

free

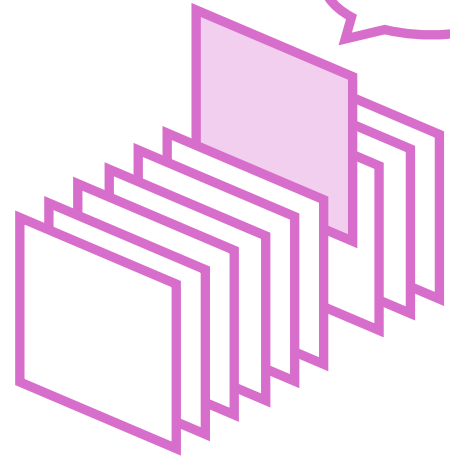
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 5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 5 年生までの内容 -

パック

10

1 まい目 - 四捨五入とがい数

理解

2 まい目 - 等しい仮分数と帯分数を線でつなぐ

理解

3 まい目 - 平均

理解

4 まい目 - 三角形の角の大きさ

図形

5 まい目 - 角柱や円柱のてん開図

図形



# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 495169 (千の位)

約

② 201546 (千の位)

約

③ 66498 (千の位)

約

④ 14608 (千の位)

約

⑤ 71481 (一万の位)

約

⑥ 50381 (百の位)

約

⑦ 28389 (千の位)

約

⑧ 3464 (千の位)

約

⑨ 632177 (一万の位)

約

⑩ 3097 (百の位)

約

⑪ 477156 (一万の位)

約

⑫ 296323 (一万の位)

約

⑬ 569834 (千の位)

約

⑭ 57977 (千の位)

約

⑮ 74035 (百の位)

約

⑯ 9825 (百の位)

約

⑰ 3993 (百の位)

約

⑱ 71998 (百の位)

約

⑲ 15010 (一万の位)

約

⑳ 8679 (千の位)

約

㉑ 49520 (千の位)

約

# 仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数  $\frac{26}{5}$   $\frac{11}{5}$   $\frac{22}{5}$

帯分数  $4\frac{4}{5}$   $4\frac{2}{5}$   $5\frac{2}{5}$

⑤

仮分数  $\frac{44}{6}$   $\frac{53}{6}$   $\frac{46}{6}$

帯分数  $7\frac{4}{6}$   $5\frac{5}{6}$   $6\frac{4}{6}$

⑨

仮分数  $\frac{22}{4}$   $\frac{25}{4}$   $\frac{26}{4}$

帯分数  $4\frac{1}{4}$   $8\frac{2}{4}$   $6\frac{1}{4}$

②

仮分数  $\frac{19}{7}$   $\frac{13}{7}$   $\frac{11}{7}$

帯分数  $1\frac{6}{7}$   $3\frac{6}{7}$   $2\frac{6}{7}$

⑥

仮分数  $\frac{17}{9}$   $\frac{26}{9}$   $\frac{35}{9}$

帯分数  $3\frac{7}{9}$   $1\frac{6}{9}$   $1\frac{8}{9}$

⑩

仮分数  $\frac{7}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{5}{3}$

帯分数  $3\frac{2}{3}$   $3\frac{1}{3}$   $1\frac{1}{3}$

③

仮分数  $\frac{33}{5}$   $\frac{27}{5}$   $\frac{44}{5}$

帯分数  $6\frac{3}{5}$   $5\frac{3}{5}$   $6\frac{2}{5}$

⑦

仮分数  $\frac{20}{6}$   $\frac{25}{6}$   $\frac{37}{6}$

帯分数  $4\frac{2}{6}$   $4\frac{1}{6}$   $5\frac{1}{6}$

⑪

仮分数  $\frac{11}{9}$   $\frac{19}{9}$   $\frac{10}{9}$

帯分数  $3\frac{2}{9}$   $2\frac{2}{9}$   $1\frac{1}{9}$

④

仮分数  $\frac{22}{7}$   $\frac{36}{7}$   $\frac{37}{7}$

帯分数  $7\frac{2}{7}$   $5\frac{1}{7}$   $4\frac{2}{7}$

⑧

仮分数  $\frac{6}{4}$   $\frac{10}{4}$   $\frac{7}{4}$

帯分数  $1\frac{1}{4}$   $2\frac{3}{4}$   $1\frac{3}{4}$

⑫

仮分数  $\frac{19}{3}$   $\frac{11}{3}$   $\frac{17}{3}$

帯分数  $7\frac{1}{3}$   $5\frac{2}{3}$   $5\frac{1}{3}$

# 平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

しの	りお	そうた	ゆいと
62点	68点	66点	97点

点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
290 g	250 g	280 g	230 g	280 g

