

free

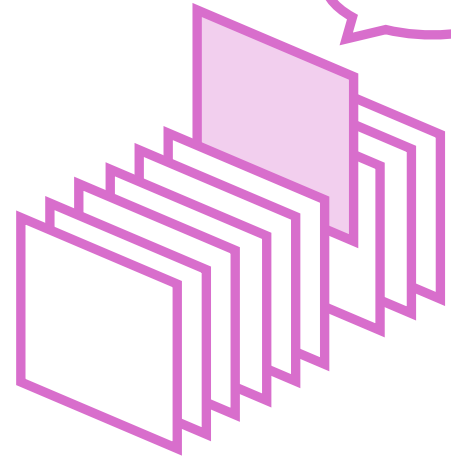
¥0

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

26

1 まい目 - 角柱の面・辺・頂点の数

2 まい目 - 長さの大小 km と m

3 まい目 - 積や商の大きさ

4 まい目 - 通分する分数のたし算・ひき算

5 まい目 - ぼうグラフかるた

図形

理解

理解

計算

グラフ



角柱

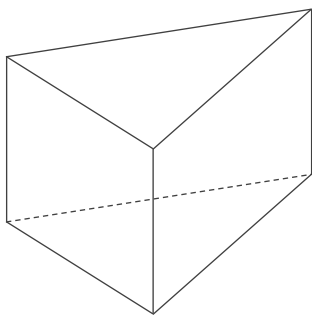
年 組 名前

/ 20

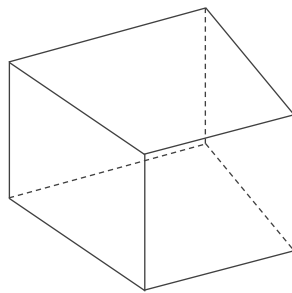
■ いろいろな角柱の底面の数、側面の数、頂点の数、辺の数を答えて表を完成させましょう。

	底面の数	頂点の数	側面の数	辺の数
三角柱				
六角柱				
五角柱				
四角柱				
八角柱				

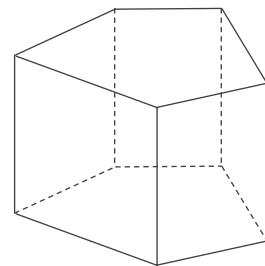
----- 折りまげてかくす -----



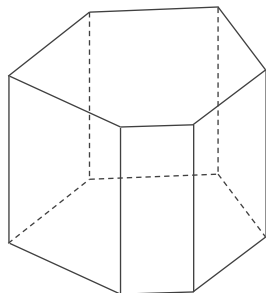
三角柱



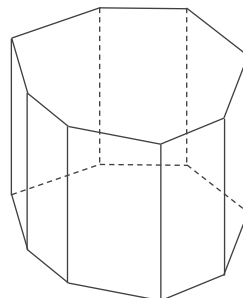
四角柱



五角柱



六角柱



八角柱

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 46000m | <input type="text"/> | 46km | (16) | 2900m | <input type="text"/> | 27km |
| (2) | 700km | <input type="text"/> | 400000m | (17) | 580000m | <input type="text"/> | 580km |
| (3) | 900m | <input type="text"/> | 9km | (18) | 60m | <input type="text"/> | 4km |
| (4) | 6800m | <input type="text"/> | 6km 500m | (19) | 20000m | <input type="text"/> | 2km |
| (5) | 300km | <input type="text"/> | 300000m | (20) | 2100m | <input type="text"/> | 2km 200m |
| (6) | 30000m | <input type="text"/> | 20km | (21) | 30km | <input type="text"/> | 8000m |
| (7) | 200km | <input type="text"/> | 300000m | (22) | 9km 400m | <input type="text"/> | 9300m |
| (8) | 51000m | <input type="text"/> | 56km | (23) | 8000m | <input type="text"/> | 4km |
| (9) | 10km | <input type="text"/> | 10000m | (24) | 4km 400m | <input type="text"/> | 42000m |
| (10) | 90000m | <input type="text"/> | 400km | (25) | 7km 100m | <input type="text"/> | 7900m |
| (11) | 4km 300m | <input type="text"/> | 4400m | (26) | 5km | <input type="text"/> | 40000m |
| (12) | 100000m | <input type="text"/> | 10km | (27) | 20m | <input type="text"/> | 5km |
| (13) | 70km | <input type="text"/> | 40000m | (28) | 3km | <input type="text"/> | 200m |
| (14) | 9km 900m | <input type="text"/> | 910m | (29) | 20km | <input type="text"/> | 100000m |
| (15) | 8km 600m | <input type="text"/> | 830m | (30) | 60km | <input type="text"/> | 5000m |

