

# 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

音読の回数分  
○を書こう。

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。



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、あなたの感じる春らしいことや様子をかいてみよう！ ※夏秋冬もそれぞれかいてみよう！

(例)春バージョンをかいてみました。

月 日 ( )

季節の言葉 1

春の空

春はあけぼの。

やうやう白くなりゆく山ぎは、

少しあかりて、

紫だちたる雲のほそくたなびきたる。



イメージしたことを 絵でかいて  
みよう！ 色もつけてみよう！

# <算数>

## ％ 小数のかけ算(3)

日付

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7.4 \\ \times 33 \\ \hline 222 \\ 222 \\ \hline 244.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.5 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

見やすくするように、問題の間は  
1行あけるようにしよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4.9 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.3 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

## ％ 分数のたし算(1)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{2}{4} \\ = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \\ = \frac{0}{0} = 0\frac{0}{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{4}{6} \\ = \frac{0}{0} = 0\frac{0}{0} \end{array}$$

見やすくノートに書くために...

- ① ていねいな字で!
- ② 位をしっかりとそろえて!
- 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④

単元名


日本の国土と世界の人々

目的

外国の世界遺産や名所、名物を見つけよう。

学習課題  
(この文章で大丈夫です。)

何ヶ国目がわかるように番号をふる。

- ① 中国 (国名)
- 万里の長城
- 小龍包
- パンダ 

世界遺産や名所、名物を書こう。(か条書きが見やすい◎)

イラストをつけるほど、工夫をしておよう!

- 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おたりしても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、卵や火腿、チーズなどをはさんで食べられている。

特に詳しく調べた内容について文章を書いて説明するほど、工夫をしておよう!

