

## なまえつけてよ

蜂 飼  
耳 作佐 藤  
真 紀 子 絵

/24(金) 100

/25(土) 10

/26(日) 1000

音読用回数分  
○を書く。

学校からの帰り道のことだ。牧場のわきを通りかかったとき、春花は、そこに見なれない子馬がいることに気がついた。

つやつやした毛なみの、茶色の子馬だ。立ち止まってじっと見ると、目が合った。子馬は、ぱちりとまばたきした。春花は、その美しい目に、すいこまれそうな気がした。

作業をしていた牧場のおばさんが、手を止めて、春花に話しかけた。



資料②

あなたは春のどんなところが好きですか？

枕草子につづられている春の風景を参考に、あなたの感じ春らしいものや  
様子をかけてみよう！（夏秋冬も、それをひいて）

P36

（例）春バージョンをかけてみました。

月 日（ ）

季節の言葉 1

春の空

春はあけぼの。

少しあかりて、

やうやう白くなりゆく山ぎは、

紫いちじる雲のはくたなびきだら。

イメージしたことを絵でかけて  
みよう！ 色もつけてみよう！

## 〈算数〉

資料③

〇〇

日付

小数のかけ算(3)

題名  
(それぞれの問題の  
上の部分にあるふ)

①

7.4

②

8.5

$$\begin{array}{r} \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

2 2 2

2 2 2

2 4 4.2

見やすくするように、問題の間に  
1行あけるようにします。

③

4.9

④

8.3

$$\begin{array}{r} \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

〇〇

分数のたし算(1)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$= \frac{0}{0} = 0\frac{0}{0}$$

③

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$$

$$= \frac{0}{0} = 0\frac{0}{0}$$

見やすく1-1に書くために…

①ていねいに字で！

②位をしっかりそろえて！

③問題と問題の間に  
スペースを！

① ②

2マス分あけて線を引こう。

# 〈社会〉

資料①

%

日本の国土と世界の人々

単元名

日付

外国の世界遺産や名所、名物を見つけよう。

何ヶ国目か  
わかるように  
番号をふろう。

① 中国

国名

万里の長城

小龍包

パンダ

学習課題

(この文章で大丈夫です。)

世界遺産や名所、名物  
を書こう。(かみ書きが見やすくて◎)

イラストをつけるけど、  
工夫をしてみよう!

%

② フランス

→ ベルサイユ宮殿

フランスパン

ガレット

インターネットや本などで  
調べてけたりしてもOK!!

→ フランス北西部の郷土料理です。そば粉を使ったクレープのような食べ物で、卵やハム、チーズなどはさんで食べられています。

特に詳しく調べた内容について  
文章を書いて説明するけど、  
工夫をしてみよう!

① ②

2マス分あけて、線を引こう。

## 〈理科〉

資料⑤

○/○

(日付)

「不思議エンドレス」

番組の  
名前

①

新しく知ったこと  
わかったこと  
考えたこと

} などを書こう。

○/○

「考えるカラス」

②

文章で表しても、図や表を使っても、  
どちらでも大丈夫です。見やすくまとめる  
ことは出来そうか?

