

free

¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる?



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 4 年生までの内容 -

パック

27

1 まい目 - 分数

理解

2 まい目 - わり進む筆算

計算

3 まい目 - 平行四辺形とひし形

図形

4 まい目 - 買い物とかけ算

文章

5 まい目 - 四捨五入とがい数 上から○けた

理解



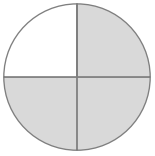
分数のまとめ

年 組 名前

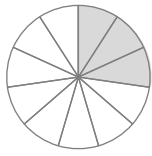
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

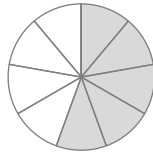
①



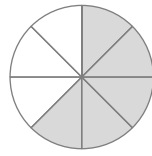
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{4}{13}$ の分子は

⑧ $\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を こあつめた数

⑪ $\frac{5}{12}$ の分子は

⑥ 分子が7で分母が8の
分数は

⑨ $\frac{3}{9}$ の分母は

⑫ $\frac{9}{11}$ は $\frac{1}{11}$ を こあつめた数

⑦ $\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

⑩ 分母が10で分子が5の
分数は

⑬ $\frac{1}{15}$ を9こあつめた数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{13}{14} + \frac{9}{14} =$

⑰ $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$

⑮ $1 - \frac{4}{7} =$

⑱ $\frac{3}{5} - \frac{3}{5} =$

⑯ $\frac{9}{10} + \frac{8}{10} =$

⑲ $\frac{8}{11} - \frac{1}{11} =$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ 1 $\frac{3}{6}$

㉒ $\frac{5}{7}$ $\frac{2}{7}$

㉔ $\frac{6}{18}$ $\frac{15}{18}$

㉑ 1 $\frac{10}{10}$

㉓ $\frac{7}{13}$ $\frac{11}{13}$

㉕ $\frac{5}{14}$ $\frac{3}{14}$

わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 63}$$

④

$$6 \overline{) 99}$$

⑦

$$8 \overline{) 92}$$

②

$$2 \overline{) 15}$$

⑤

$$2 \overline{) 41}$$

⑧

$$5 \overline{) 26}$$

③

$$8 \overline{) 82}$$

⑥

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$8 \overline{) 28}$$

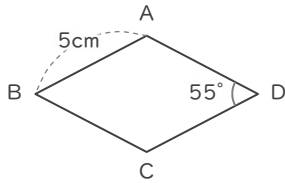
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

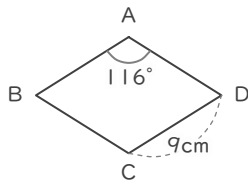
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① ひし形