① ②

2マス分あけて、線を引こう。

# <理科>

資料⑤

番組の  
名前

〇/〇

「不思議エンドレス」

日付

④

---

---

---

---

---

---

---

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。

〇/〇

「考えるクラス」

④

---

---

---

---

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  
ことは出来るでしょうか？

①②

2マス分あけて、線を引こう。

# 小数のかけ算 (3)

名前

小数第1位×整数

めいるは、答えの大きい方をとおし、とあつた方の答えを下の□に書きましょう。

①

7	4
×	3
3	

②

8	5
×	1
1	

③

4	9
×	1
5	

④

8	3
×	3
9	

⑤

2	9
×	5
5	

⑥

4	8
×	6
8	

⑦

7	5
×	7
5	

⑧

4	2
×	7
4	

⑨

0	9
×	1
8	

⑩

0	3
×	4
8	

⑪

0	8
×	7
3	

⑫

0	7
×	3
6	

①  $0.3 \times 57$

②  $0.2 \times 75$

③  $3.8 \times 12$

④  $5.3 \times 9$

⑤  $0.6 \times 86$

⑥  $7.7 \times 6$

# 小数のかけ算 (4)

名前

小数第1位×整数

めいるは、答えの大きい方をとおし、とあつた方の答えを下の□に書きましょう。

①  $4.8 \times 53$


②  $7.6 \times 36$


③  $6.8 \times 39$


④  $5.6 \times 18$


⑤  $4.5 \times 61$


⑥  $3.8 \times 43$


⑦  $0.5 \times 95$


⑧  $0.6 \times 34$


⑨  $0.7 \times 78$


⑩  $0.9 \times 68$


⑪  $0.8 \times 54$


⑫  $0.4 \times 87$


①  $7.3 \times 12$

②  $6.8 \times 13$

③  $0.4 \times 19$

④  $0.7 \times 11$

⑤  $0.8 \times 45$

⑥  $0.6 \times 53$

# 小数のかけ算 (5)

名前

小数第2位×整数

①

1.6	3	
X	8	

②

7.4	5	
X	3	

③

8.8	2	
X	4	

④

9.3	2	
X	6	

⑤

6.1	4	
X	7	

⑥

4.7	3	
X	5	

⑦

0.7	2	
X	8	

⑧

0.9	3	
X	6	

⑨

0.5	4	
X	7	

⑩

0.4	9	
X	9	

⑪

0.8	6	
X	5	

⑫

0.0	9	
X	5	

⑬

0.0	8	
X	3	

⑭

0.0	7	
X	6	

⑮

0.0	6	
X	8	

⑯

0.0	4	
X	4	

# 小数のかけ算 (6)

名前

小数第2位×整数

のりば、答の大きい方をとりましょう。どちらかの方の答を下の□に書きましょう。

○ 筆算になおして計算しましょう。

① 6.95×8      ② 8.19×4      ③ 5.96×3      ④ 3.97×7


⑤ 0.81×9      ⑥ 0.95×6      ⑦ 0.39×4      ⑧ 0.56×5


⑨ 0.03×9      ⑩ 0.02×8      ⑪ 0.07×7      ⑫ 0.04×5


①  $7.34 \times 6$

②  $0.76 \times 8$

③  $0.03 \times 8$

④  $8.42 \times 5$

⑤  $0.71 \times 9$

⑥  $0.07 \times 4$

①       ②       ③

# 小数のかけ算 (7)

名前

小数第2位×整数

①	$3.54 \times 83$	②	$6.72 \times 75$	③	$5.27 \times 57$	④	$7.08 \times 28$
⑤	$0.35 \times 65$	⑥	$6.84 \times 46$	⑦	$0.32 \times 84$	⑧	$0.83 \times 75$
⑨	$0.47 \times 34$	⑩	$0.73 \times 68$	⑪	$0.68 \times 59$	⑫	$0.08 \times 45$
⑬	$0.09 \times 73$	⑭	$0.07 \times 98$	⑮	$0.06 \times 67$	⑯	$0.04 \times 83$

# 小数のかけ算 (8)

名前

小数第2位×整数

ぬい子は、答えの大きい方をあみましよう。とあつた方の答えを下の□に書きましよう。

- 筆算になおして計算しましょう。
- ①  $5.47 \times 63$       ②  $7.18 \times 54$       ③  $6.35 \times 78$       ④  $9.84 \times 69$

⑤ $0.34 \times 53$	⑥ $0.83 \times 47$	⑦ $0.76 \times 92$	⑧ $0.92 \times 67$
⑨ $0.09 \times 84$	⑩ $0.05 \times 80$	⑪ $0.08 \times 64$	⑫ $0.07 \times 98$

①  $2.13 \times 56$       ②  $\square$       ③  $\square$

④  $0.26 \times 86$       ⑤  $0.07 \times 84$       ⑥  $0.06 \times 96$



# 小数のわり算(3)

名前

商の一の位が0

①  $2 \overline{)0.6}$

②  $4 \overline{)0.8}$

③  $3 \overline{)0.9}$

④  $5 \overline{)3.5}$

Blank lines for writing the quotient of the above division problems.

⑤  $7 \overline{)4.9}$

⑥  $8 \overline{)7.2}$

⑦  $4 \overline{)2.4}$

⑧  $8 \overline{)6.4}$

Blank lines for writing the quotient of the above division problems.

⑨  $9 \overline{)5.4}$

⑩  $6 \overline{)4.8}$

⑪  $7 \overline{)4.2}$

⑫  $1 \overline{)0.5}$

Blank lines for writing the quotient of the above division problems.

# 小数のわり算(4)

名前

商の一の位が0

めいしは、答えの大きい方をのりまじょうとあつたかの答えを下の□に書きましょう。

○ 筆算になおして計算しましょう。

①  $3.12 \div 4$

②  $5.52 \div 69$

③  $3.78 \div 6$

④  $5.32 \div 76$

Blank lines for writing the quotient of the above division problems.

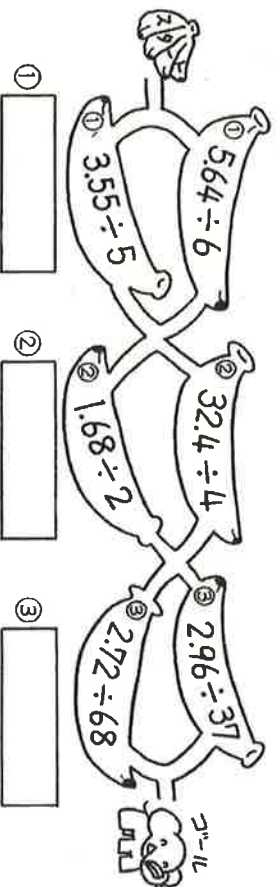
⑤  $2.64 \div 4$

⑥  $3.15 \div 35$

⑦  $3.45 \div 5$

⑧  $2.12 \div 53$

Blank lines for writing the quotient of the above division problems.