① ②

2マス分あけて、線を引こう。



## 小数のかけ算 (5)

名 前

小数第2位×整数

○ ①

$$\begin{array}{r} 1.63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

○ ②

$$\begin{array}{r} 7.45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

○ ③

$$\begin{array}{r} 8.82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

○ ④

$$\begin{array}{r} 9.32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑤

$$\begin{array}{r} 6.14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑥

$$\begin{array}{r} 4.73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑦

$$\begin{array}{r} 0.72 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑧

$$\begin{array}{r} 0.93 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑨

$$\begin{array}{r} 0.39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑩

$$\begin{array}{r} 0.56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑪

$$\begin{array}{r} 0.81 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑫

$$\begin{array}{r} 0.95 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑬

$$\begin{array}{r} 5.96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑭

$$\begin{array}{r} 3.97 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑮

$$\begin{array}{r} 0.84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

○ ⑯

$$\begin{array}{r} 0.07 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

## 小数のかけ算 (6)

名 前

小数第2位×整数

○ 算になおして計算しましょう。

○ ①  $6.95 \times 8$

○ ②  $8.19 \times 4$

○ ③  $5.96 \times 3$

○ ④  $3.97 \times 7$

○ ⑤  $0.81 \times 9$

○ ⑥  $0.95 \times 6$

○ ⑦  $0.39 \times 4$

○ ⑧  $0.56 \times 5$

○ ⑨  $0.03 \times 9$

○ ⑩  $0.02 \times 8$

○ ⑪  $0.07 \times 7$

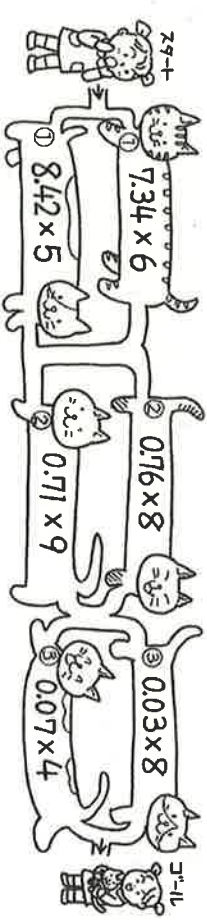
○ ⑫  $0.04 \times 5$

○ ⑬  $0.03 \times 8$

○ ⑭  $0.07 \times 4$

○ ⑮  $0.07 \times 4$

○ ⑯  $0.07 \times 4$



①

②

③

## 小数のかけ算(7) 前

小数第2位×整数

①	3.54	②	6.72	③	5.27	④	7.08
×	83	×	75	×	57	×	28

⑤	0.35	⑥	6.84	⑦	0.32	⑧	0.83
×	65	×	46	×	84	×	75

⑨	0.47	⑩	0.73	⑪	0.68	⑫	0.08
×	34	×	68	×	59	×	45

⑬	0.09	⑭	0.07	⑮	0.06	⑯	0.04
×	73	×	98	×	67	×	83

## 小数のかけ算(8) 前

小数第2位×整数

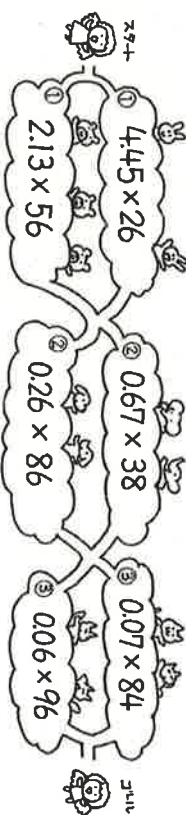
前

まろは、吾の大きい方をとあります。とおつの方の答えを下の□に書きましょう。

○ 算算になおして計算しましょう。
① 5.47×63
② 7.18×54
③ 6.35×78
④ 9.84×69

○ 0.09×84	○ 0.05×80	○ 0.08×64	○ 0.07×98
×	84	×	64

○ 4.45×26	○ 0.67×38	○ 0.07×84	
×	26	×	38



①

②

③

## 小数のわり算(3)

名前

商の一の位が〇

$$\textcircled{1} \quad 2 \overline{)0.6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \overline{)0.8}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \overline{)0.9}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \overline{)3.5}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \overline{)4.9}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \overline{)7.2}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \overline{)2.4}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overline{)6.4}$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \overline{)5.4}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \overline{)4.8}$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \overline{)4.2}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \overline{)0.5}$$