g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

はじめ	あさひ	はる	ただし	そら	がく
29 kg	28 kg	36 kg	29 kg	35 kg	29 kg

kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

すず	ゆあ	かなな	ななみ	ゆいな	かのん	めい	りん
16 さい	16 さい	9 さい	11 さい	20 さい	11 さい	23 さい	10 さい

さい

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

ももか	こうき	ゆうと	こうた	りく	ゆずき	うた	りくと	れな	ひな
1点	8点	10点	4点	9点	6点	1点	4点	9点	9点

点

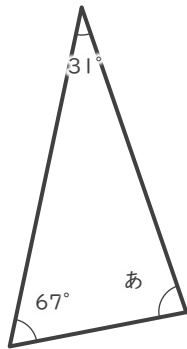
# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

/ 9

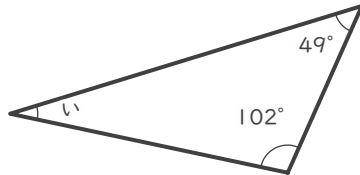
■ つぎの三角形の あ ~ け の角の大きさを答えましょう。

①



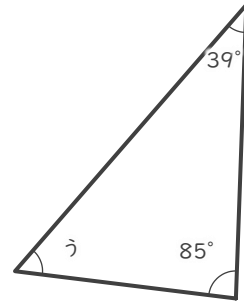
あ

②



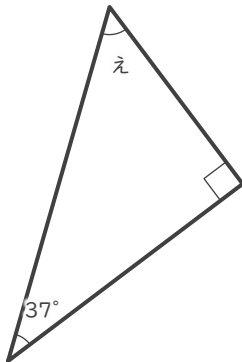
い

③



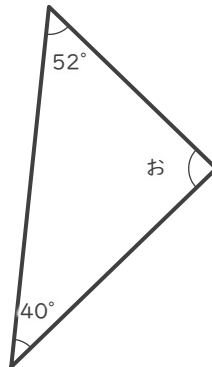
う

④



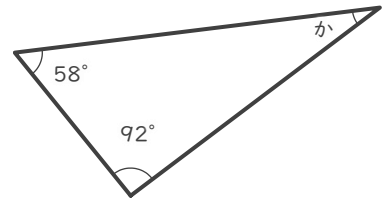
え

⑤



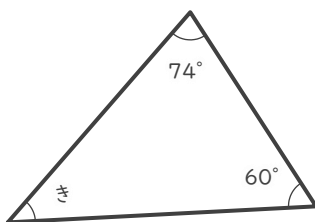
お

⑥



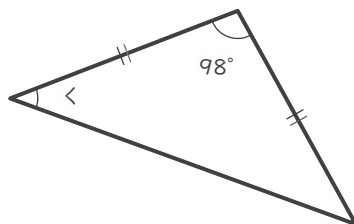
か

⑦



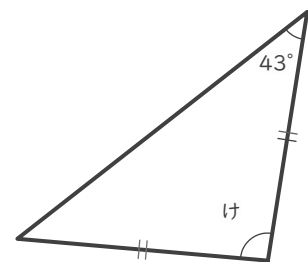
き

⑧



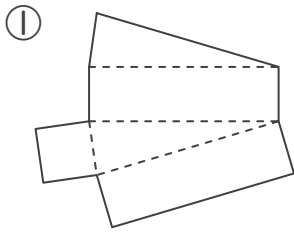
<

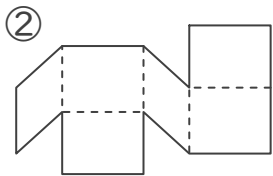
⑨

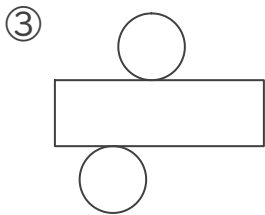


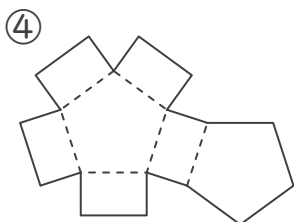
け

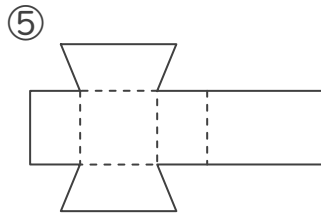
■ 次のてん開図を組み立ててできる立体の名前を答えましょう。

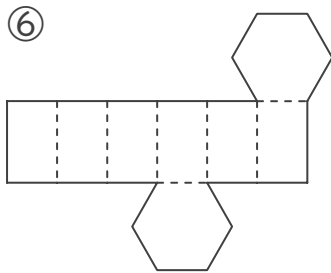


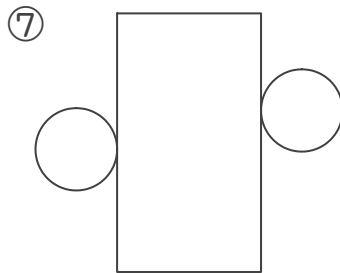


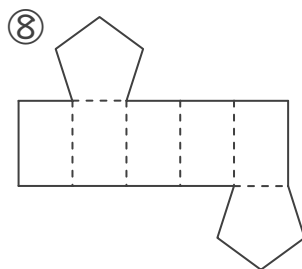


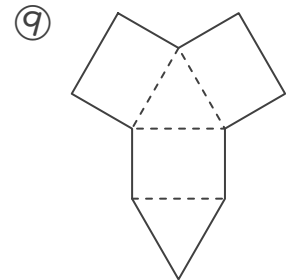


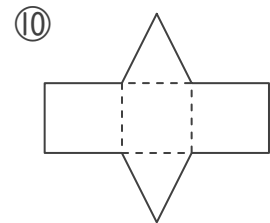