# 小数のわり算 (5)

名前

○ わりきれぬまで計算しましょう。

①  $2 \overline{)4.7}$       ②  $6 \overline{)4.5}$       ③  $5 \overline{)2.9}$       ④  $8 \overline{)2}$

⑤  $8 \overline{)6}$       ⑥  $4 \overline{)7}$       ⑦  $8 \overline{)1.4}$       ⑧  $4 \overline{)8.3}$

⑨  $4 \overline{)5}$       ⑩  $4 \overline{)1.7}$       ⑪  $4 \overline{)9}$       ⑫  $6 \overline{)3.9}$

# 小数のわり算 (6)

名前

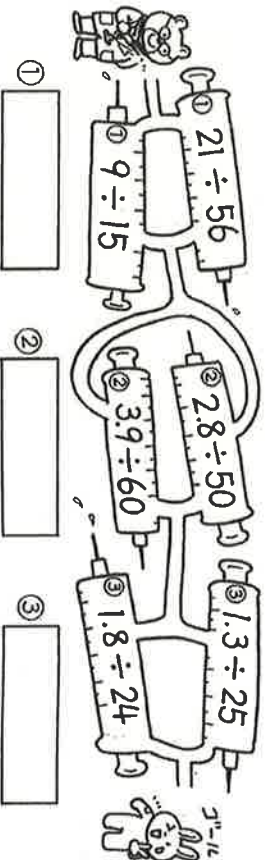
ぬいぐるみは、書えの大きい方をぬいましよう。とあつた方の書えま下の□に書えましよう。

○ 筆算になおして、わりきれぬまで計算しましょう。

①  $7.2 \div 30$       ②  $4.5 \div 18$       ③  $1.6 \div 64$       ④  $2.1 \div 24$

⑤  $6.3 \div 50$       ⑥  $1.8 \div 12$       ⑦  $1.3 \div 25$       ⑧  $6.9 \div 12$

⑨  $4 \overline{)5}$       ⑩  $4 \overline{)1.7}$       ⑪  $4 \overline{)9}$       ⑫  $6 \overline{)3.9}$



# 小数のわり算 (7)

名前

○ 商は整数で求め、あまりを出しましょう。

①  $3 \overline{)76}$       ②  $2 \overline{)92}$       ③  $4 \overline{)85}$       ④  $14 \overline{)485}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

⑤  $23 \overline{)486}$       ⑥  $17 \overline{)782}$       ⑦  $15 \overline{)804}$       ⑧  $23 \overline{)708}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

⑨  $13 \overline{)674}$       ⑩  $45 \overline{)973}$       ⑪  $12 \overline{)664}$       ⑫  $38 \overline{)845}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# 小数のわり算 (8)

名前

○ 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

①  $4.9 \div 3$       ②  $7.2 \div 13$       ③  $4.5 \div 7$       ④  $5.2 \div 11$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

⑤  $50.3 \div 18$       ⑥  $74.5 \div 12$       ⑦  $77.4 \div 21$       ⑧  $69.4 \div 23$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

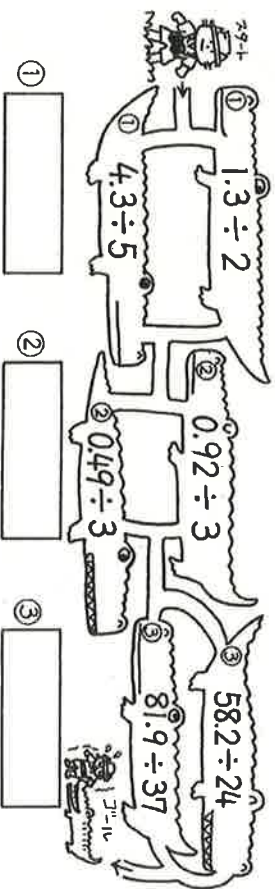
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\* 商は四捨五入して、小数第1位までのがい数で求めましょう。



## 文章題(1)

名前

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

式



答え

- たての長さが14.8mで、横の長さが12mの土地があります。この土地の面積は、何㎡ですか。

式

答え

- 32.8dlのミルクを21人で等しく分けます。1人分は何dlになりますか。 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えをしましょう。

式



答え

- 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

- 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

- 3.7L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。 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えをしましょう。