## 小数のわり算(4)

名前

商の一の位が〇  
めいろは、答えの大まき方をとおりましよう。とった方の答えを下の□に書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.12 \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad 5.52 \div 69$$

$$\textcircled{3} \quad 3.78 \div 6$$

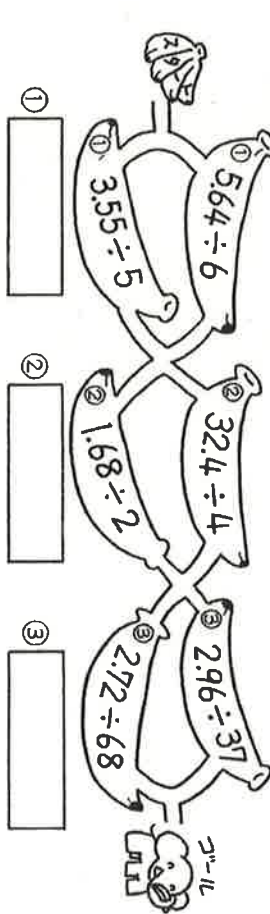
$$\textcircled{4} \quad 5.32 \div 76$$

$$\textcircled{5} \quad 2.64 \div 4$$

$$\textcircled{6} \quad 3.15 \div 35$$

$$\textcircled{7} \quad 3.45 \div 5$$

$$\textcircled{8} \quad 2.12 \div 53$$



## 小数のわり算(5)

名前

○わりきれるまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 ) 4.7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 6 ) 4.5 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 ) 2.9 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 8 ) 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 8 ) 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 8 ) 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 8 ) 14 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 4 ) 8.3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 ) 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 ) 1.7 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 4 ) 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 6 ) 3.9 \\ \hline 3 \end{array}$$

## 小数のわり算(6)

名前

○筆算になおして、わりきれるまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7.2 \div 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4.5 \div 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1.6 \div 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2.1 \div 24 \\ \hline \end{array}$$

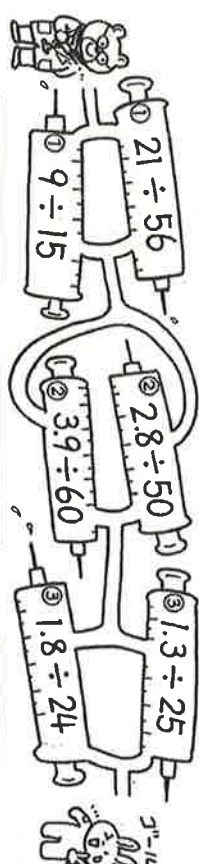
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 6.3 \div 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 1.8 \div 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 1.3 \div 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 6.9 \div 12 \\ \hline \end{array}$$

めいろは、商の大きさ方をとおりましょう。とおった方の答えを下の□に書きましょう。



- ①
- ②
- ③



## 文章題(1)

名前 \_\_\_\_\_



式



式

答え \_\_\_\_\_

- ② 高さが4.2cmのつみきが12枚あります。全部積むと高さは何cmになりますか。



式

答え \_\_\_\_\_

- ④ 1mが12.6kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう7mの重さは何kgですか。

式



答え \_\_\_\_\_

- ③ 32.8dLのミルクを2人で等しく分けます。1人分は何dLになりますか。 $\frac{1}{10}$ の位までのかい数で答えを表しましょう。

式



式



答え \_\_\_\_\_

- ③ 3.7Lのジュースを12人で等しく分けます。1人分は何Lになりますか。 $\frac{1}{10}$ の位までのかい数で答えを表しましょう。

式



答え \_\_\_\_\_

- ④ 90kgの米を12等分して箱に入れます。米1箱は何kgになりますか。なお、箱の重さは0.5kgです。

式

答え \_\_\_\_\_

## 文章題(2)

名前 \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

- ② 1mが12.6kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう7mの重さは何kgですか。



式

答え \_\_\_\_\_

- ③ 43.5mのリボンを5等分すると、1本の長さは何mでしょうか。

式



答え \_\_\_\_\_

- ④ 1mの重さが99のはり金があります。これはり金45.99は、何mでしょうか。

式

答え \_\_\_\_\_



## 分数のたし算(1) 前

△ 真分数+仮、真分数

△ 答えは帶分数か整数になおしましょう。

めいろは、答えの大きい方をとおりましょう。とおった方の答えを下の□に書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \frac{6}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{6} + \frac{10}{6}$$

$$\textcircled{7} \frac{11}{8} + \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \frac{5}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{10} \frac{6}{8} + \frac{10}{8}$$