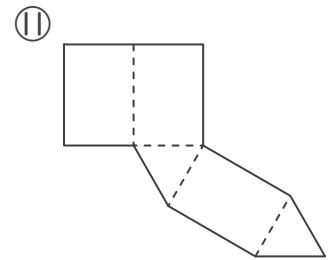


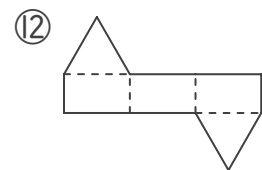












# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 495169 (千の位)

約 495000

② 201546 (千の位)

約 202000

③ 66498 (千の位)

約 66000

④ 14608 (千の位)

約 15000

⑤ 71481 (一万の位)

約 70000

⑥ 50381 (百の位)

約 50400

⑦ 28389 (千の位)

約 28000

⑧ 3464 (千の位)

約 3000

⑨ 632177 (一万の位)

約 630000

⑩ 3097 (百の位)

約 3100

⑪ 477156 (一万の位)

約 480000

⑫ 296323 (一万の位)

約 300000

⑬ 569834 (千の位)

約 570000

⑭ 57977 (千の位)

約 58000

⑮ 74035 (百の位)

約 74000

⑯ 9825 (百の位)

約 9800

⑰ 3993 (百の位)

約 4000

⑱ 71998 (百の位)

約 72000

⑲ 15010 (一万の位)

約 20000

⑳ 8679 (千の位)

約 9000

㉑ 49520 (千の位)

約 50000

# 仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{26}{5}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{22}{5}$
帯分数	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{2}{5}$	$5\frac{2}{5}$

⑤

仮分数	$\frac{44}{6}$	$\frac{53}{6}$	$\frac{46}{6}$
帯分数	$7\frac{4}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$6\frac{4}{6}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{4}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{26}{4}$
帯分数	$4\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{4}$	$6\frac{1}{4}$

②

仮分数	$\frac{19}{7}$	$\frac{13}{7}$	$\frac{11}{7}$
帯分数	$1\frac{6}{7}$	$3\frac{6}{7}$	$2\frac{6}{7}$

⑥

仮分数	$\frac{17}{9}$	$\frac{26}{9}$	$\frac{35}{9}$
帯分数	$3\frac{7}{9}$	$1\frac{6}{9}$	$1\frac{8}{9}$