式



答え

- 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

- 1mの重さが9gのはり金があります。このはり金45.9gは、何mでしょうか。

式

答え

# 力だめし★小数のかけ算・わり算

名前

① 筆算になおして計算しましょう。(4×10)

- ①  $0.7 \times 9$       ②  $4.8 \times 8$       ③  $6.3 \times 7$


- ④  $0.5 \times 45$       ⑤  $8.9 \times 23$       ⑥  $0.125 \times 8$


- ⑦  $0.73 \times 5$       ⑧  $0.07 \times 4$


- ⑨  $4.86 \times 37$       ⑩  $0.68 \times 42$




② 筆算になおして計算しましょう。(4×4)

- ①  $8.4 \div 2$       ②  $40.8 \div 12$


- ③  $5.4 \div 6$       ④  $8.32 \div 16$


③ わり切れるまで計算しましょう。(5×3)

- ①  $2.7 \div 4$       ②  $1.7 \div 25$       ③  $1.24 \div 8$


④ 商を $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。(5×2)

- ①  $4.3 \div 4$       ②  $44.3 \div 21$


(                      )      (                      )

⑤ そうたくんは、1周1.6kmの池のまわりを6周走りました。何km走ったでしょうか。(10)

式



答え

⑥ 54.6mのロープがあります。このロープを3等分して使います。1本のロープは何mになりますか。(9)

式

2

答え

# 分数のたし算(1) 名前

仮、異分数十仮、異分数

ぬいろは、答えの大きい方をとりましようとおつた方の答えを下の□に書きましよう。

◇ 答えは帯分数か整数になおましよう。

①  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

②  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

①  $3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$

②  $3\frac{1}{6} + 3\frac{3}{6}$

③  $\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$

④  $\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

③  $1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8}$

④  $2\frac{3}{9} + 1\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{6}{5} + \frac{3}{5}$