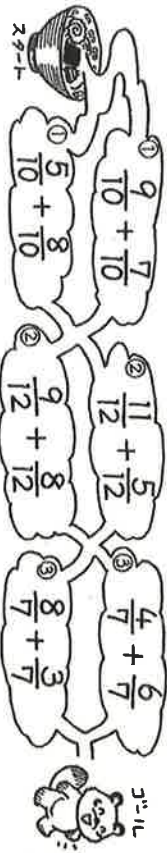
$$\textcircled{11} \frac{4}{9} + \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{12} \frac{13}{9} + \frac{14}{9}$$

①

②

③



## 分数のたし算(2) 前

△ 帯分数+帯分数

△ 答えは、答えの大きい方をとおりましょう。とおった方の答えを下の□に書きましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$$

$$2\frac{3}{6} + 3\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{3} 1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8}$$

$$4\frac{2}{9} + 1\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} 3\frac{1}{4} + 4\frac{2}{4}$$

$$4\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} 4\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7}$$

$$2\frac{4}{12} + 7\frac{6}{12}$$

$$\textcircled{9} 4\frac{3}{11} + 6\frac{7}{11}$$

$$1\frac{5}{9} + 4\frac{1}{9}$$

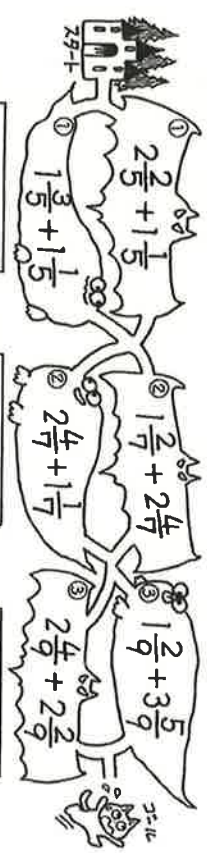
$$\textcircled{11} 1\frac{7}{14} + 4\frac{6}{14}$$

$$2\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9}$$

①

②

③



## 分数の引き算(1) 名前

真、仮分数ー真、仮分数・帯分数ー真、帯分数 めいろは、答えの大まい方をとおりましよう。とおつだ方の答えを下の□に書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{6}{9} - \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{11}{10} - \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \frac{8}{3} - \frac{6}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} 1\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} 4\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{7} 2\frac{5}{9} - \frac{4}{9}$$

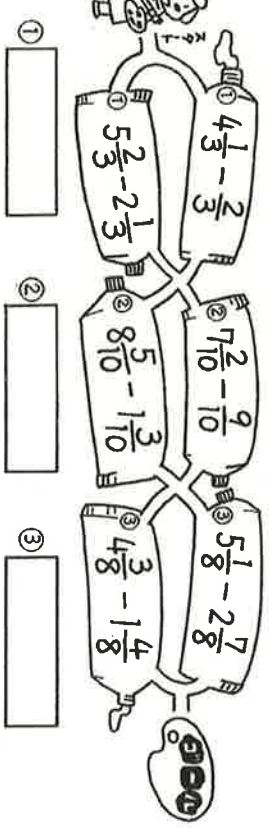
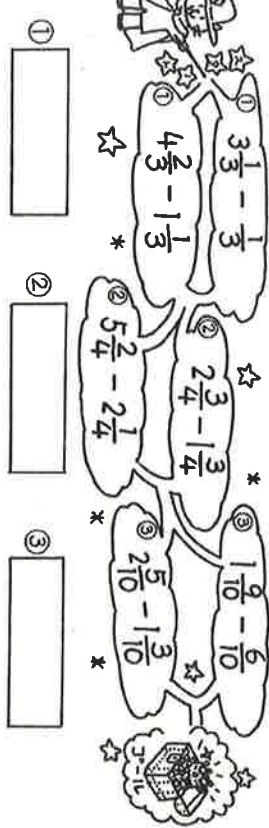
$$\textcircled{8} 1\frac{10}{11} - \frac{6}{11}$$