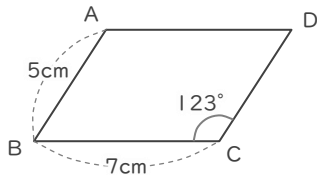
角Cの大きさ

② ひし形



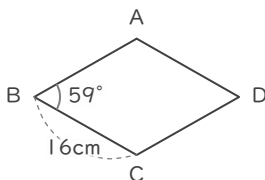
角Cの大きさ

③ 平行四辺形



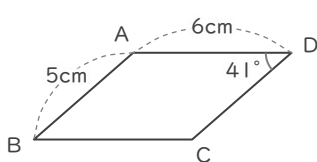
辺DAの長さ

④ ひし形



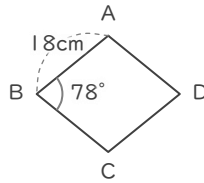
角Dの大きさ

⑤ 平行四辺形



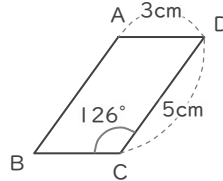
辺BCの長さ

⑥ ひし形



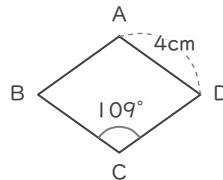
辺DAの長さ

⑦ 平行四辺形



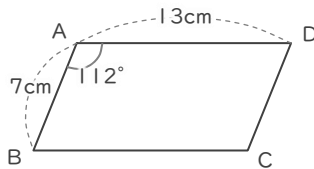
角Aの大きさ

⑧ ひし形



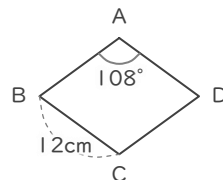
角Bの大きさ

⑨ 平行四辺形



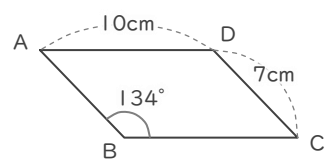
角Dの大きさ

⑩ ひし形



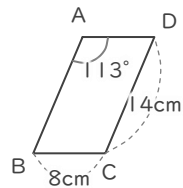
辺DAの長さ

⑪ 平行四辺形



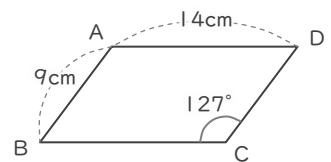
角Cの大きさ

⑫ 平行四辺形



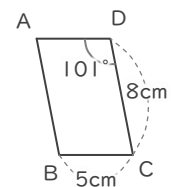
辺DAの長さ

⑬ 平行四辺形



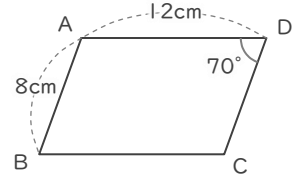
角Dの大きさ

⑭ 平行四辺形



角Cの大きさ

⑮ 平行四辺形



角Bの大きさ

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1本が36円のえんぴつを11本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ② 1こが24円のガムを43こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ③ 1こが77円のだまねぎを52こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ④ 1こが63円のじゃがいもを94こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ⑤ 1本が99円のにんじんを66本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ⑥ 1本が85円のなすを79本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 77107 (上から2けた)

約

⑧ 487223 (上から2けた)

約

⑮ 59597 (上から2けた)

約

② 11170 (上から2けた)

約

⑨ 47990 (上から3けた)

約

⑯ 198377 (上から3けた)

約

③ 60321 (上から3けた)

約

⑩ 5643 (上から2けた)

約

⑰ 53848 (上から2けた)

約

④ 8429 (上から1けた)

約

⑪ 988730 (上から3けた)

約

⑱ 312079 (上から2けた)

約

⑤ 23555 (上から1けた)

約

⑫ 689906 (上から3けた)

約

⑲ 7505 (上から1けた)

約

⑥ 43838 (上から2けた)

約

⑬ 2357 (上から2けた)

約

⑳ 1993 (上から2けた)

約

⑦ 297209 (上から2けた)

約

⑭ 82590 (上から3けた)

約

㉑ 69379 (上から1けた)

約

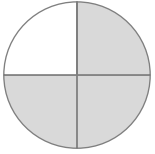
分数のまとめ

年 組 名前

/25

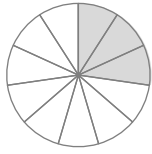
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



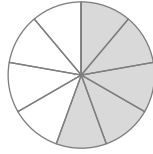
$$\frac{3}{4}$$

②



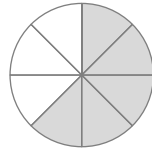
$$\frac{3}{11}$$

③



$$\frac{5}{9}$$

④



$$\frac{5}{8}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

$\frac{4}{13}$ の分子は

4

⑧

$\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

2

こあつめた数

⑪

$\frac{5}{12}$ の分子は

5

⑥

分子が7で分母が8の

分数は

$\frac{7}{8}$

⑨

$\frac{3}{9}$ の分母は

9

⑫

$\frac{9}{11}$ は $\frac{1}{11}$ を

9

こあつめた数

⑦

$\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

$\frac{2}{4}$

⑩

分母が10で分子が5の

分数は

$\frac{5}{10}$

⑬

$\frac{1}{15}$ を9こあつめた数は

$\frac{9}{15}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{13}{14} + \frac{9}{14} =$$

$\frac{22}{14}$

⑰

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$$

$\frac{6}{8}$

⑮

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

$\frac{3}{7}$

⑱

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{5} =$$

0

⑯

$$\frac{9}{10} + \frac{8}{10} =$$

$\frac{17}{10}$

⑲

$$\frac{8}{11} - \frac{1}{11} =$$

$\frac{7}{11}$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳

$$1 > \frac{3}{6}$$

㉒

$$\frac{5}{7} > \frac{2}{7}$$

㉔

$$\frac{6}{18} < \frac{15}{18}$$

㉑

$$1 = \frac{10}{10}$$

㉓

$$\frac{7}{13} < \frac{11}{13}$$

㉕

$$\frac{5}{14} > \frac{3}{14}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をわりきれぬまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 15.75 \\ 4 \overline{)63.00} \\ \underline{4} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ 6 \overline{)99.0} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{)92.0} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 2 \overline{)15.0} \\ \underline{14} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20.5 \\ 2 \overline{)41.0} \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 5 \overline{)26.0} \\ \underline{25} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.25 \\ 8 \overline{)82.00} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.25 \\ 4 \overline{)21.00} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 8 \overline{)28.0} \\ \underline{24} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

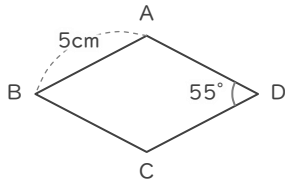
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

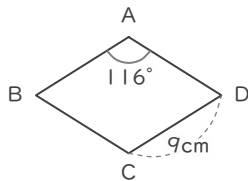
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① ひし形