⑥  $\frac{3}{6} + \frac{10}{6}$

⑤  $3\frac{1}{4} + 4\frac{2}{4}$

⑥  $4\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$

⑦  $\frac{11}{8} + \frac{15}{8}$

⑧  $\frac{5}{7} + \frac{6}{7}$

⑦  $4\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7}$

⑧  $2\frac{4}{12} + 7\frac{6}{12}$

⑨  $\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$

⑩  $\frac{6}{8} + \frac{10}{8}$

⑨  $4\frac{3}{11} + 6\frac{7}{11}$

⑩  $1\frac{5}{9} + 4\frac{1}{9}$

⑪  $\frac{4}{9} + \frac{8}{9}$

⑫  $\frac{13}{9} + \frac{14}{9}$

⑪  $1\frac{7}{14} + 4\frac{6}{14}$

⑫  $2\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9}$

①

②

③

①

②

③

# 分数のひき算(1)

名前

真, 仮分数-真, 仮分数・帯分数-真, 帯分数 ぬいろは, 答えの大きい方をとりましよう, とおつた方の答えを下の□に書きましょう。

①  $\frac{6}{9} - \frac{2}{9}$

②  $\frac{11}{10} - \frac{3}{10}$

③  $\frac{8}{3} - \frac{6}{3}$

④  $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$

⑤  $1\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

⑥  $4\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

⑦  $2\frac{5}{9} - \frac{4}{9}$

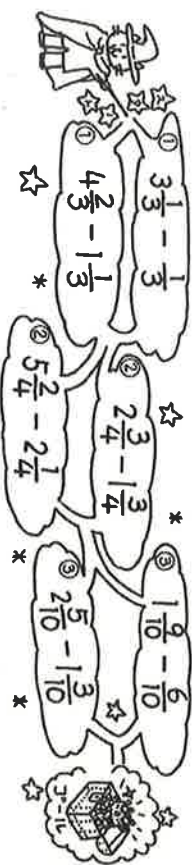
⑧  $1\frac{10}{11} - \frac{6}{11}$

⑨  $4\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5}$

⑩  $4\frac{5}{8} - 4\frac{3}{8}$

⑪  $1\frac{8}{9} - 1\frac{2}{9}$

⑫  $5\frac{7}{10} - 2\frac{4}{10}$



①

②

③

# 分数のひき算(2)

名前

帯分数-真, 真分数 ぬいろは, 答えの大きい方をとりましよう, とおつた方の答えを下の□に書きましょう。

①  $3\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

②  $6\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

③  $4\frac{5}{7} - \frac{6}{7}$

④  $2\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

⑤  $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$

⑥  $10\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

⑦  $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$

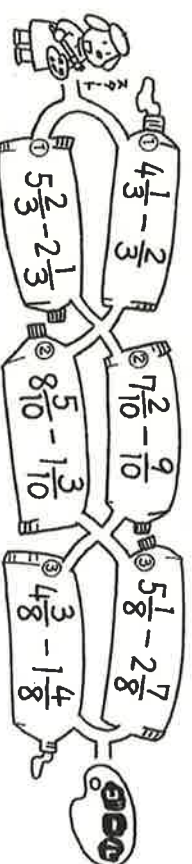
⑧  $2\frac{2}{7} - 1\frac{6}{7}$

⑨  $5\frac{2}{9} - 3\frac{6}{9}$

⑩  $4\frac{2}{7} - 2\frac{5}{7}$

⑪  $3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$

⑫  $2\frac{1}{8} - 1\frac{7}{8}$



①

②

③

# 解答

P69

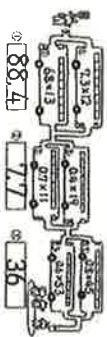
## 小数のかけ算 (3)

$7.4 \times 3.3 = 24.42$   
 $8.5 \times 1.1 = 9.35$   
 $4.9 \times 1.5 = 7.35$   
 $8.3 \times 3.9 = 32.37$   
 $2.9 \times 5 = 14.5$   
 $4.8 \times 6 = 28.8$   
 $7.5 \times 7 = 52.5$   
 $4.2 \times 7 = 29.4$   
 $0.9 \times 1.8 = 1.62$   
 $0.3 \times 4.8 = 1.44$   
 $0.8 \times 7.3 = 5.84$   
 $0.7 \times 3.6 = 2.52$



## 小数のかけ算 (4)

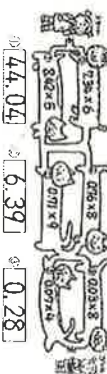
$8.5 \times 3 = 25.5$   
 $7.6 \times 3.6 = 27.36$   
 $6.8 \times 3.9 = 26.52$   
 $5.6 \times 1.8 = 10.08$   
 $1.5 \times 6.1 = 9.15$   
 $5.9 \times 5.5 = 32.45$   
 $0.5 \times 3.4 = 1.7$   
 $0.7 \times 7.5 = 5.25$   
 $0.9 \times 4.8 = 4.32$   
 $0.8 \times 5.4 = 4.32$   
 $0.4 \times 8.7 = 3.48$



P70

## 小数のかけ算 (5)

$1.63 \times 8 = 13.04$   
 $7.45 \times 3 = 22.35$   
 $8.82 \times 4 = 35.28$   
 $9.32 \times 6 = 55.92$   
 $6.14 \times 7 = 42.98$   
 $4.73 \times 5 = 23.65$   
 $0.72 \times 8 = 5.76$   
 $0.93 \times 6 = 5.58$   
 $0.54 \times 7 = 3.78$   
 $0.49 \times 9 = 4.41$   
 $0.86 \times 5 = 4.30$   
 $0.09 \times 5 = 0.45$   
 $0.08 \times 3 = 0.24$   
 $0.07 \times 6 = 0.42$   
 $0.06 \times 8 = 0.48$   
 $0.04 \times 4 = 0.16$



## 小数のかけ算 (6)

$6.95 \times 8 = 55.60$   
 $8.19 \times 4 = 32.76$   
 $5.90 \times 3 = 17.88$   
 $5.97 \times 7 = 27.79$   
 $0.81 \times 9 = 7.29$   
 $0.95 \times 6 = 5.70$   
 $0.39 \times 4 = 1.56$   
 $0.56 \times 5 = 2.80$   
 $0.03 \times 9 = 0.27$   
 $0.02 \times 8 = 0.16$   
 $0.07 \times 7 = 0.49$   
 $0.04 \times 5 = 0.20$