$$\textcircled{9} 4\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} 4\frac{5}{8} - 4\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{11} 1\frac{8}{9} - 1\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{12} 5\frac{7}{10} - 2\frac{4}{10}$$



## 分数の引き算(2) 名前

帯分数ー帯、真分数 めいろは、答えの大まい方をとおりましよう。とおつだ方の答えを下の□に書きましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} 6\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} 4\frac{5}{7} - \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} 2\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} 1\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} 10\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{7} 3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} 2\frac{2}{7} - 1\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} 5\frac{2}{9} - 3\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{10} 4\frac{2}{7} - 2\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{11} 3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{12} 2\frac{1}{8} - 1\frac{7}{8}$$

## 解答

## 小数のかけ算(3)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 7.4 \quad \textcircled{2} \quad 8.5 \quad \textcircled{3} \quad 4.9 \quad \textcircled{4} \quad 8.3 \\
 \times 3.3 \quad \times 1.1 \quad \times 1.5 \quad \times 3.9 \\
 \hline
 \end{array}$$

**244.2**   **93.5**   **73.5**   **323.7**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 2.9 \quad \textcircled{6} \quad 4.8 \quad \textcircled{7} \quad 7.5 \quad \textcircled{8} \quad 4.2 \\
 \times 5 \quad \times 6 \quad \times 7 \quad \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

**14.5**   **28.8**   **52.5**   **29.4**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad 0.9 \quad \textcircled{10} \quad 0.3 \quad \textcircled{11} \quad 0.8 \quad \textcircled{12} \quad 0.7 \\
 \times 1.8 \quad \times 4.8 \quad \times 7.3 \quad \times 3.6 \\
 \hline
 \end{array}$$

**16.2**   **14.4**   **58.4**   **25.2**



## 小数のかけ算(7)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 3.54 \quad \textcircled{2} \quad 6.72 \quad \textcircled{3} \quad 5.27 \quad \textcircled{4} \quad 7.08 \\
 \times 3.83 \quad \times 6.75 \quad \times 5.67 \quad \times 7.28 \\
 \hline
 \end{array}$$

**293.82**   **504.00**   **300.39**   **198.24**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 0.35 \quad \textcircled{6} \quad 6.84 \quad \textcircled{7} \quad 0.32 \quad \textcircled{8} \quad 0.93 \\
 \times 6.5 \quad \times 4.6 \quad \times 8.4 \quad \times 9.5 \\
 \hline
 \end{array}$$

**344.61**   **387.72**   **495.30**   **678.96**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad 0.34x53 \quad \textcircled{10} \quad 0.83x47 \quad \textcircled{11} \quad 0.70x92 \quad \textcircled{12} \quad 0.92x67 \\
 \times 0.09x84 \quad \times 0.05x80 \quad \times 0.08x64 \quad \times 0.07x98 \\
 \hline
 \end{array}$$

**18.02**   **39.01**   **69.92**   **61.64**



## 小数のかけ算(8)

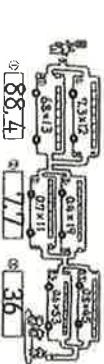
$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 5.47x63 \quad \textcircled{2} \quad 7.18x56 \quad \textcircled{3} \quad 6.38x78 \quad \textcircled{4} \quad 9.84x69 \\
 \times 4.56 \quad \times 7.18 \quad \times 6.38 \quad \times 9.84 \\
 \hline
 \end{array}$$