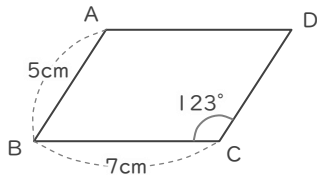
角Cの大きさ **125°**

② ひし形



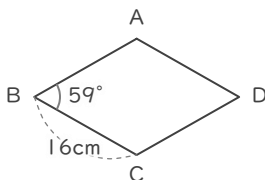
角Cの大きさ **116°**

③ 平行四辺形



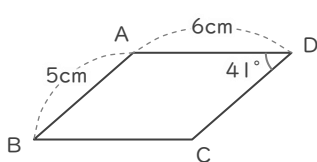
辺DAの長さ **7cm**

④ ひし形



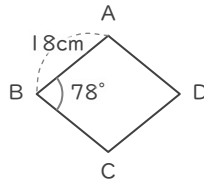
角Dの大きさ **59°**

⑤ 平行四辺形



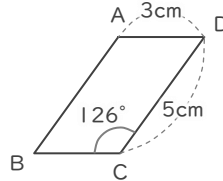
辺BCの長さ **6cm**

⑥ ひし形



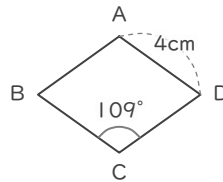
辺DAの長さ **18cm**

⑦ 平行四辺形



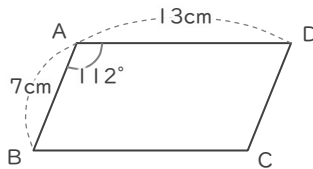
角Aの大きさ **126°**

⑧ ひし形



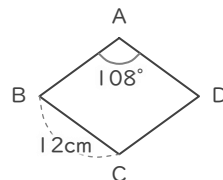
角Bの大きさ **71°**

⑨ 平行四辺形



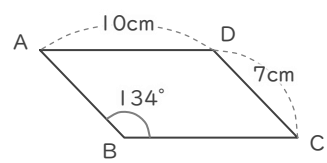
角Dの大きさ **68°**

⑩ ひし形



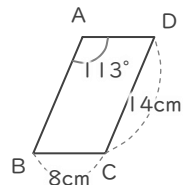
辺DAの長さ **12cm**

⑪ 平行四辺形



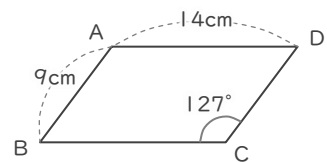
角Cの大きさ **46°**

⑫ 平行四辺形



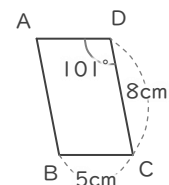
辺DAの長さ **8cm**

⑬ 平行四辺形



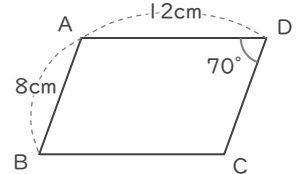
角Dの大きさ **53°**

⑭ 平行四辺形



角Cの大きさ **79°**

⑮ 平行四辺形



角Bの大きさ **70°**

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1本が36円のえんぴつを11本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $36 \times 11 = 396$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 11 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 396 \end{array}$$

396 円

- ④ 1こが63円のじゃがいもを94こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $63 \times 94 = 5922$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 94 \\ \hline 252 \\ 567 \\ \hline 5922 \end{array}$$

5922 円

- ② 1こが24円のガムを43こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $24 \times 43 = 1032$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 43 \\ \hline 72 \\ 96 \\ \hline 1032 \end{array}$$

1032 円

- ⑤ 1本が99円のにんじんを66本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $99 \times 66 = 6534$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 66 \\ \hline 594 \\ 594 \\ \hline 6534 \end{array}$$

6534 円

- ③ 1こが77円のだまねぎを52こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $77 \times 52 = 4004$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 52 \\ \hline 154 \\ 385 \\ \hline 4004 \end{array}$$

4004 円

- ⑥ 1本が85円のなすを79本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $85 \times 79 = 6715$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 79 \\ \hline 765 \\ 595 \\ \hline 6715 \end{array}$$

6715 円

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 77107 (上から2けた)

約 77000

② 11170 (上から2けた)

約 11000

③ 60321 (上から3けた)

約 60300

④ 8429 (上から1けた)

約 8000

⑤ 23555 (上から1けた)

約 20000

⑥ 43838 (上から2けた)

約 44000

⑦ 297209 (上から2けた)

約 300000

⑧ 487223 (上から2けた)

約 490000

⑨ 47990 (上から3けた)

約 48000

⑩ 5643 (上から2けた)

約 5600

⑪ 988730 (上から3けた)

約 989000

⑫ 689906 (上から3けた)

約 690000

⑬ 2357 (上から2けた)

約 2400

⑭ 82590 (上から3けた)

約 82600

⑮ 59597 (上から2けた)

約 60000

⑯ 198377 (上から3けた)

約 198000

⑰ 53848 (上から2けた)

約 54000

⑱ 312079 (上から2けた)

約 310000

⑲ 7505 (上から1けた)

約 8000

⑳ 1993 (上から2けた)

約 2000

㉑ 69379 (上から1けた)

約 70000