P71

## 小数のかけ算 (7)

$3.54 \times 8.3 = 29.382$   
 $6.72 \times 7.5 = 50.4$   
 $5.27 \times 5.7 = 30.039$   
 $7.08 \times 2.8 = 19.824$   
 $0.35 \times 0.5 = 0.175$   
 $6.84 \times 4.6 = 31.364$   
 $0.32 \times 8.4 = 2.688$   
 $0.83 \times 7.5 = 6.225$   
 $22.75 \times 3.4 = 77.35$   
 $0.73 \times 6.8 = 4.964$   
 $0.68 \times 5.9 = 40.12$   
 $0.08 \times 7.3 = 0.584$   
 $0.07 \times 9.8 = 0.686$   
 $0.06 \times 6.7 = 0.402$   
 $0.04 \times 8.3 = 0.332$

## 小数のかけ算 (8)

$3.44 \times 6.1 = 20.984$   
 $3.87 \times 7.2 = 27.864$   
 $4.95 \times 3.0 = 14.85$   
 $6.78 \times 9.6 = 65.088$   
 $18.02 \times 39.01 = 702.9002$   
 $69.92 \times 61.64 = 4300.0688$   
 $7.56 \times 4.00 = 30.24$   
 $5.12 \times 6.86 = 35.1312$   
 $119.28 \times 25.46 = 3037.0728$   
 $5.88 \times 1.1 = 6.468$

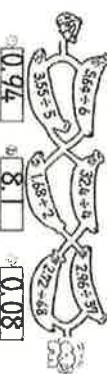
P73

## 小数のわり算 (3)

$2 \overline{) 10.6} = 5.3$   
 $4 \overline{) 0.8} = 0.2$   
 $3 \overline{) 0.9} = 0.3$   
 $5 \overline{) 3.5} = 0.7$   
 $7 \overline{) 4.9} = 0.7$   
 $8 \overline{) 7.2} = 0.9$   
 $4 \overline{) 2.4} = 0.6$   
 $8 \overline{) 6.4} = 0.8$   
 $9 \overline{) 5.4} = 0.6$   
 $6 \overline{) 4.8} = 0.8$   
 $7 \overline{) 4.2} = 0.6$   
 $1 \overline{) 0.5} = 0.5$

## 小数のわり算 (4)

$0.26 \div 4 = 0.065$   
 $0.315 \div 45 = 0.007$   
 $0.345 \div 5 = 0.069$   
 $0.212 \div 53 = 0.004$   
 $0.312 \div 4 = 0.078$   
 $0.552 \div 64 = 0.008625$   
 $0.378 \div 6 = 0.063$   
 $0.532 \div 76 = 0.007$   
 $0.78 \div 0.08 = 9.75$   
 $0.08 \div 0.08 = 1$   
 $0.07 \div 0.07 = 1$





小数のわり算 (5)

○ 正しい答えを計算しなさい。

①  $2 \overline{) 4.7}$     ②  $6 \overline{) 4.5}$     ③  $5 \overline{) 2.9}$     ④  $8 \overline{) 7.2}$

2.35    0.75    0.58    0.25

⑤  $8 \overline{) 7.6}$     ⑥  $4 \overline{) 7.7}$     ⑦  $8 \overline{) 7.4}$     ⑧  $4 \overline{) 8.3}$

0.75    1.75    0.175    2.075

⑨  $4 \overline{) 5}$     ⑩  $4 \overline{) 7.7}$     ⑪  $4 \overline{) 7.9}$     ⑫  $6 \overline{) 3.9}$

1.25    0.425    2.25    0.65

小数のわり算 (6)

○ 正しい答えを計算しなさい。

⑬  $7.2 \div 30$     ⑭  $4.5 \div 18$     ⑮  $1.6 \div 64$     ⑯  $21 \div 74$

0.24    0.25    0.025    0.0875

⑰  $0.3 \div 50$     ⑱  $1.8 \div 7$     ⑲  $1.5 \div 25$     ⑳  $6.9 \div 12$

0.126    0.15    0.052    0.575



文章題 (2)

① 1人が12.6kmの道のりを歩きます。この道のりを7人の軍では何歩ですか。

式  $12.6 \times 7 = 88.2$     答え **88.2 km**

② 3.7Lのジュースを12人で等しく分けます。1人は何Lになりますか。

式  $3.7 \div 12 = 0.308\bar{3}$     答え **0.31 L**

③ 4.35mのロープを5等分すると、1本のロープは何mになりますか。

式  $4.35 \div 5 = 0.87$     答え **0.87 m**

④ 1mの重さが9kgのひもが何本ありますか。このひもは5.9kgは何mになりますか。

式  $45.9 \div 9 = 5.1$     答え **5.1 m**

文章題 (1)