**0.08**   **0.07**   **0.06**   **0.04**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 0.24 \quad \textcircled{6} \quad 0.42 \quad \textcircled{7} \quad 0.48 \quad \textcircled{8} \quad 0.16 \\
 \times 0.24 \quad \times 0.42 \quad \times 0.48 \quad \times 0.16 \\
 \hline
 \end{array}$$

**0.24**   **0.39**   **0.28**



## 小数のわり算(3)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 2 / 0.6 \quad \textcircled{2} \quad 4 / 0.8 \quad \textcircled{3} \quad 3 / 0.9 \quad \textcircled{4} \quad 5 / 3.5 \\
 \hline
 \end{array}$$

**0.3**   **0.2**   **0.3**   **0.7**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 7 / 4.9 \quad \textcircled{6} \quad 8 / 7.2 \quad \textcircled{7} \quad 4 / 2.4 \quad \textcircled{8} \quad 3 / 6.4 \\
 \hline
 \end{array}$$

**0.7**   **0.9**   **0.6**   **0.8**



## 小数のわり算(4)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 0.754 \quad \textcircled{2} \quad 6.148 \quad \textcircled{3} \quad 7.142 \quad \textcircled{4} \quad 1 / 0.5 \\
 \times 5.5 \quad \times 6.14 \quad \times 7.14 \quad \times 1.05 \\
 \hline
 \end{array}$$

**0.6**   **0.8**   **0.6**   **0.5**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 0.94 \quad \textcircled{6} \quad 8 \quad \textcircled{7} \quad 0.08 \\
 \hline
 \end{array}$$

## 小数のかけ算(5)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 1.63 \quad \textcircled{2} \quad 7.45 \quad \textcircled{3} \quad 8.82 \quad \textcircled{4} \quad 9.32 \\
 \times 8 \quad \times 13 \quad \times 84 \quad \times 96 \\
 \hline
 \end{array}$$

**13.04**   **22.35**   **35.28**   **55.92**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 6.14 \quad \textcircled{6} \quad 4.73 \quad \textcircled{7} \quad 0.72 \quad \textcircled{8} \quad 0.93 \\
 \times 7 \quad \times 47 \quad \times 78 \quad \times 96 \\
 \hline
 \end{array}$$

**42.98**   **23.65**   **5.76**   **5.58**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad 0.54 \quad \textcircled{10} \quad 0.49 \quad \textcircled{11} \quad 0.86 \quad \textcircled{12} \quad 0.09 \\
 \times 7 \quad \times 49 \quad \times 85 \quad \times 05 \\
 \hline
 \end{array}$$

**3.78**   **4.41**   **4.30**   **0.45**



## 小数のかけ算(6)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 0.481 \times 9 \quad \textcircled{2} \quad 0.095 \times 6 \quad \textcircled{3} \quad 0.394 \times 4 \quad \textcircled{4} \quad 0.56 \times 5 \\
 \times 48 \quad \times 95 \quad \times 394 \quad \times 56 \\
 \hline
 \end{array}$$

**55.60**   **32.76**   **17.88**   **27.79**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 0.03x49 \quad \textcircled{6} \quad 0.02x48 \quad \textcircled{7} \quad 0.03x37 \quad \textcircled{8} \quad 0.04x45 \\
 \times 3x49 \quad \times 2x48 \quad \times 37x37 \quad \times 45x45 \\
 \hline
 \end{array}$$

**7.29**   **5.70**   **1.56**   **2.80**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad 0.27 \quad \textcircled{10} \quad 0.16 \quad \textcircled{11} \quad 0.49 \quad \textcircled{12} \quad 0.20 \\
 \times 27 \quad \times 16 \quad \times 49 \quad \times 20 \\
 \hline
 \end{array}$$

**0.27**   **0.16**   **0.49**   **0.20**