⑩

仮分数	$\frac{7}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$
帯分数	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{27}{5}$	$\frac{44}{5}$
帯分数	$6\frac{3}{5}$	$5\frac{3}{5}$	$6\frac{2}{5}$

⑦

仮分数	$\frac{20}{6}$	$\frac{25}{6}$	$\frac{37}{6}$
帯分数	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{1}{6}$	$5\frac{1}{6}$

⑪

仮分数	$\frac{11}{9}$	$\frac{19}{9}$	$\frac{10}{9}$
帯分数	$3\frac{2}{9}$	$2\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{9}$

④

仮分数	$\frac{22}{7}$	$\frac{36}{7}$	$\frac{37}{7}$
帯分数	$7\frac{2}{7}$	$5\frac{1}{7}$	$4\frac{2}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{6}{4}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{7}{4}$
帯分数	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$

⑫

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{17}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{3}$

# 平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

しの	りお	そうた	ゆいと
62点	68点	66点	97点

$$62 + 68 + 66 + 97 = 293$$

$$293 \div 4 = 73.25$$

73.25 点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
290 g	250 g	280 g	230 g	280 g

$$290 + 250 + 280 + 230 + 280 = 1330$$

$$1330 \div 5 = 266$$

266 g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

はじめ	あさひ	はる	ただし	そら	がく
29 kg	28 kg	36 kg	29 kg	35 kg	29 kg

$$29 + 28 + 36 + 29 + 35 + 29 = 186$$

$$186 \div 6 = 31$$

31 kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本数を調べました。平均を求めましょう。

すず	ゆあ	かな	ななみ	ゆいな	かのん	めい	りん
16 冊	16 冊	9 冊	11 冊	20 冊	11 冊	23 冊	10 冊

$$16 + 16 + 9 + 11 + 20 + 11 + 23 + 10 = 116$$

$$116 \div 8 = 14.5$$

14.5 冊

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

ももか	こうき	ゆうと	こうた	りく	ゆずき	うた	りくと	れな	ひな
1点	8点	10点	4点	9点	6点	1点	4点	9点	9点

$$1 + 8 + 10 + 4 + 9 + 6 + 1 + 4 + 9 + 9 = 61$$

$$61 \div 10 = 6.1$$

6.1 点

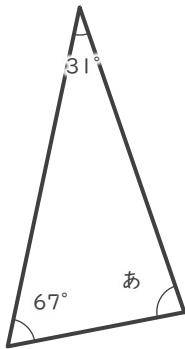
# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

