} \times \frac{1}{6} \\ \textcircled{6} \frac{3}{10} \times \frac{10}{3} \\ \textcircled{7} \frac{27}{10} \times \frac{10}{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \left(\frac{7}{8} \times \frac{5}{6}\right) \times \frac{6}{5} \\ = \frac{7 \times 5 \times 6}{8 \times 8 \times 5} \\ = \frac{7}{8} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{2} \left(\frac{28}{12} + \frac{13}{4}\right) \times 12 \\ = \frac{11}{12} \times 12 \\ = 11 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{3} \frac{3}{4} \times 5 + \frac{3}{4} \times 7 \\ = \frac{3}{4} \times (5+7) \\ = 9 \end{array}$$

面積や体積は、辺の長さが分数で表されていても整数や  
小数のときと同じように、公式を使って求める

$$\textcircled{1} \frac{10}{3} \times \frac{10}{3} = \frac{100}{9} \quad \textcircled{2} \frac{21}{51} \times \frac{15}{28} = \frac{3}{14} \quad \textcircled{3} \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{3} = 1 \quad \textcircled{4} \frac{5}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{125}{27}$$

漢字のテスト勉強

No. \_\_\_\_\_

Date. 6. 3. 21

⑦ 100点だ、た → 覚えているか あせ  
しいのもあった

⑧ 心配だ、たところ は たま た ま あ っ て い ただ け か も ← 練習

⑨ 創 音 ソウ 訓 つく る      敬 音 ケイ 訓 うやまう

⑩ 除 音 ショ (ジ) 訓 のぞく      誤 音 コ 訓 あがまる

⑪ 難 音 ナン 訓 むがかしい

⑫ 激 音 ゲキ 訓 はげしい

⑬ 疑 音 ギ 訓 うたがう

テストも  
 気をつける

# 漢字のテスト勉強

No. \_\_\_\_\_

Date. 6.11.木

③ 言葉より漢字をたくさんまちがえた

④ 漢字の学び方があっていないのかもしれない

⑤ 言葉が一問しかミスらなかったこと

⑥ 敬 → 敬語 除 → 除草 漢字は◎

⑦ 誤 → 誤字 喜び 探す 暮らし

⑧ 並ぶ 探る 探る 刺激 ぶりがない

⑨ 疑 → 疑問 難解

⑩ 映る

⑪ まちがいの分類... 解き方がわからなかった

⑫ おもいだせなかった



今日のめあて ⑦漢字テストでかけなかつた漢字をふくしょうしよう。 5月 22日(月)

<国語ドリル ④> (国語のテストをみて)

① ほ きょう ② うら  
補強 裏

③ たい じょ ④ そう  
対処 層

ここがポイント!  
・とめ・はね・はらいを  
しかりいしき  
・点などをわすれない!  
いしき大事に

⑤

・①は、「ネ」の部分の点をかきわすれているから、い、か、い点ありと点なしの漢字をかき、みくらべて、ど、ちが正確なのかを考えて漢字をかく。

・②の「うら」は、「里」の部分がつづけてかいているから、つづけてもいいけど「里」ここの線をわすれない。

△

うら ほ きょう  
① 裏 ② 補強

練習時間：17分

ポイントのとらえと分析のとらえが  
すばらしいです！時間を叩いて下さ  
るとGood!

今日のふりかえり → がんばり表に書こう

<算数のプレテスト③> (テ)

①  $\frac{1}{7} \times 4 = \frac{1 \times 4}{7 \times 1} = \frac{4}{7}$

②  $\frac{4}{9} \div 2 = \frac{4 \times 2}{9 \times 1} = \frac{8}{9}$

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

④  $(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}) \times 6 = \frac{2}{3} \times 6 + \frac{1}{2} \times 6$



51

・②は2を $\frac{2}{1}$ になをして計算してしまっただけ  
 本当は、分数を整数でわる計算は、分母はそのままで分母にその をかける!  
 ①は、整数の「4」を $\frac{4}{1}$ なのに、「 $\frac{1}{4}$ 」にまちがええうだ、た。

△

この二問は、おわがいます!

①  $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$

②  $\frac{5}{6} \times 8 = \frac{5 \times 8}{6 \times 1} = \frac{40}{6}$

練習時間: 35分間

今日のふりかえり → がんばり表に書こう

(6月)

今日のめあて 15日付数の計算のテストがあるのをそれに向けて 6月 9日(金)

前回の続き...

勉強する。

⑫⑥

$$\textcircled{6} \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1 \times 2}{4}$$

2

$$\textcircled{7} \frac{10}{9} \times 3 = \frac{10 \times 3}{9}$$

3

$$\textcircled{8} \frac{3}{5} \times 5 = \frac{3 \times 5}{5}$$

5

=  $\frac{3}{1} = 3$

$$\textcircled{9} \frac{9}{8} \times 16 = \frac{9 \times 16}{8}$$

8

=  $\frac{18}{1} = 18$

$$\textcircled{10} \frac{17}{25} \times 100 = \frac{17 \times 100}{25}$$

25

=  $\frac{28}{1} = 28$

これからまちがいをしないため  
に...

- ① 見直しをする。
- ② 約分をしているか  
していないか  
をかく  
はんする。

計算している  
と気がつかない!!

「テスト」の内容をもう一度やる!

①計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{7} \times 4 = \frac{1 \times 4}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{9} \div 2 = \frac{4}{9 \times 2} = \frac{2}{9}$$

②かけ算をしましょう。

約分を必ず計算し  
よくなる!

$$\textcircled{1} \frac{1}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{1 \times 4}{5 \times 7} = \frac{4}{35}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} \times \frac{2}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3}}{3 \times 9 \times \cancel{4}} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{3} 1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

③口には必ず不等号を  
書きましょう。

$$\textcircled{1} <$$

$$\textcircled{2} >$$

今日のめあて まちがえた問題点をなおして100点をとる

月 日 ( )

④ 60P △ の ④ ① ⑧ ⑪ 60P △ の 問題

$$\textcircled{4} \frac{1}{6} \div \frac{2}{8} = \frac{1}{6} \times \frac{8}{2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{1} \frac{9}{100} \div \frac{3}{25} = \frac{9}{100} \times \frac{25}{3} = \frac{225}{300} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{1} = 2$$

$$\textcircled{11} \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{9} \times \frac{7}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{14}{15}$$

$$\triangle \frac{5}{4} \times \frac{12}{5} \div 2 = \frac{5}{4} \times \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = 3$$

$$\frac{3}{2} \text{m}^2$$

$$\textcircled{7} \textcircled{1} \frac{6}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{6}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{2} \frac{9}{10} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{10} \times \frac{5}{4} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{5} \div \frac{8}{15} = \frac{12}{5} \times \frac{15}{8} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{6} \div \frac{2}{8} = \frac{1}{6} \times \frac{8}{2} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{8} \div \frac{9}{14} = \frac{3}{8} \times \frac{14}{9} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{6} \frac{2}{15} \div \frac{6}{5} = \frac{2}{15} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{7} \frac{9}{100} \div \frac{3}{25} = \frac{9}{100} \times \frac{25}{3} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{1} = 2$$

今日のふりかえり → がんばり表に書く