① 着せが、2mのテープが12こあります。全部縫って着せは何mになりますか。

式  $4.2 \times 12 = 50.4$     答え **50.4 cm**

② たての本さが4.8mで、横の本さが1.2mの土地があります。この土地の面積は、何㎡ですか。

式  $4.8 \times 12 = 177.6$     答え **177.6 m<sup>2</sup>**

③ 3.2.8Lのミルクを2人で等しく分けます。1人は何Lになりますか。

式  $32.8 \div 21 = 1.5619$     答え **1.6dl**

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。

式  $90 \div 12 = 7.5$     答え **7.5 + 0.5 = 8 kg**

小数のわり算 (7)

○ 正しい答えを計算しなさい。

①  $3 \overline{) 7.5}$     ②  $2 \overline{) 9.2}$     ③  $4 \overline{) 8.5}$     ④  $14 \overline{) 8.5}$

2 おまわり1.6    2 おまわり0.5    3 おまわり6.5

⑤  $23 \overline{) 4.8}$     ⑥  $17 \overline{) 7.8}$     ⑦  $15 \overline{) 8.0}$     ⑧  $23 \overline{) 7.0}$

2 おまわり2.6    4 おまわり0.2    5 おまわり5.4    3 おまわり1.8

⑨  $13 \overline{) 6.7}$     ⑩  $4.5 \overline{) 9.7}$     ⑪  $12 \overline{) 6.6}$     ⑫  $38 \overline{) 8.4}$

5 おまわり2.4    2 おまわり7.3    5 おまわり6.4    2 おまわり8.5

小数のわり算 (8)

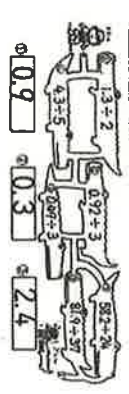
○ 正しい答えを計算しなさい。

⑬  $4.9 \div 3$     ⑭  $7.7 \div 13$     ⑮  $4.5 \div 7$     ⑯  $5.2 \div 11$

1.6    0.6    0.6    0.5

⑰  $50.3 \div 18$     ⑱  $74.5 \div 12$     ⑲  $77.4 \div 21$     ⑳  $69.4 \div 73$

2.8    6.2    3.7    3.0



方だめし★小数のかけ算・わり算

- ① 筆算にのせて計算しましょう。
- ①  $0.7 \times 9$     ②  $4.8 \times 8$     ③  $6.3 \times 7$
- 6.3    38.4    44.1
- ④  $0.5 \times 4.5$     ⑤  $8.9 \times 2.3$     ⑥  $0.125 \times 8$
- 22.5    204.7    1.000
- ⑦  $0.73 \times 5$     ⑧  $0.07 \times 4$
- 3.65    0.28
- ⑨  $4.86 \times 3.7$     ⑩  $0.68 \times 4.2$
- 179.82    28.56

- ⑪ 筆算にのせて計算しましょう。
- ①  $8.4 \div 2$     ②  $408 \div 12$
- 4.2    3.4
- ③  $54 \div 6$     ④  $8.32 \div 16$
- 0.9    0.52

⑫ わり切れるまで計算しましょう。

①  $2.7 \div 4$     ②  $1.7 \div 25$     ③  $1.24 \div 8$

0.675    0.068    0.155

④ 商を  $\frac{1}{10}$  の位までの小数で表しましょう。

①  $4.3 \div 4$     ②  $44.3 \div 21$

(1.07)    (2.10)

⑤ そうたくんは、1周1.6kmの池のまわりを6周走りました。何km走ったでしょうか。

式  $1.6 \times 6 = 9.6$     答え **9.6 km**

⑥ 54.6mのロープがあります。このロープを3等分して使います。1本のロープは何mになりますか。

式  $54.6 \div 3 = 18.2$     答え **18.2 m**

分数のたし算 (1)