/ 9

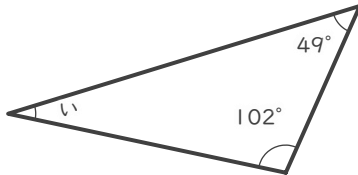
■ つぎの三角形の あ ~ け の角の大きさを答えましょう。

①



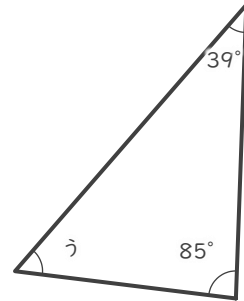
あ  $82^\circ$

②



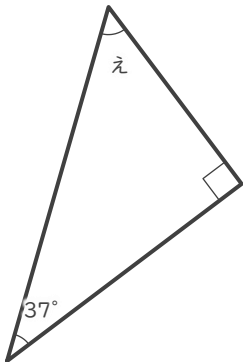
い  $29^\circ$

③



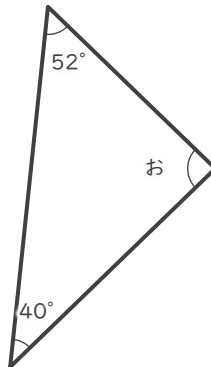
う  $56^\circ$

④



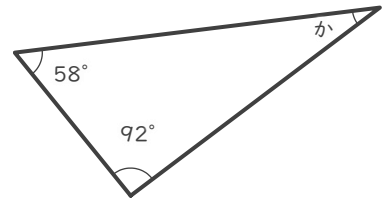
え  $53^\circ$

⑤



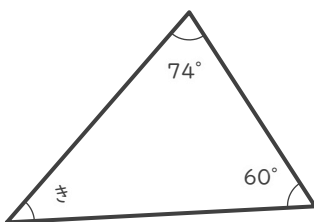
お  $88^\circ$

⑥



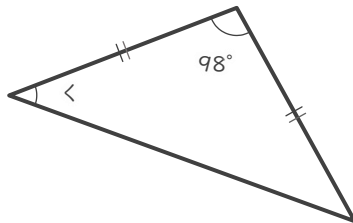
か  $30^\circ$

⑦



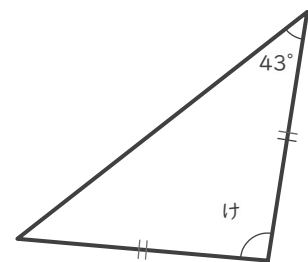
き  $46^\circ$

⑧



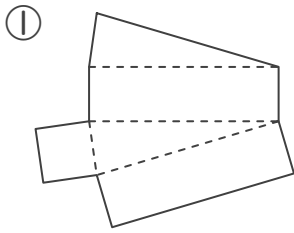
<  $41^\circ$

⑨

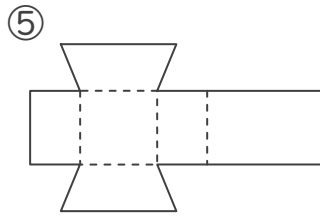


け  $94^\circ$

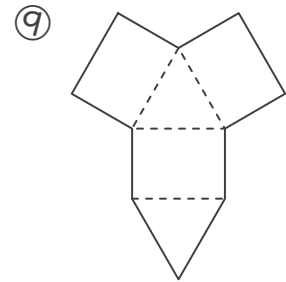
■ 次のてん開図を組み立ててできる立体の名前を答えましょう。



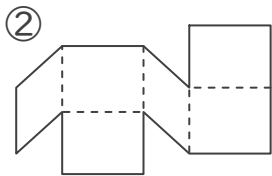
三角柱



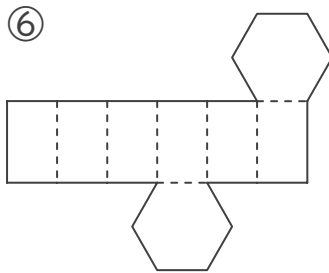
四角柱



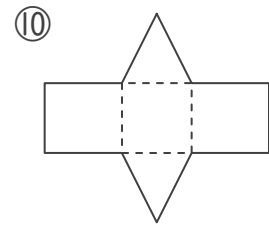
三角柱



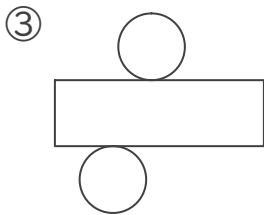
四角柱



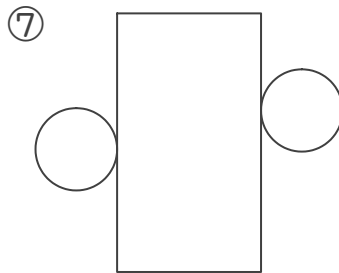
六角柱



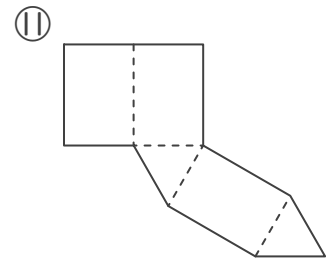
三角柱



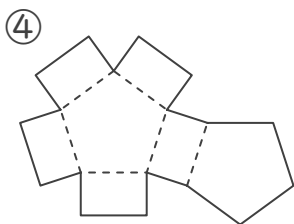
円柱



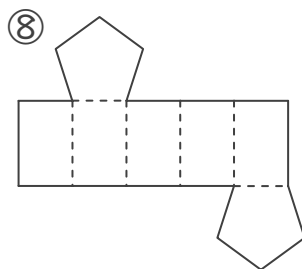
円柱



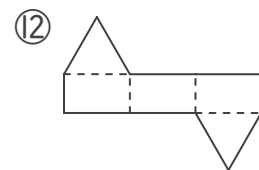
三角柱



五角柱



五角柱



三角柱