○ 答えは帯分数の形に必ずしよしよ。

- ①  $\frac{2}{4} + \frac{2}{4}$      $1\frac{1}{4}$     ②  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$      $1\frac{1}{3}$
- ③  $\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$      $1\frac{3}{6}$     ④  $\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$      $1\frac{1}{5}$
- ⑤  $\frac{6}{5} + \frac{3}{5}$      $1\frac{4}{5}$     ⑥  $\frac{3}{10} + \frac{10}{10}$      $2\frac{1}{10}$
- ⑦  $\frac{11}{15} + \frac{15}{15}$      $3\frac{2}{15}$     ⑧  $\frac{5}{7} + \frac{6}{7}$      $1\frac{4}{7}$
- ⑨  $\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$      $1\frac{1}{6}$     ⑩  $\frac{6}{8} + \frac{10}{8}$      $2$
- ⑪  $\frac{4}{8} + \frac{8}{8}$      $1\frac{3}{8}$     ⑫  $\frac{13}{12} + \frac{14}{12}$      $3$



分数のたし算 (2)

- ①  $3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$      $4\frac{2}{3}$     ②  $3\frac{1}{6} + 3\frac{3}{6}$      $6\frac{4}{6}$  ( $6\frac{2}{3}$ )
- ③  $1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8}$      $3\frac{4}{8}$  ( $3\frac{1}{2}$ )    ④  $2\frac{3}{7} + 1\frac{4}{7}$      $3\frac{7}{7}$
- ⑤  $3\frac{1}{4} + 4\frac{2}{4}$      $7\frac{3}{4}$     ⑥  $4\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$      $5\frac{3}{5}$
- ⑦  $4\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7}$      $7\frac{5}{7}$     ⑧  $2\frac{4}{12} + 7\frac{6}{12}$      $9\frac{10}{12}$  ( $9\frac{5}{6}$ )
- ⑨  $4\frac{3}{11} + 6\frac{7}{11}$      $10\frac{10}{11}$     ⑩  $1\frac{5}{7} + 4\frac{1}{7}$      $5\frac{6}{7}$  ( $5\frac{2}{3}$ )
- ⑪  $1\frac{7}{14} + 4\frac{6}{14}$      $5\frac{13}{14}$     ⑫  $2\frac{3}{5} + 2\frac{2}{5}$      $4\frac{5}{5}$



分数のひき算 (1)

- ①  $\frac{6}{9} - \frac{2}{9}$      $\frac{4}{9}$     ②  $\frac{11}{10} - \frac{3}{10}$      $\frac{8}{10}$  ( $\frac{4}{5}$ )
- ③  $\frac{8}{3} - \frac{6}{3}$      $\frac{2}{3}$     ④  $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$      $\frac{4}{7}$
- ⑤  $1\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$      $1\frac{2}{4}$  ( $1\frac{1}{2}$ )    ⑥  $4\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$      $4\frac{2}{8}$  ( $4\frac{1}{4}$ )
- ⑦  $2\frac{5}{9} - \frac{4}{9}$      $2\frac{1}{9}$     ⑧  $1\frac{10}{11} - \frac{9}{11}$      $1\frac{1}{11}$
- ⑨  $4\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5}$      $2\frac{2}{5}$     ⑩  $4\frac{5}{8} - 4\frac{3}{8}$      $\frac{2}{8}$  ( $\frac{1}{4}$ )
- ⑪  $1\frac{8}{9} - 1\frac{2}{9}$      $\frac{6}{9}$  ( $\frac{2}{3}$ )    ⑫  $5\frac{7}{10} - 2\frac{4}{10}$      $3\frac{3}{10}$



分数のひき算 (2)

- ①  $3\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$      $2\frac{1}{3}$     ②  $6\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$      $5\frac{1}{6}$
- ③  $4\frac{5}{9} - \frac{4}{9}$      $4\frac{1}{9}$     ④  $2\frac{4}{5} - \frac{5}{5}$      $1\frac{4}{5}$
- ⑤  $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$      $\frac{4}{5}$     ⑥  $10\frac{9}{9} - \frac{7}{9}$      $9\frac{2}{9}$
- ⑦  $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$      $1\frac{1}{3}$     ⑧  $2\frac{7}{9} - 1\frac{6}{9}$      $1\frac{1}{9}$
- ⑨  $5\frac{5}{9} - 3\frac{4}{9}$      $1\frac{1}{9}$     ⑩  $4\frac{7}{9} - 2\frac{5}{9}$      $1\frac{2}{9}$
- ⑪  $3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$      $1\frac{2}{6}$  ( $\frac{1}{3}$ )    ⑫  $2\frac{8}{8} - 1\frac{7}{8}$      $1\frac{1}{8}$