積や商の大きさ

年 組 名前

/ 5

① 積や商が 42 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $42 \div 1$

イ. 42×5

ウ. $42 \div 6.9$

エ. 42×0.16

オ. $42 \div 31$

カ. 42×0.8

② 積や商が 740 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 740×8.4

イ. $740 \div 0.93$

ウ. 740×0.07

エ. $740 \div 1$

オ. $740 \div 0.6$

カ. 740×56

③ 積や商が 38 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 38×38

イ. $38 \div 8.3$

ウ. $38 \div 0.06$

エ. 38×4.5

オ. $38 \div 0.19$

カ. $38 \div 1$

④ 積や商が 0.51 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $0.51 \div 6.4$

イ. 0.51×0.04

ウ. $0.51 \div 0.1$

エ. 0.51×2.8

オ. $0.51 \div 3$

カ. 0.51×0.59

⑤ 積や商が 1.7 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 1.7×0.81

イ. 1.7×0.5

ウ. $1.7 \div 2.3$

エ. $1.7 \div 1$

オ. 1.7×4

カ. $1.7 \div 16$

■ 次の分数のたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{7}{12} - \frac{9}{20} =$$

$$\textcircled{6} \frac{7}{8} - \frac{1}{12} =$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{16} + \frac{9}{32} =$$

$$\textcircled{7} \frac{7}{15} - \frac{9}{20} =$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{25} + \frac{2}{15} =$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{36} + \frac{1}{12} =$$

$$\textcircled{4} \frac{9}{16} - \frac{7}{24} =$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{4} - \frac{3}{20} =$$

$$\textcircled{5} \frac{8}{9} + \frac{7}{12} =$$

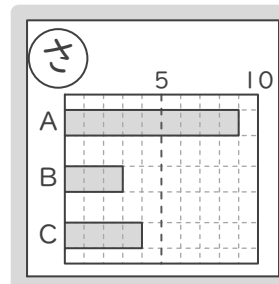
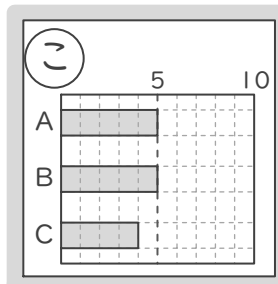
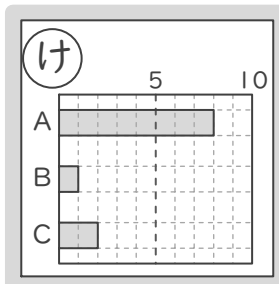
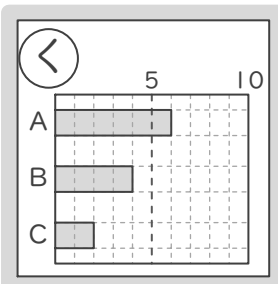
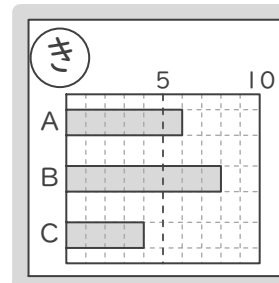
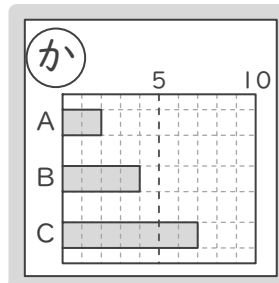
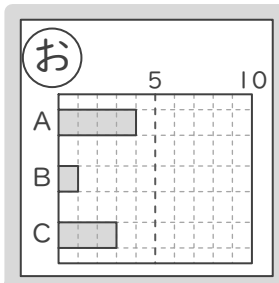
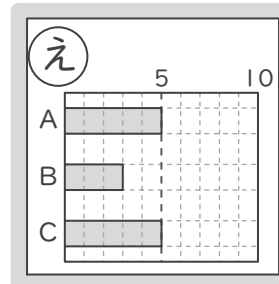
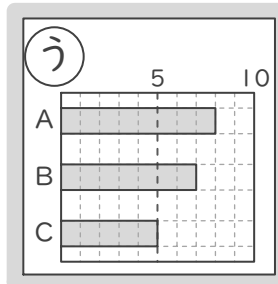
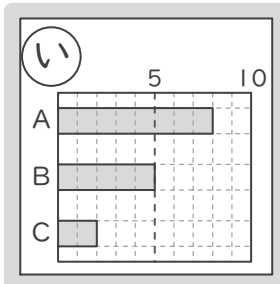
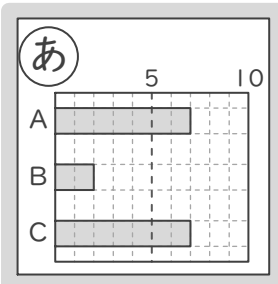
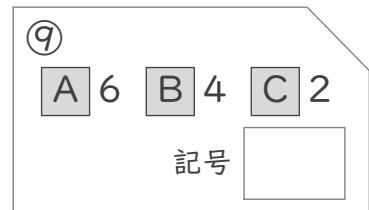
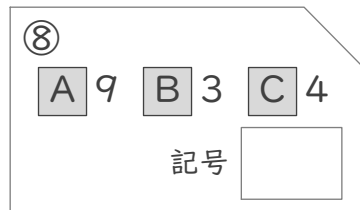
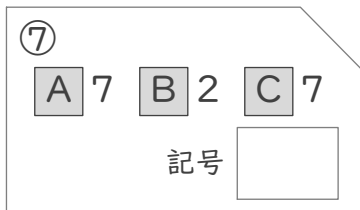
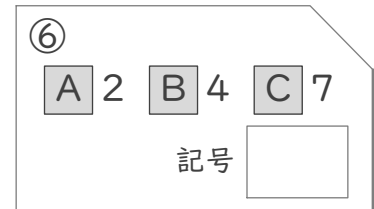
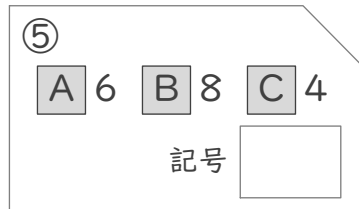
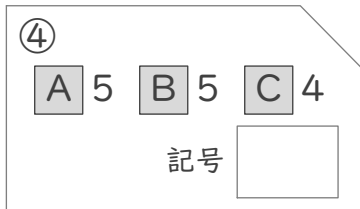
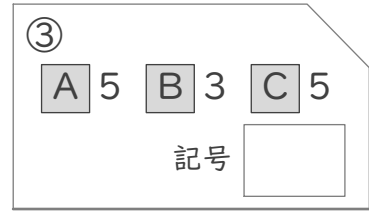
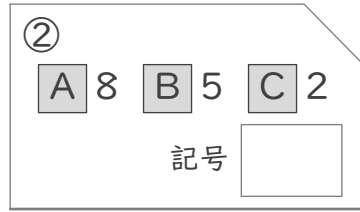
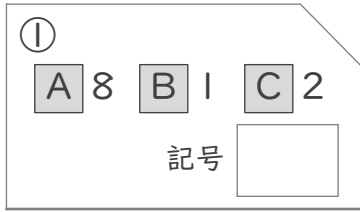
$$\textcircled{10} \frac{2}{15} + \frac{4}{9} =$$

ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



角柱

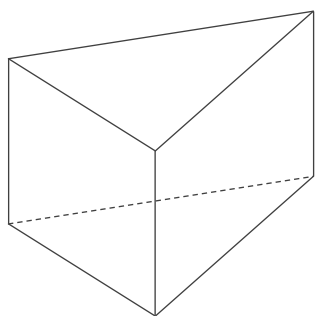
年 組 名前

/ 20

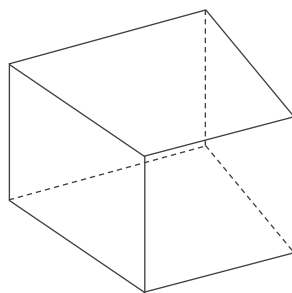
■ いろいろな角柱の底面の数、側面の数、頂点の数、辺の数を答えて表を完成させましょう。

	底面の数	頂点の数	側面の数	辺の数
三角柱	2	6	3	9
六角柱	2	12	6	18
五角柱	2	10	5	15
四角柱	2	8	4	12
八角柱	2	16	8	24

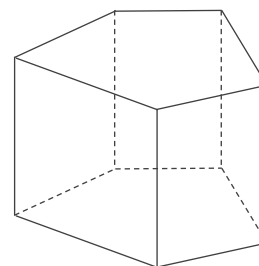
----- 折りまげてかくす -----



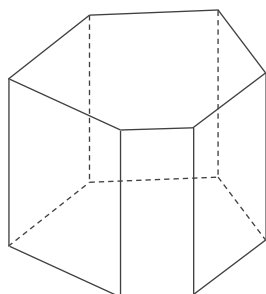
三角柱



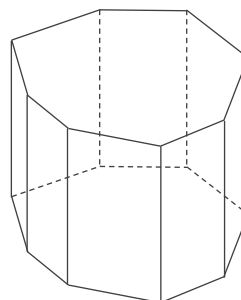
四角柱



五角柱



六角柱



八角柱

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 46000m | = | 46km | (16) | 2900m | < | 27km |
| (2) | 700km | > | 400000m | (17) | 580000m | = | 580km |
| (3) | 900m | < | 9km | (18) | 60m | < | 4km |
| (4) | 6800m | > | 6km 500m | (19) | 20000m | > | 2km |
| (5) | 300km | = | 300000m | (20) | 2100m | < | 2km 200m |
| (6) | 30000m | > | 20km | (21) | 30km | > | 8000m |
| (7) | 200km | < | 300000m | (22) | 9km 400m | > | 9300m |
| (8) | 51000m | < | 56km | (23) | 8000m | > | 4km |
| (9) | 10km | = | 10000m | (24) | 4km 400m | < | 42000m |
| (10) | 90000m | < | 400km | (25) | 7km 100m | < | 7900m |
| (11) | 4km 300m | < | 4400m | (26) | 5km | < | 40000m |
| (12) | 100000m | > | 10km | (27) | 20m | < | 5km |
| (13) | 70km | > | 40000m | (28) | 3km | > | 200m |
| (14) | 9km 900m | > | 910m | (29) | 20km | < | 100000m |
| (15) | 8km 600m | > | 830m | (30) | 60km | > | 5000m |

積や商の大きさ

年 組 名前

/ 5

① 積や商が 42 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $42 \div 1$

イ. 42×5

ウ. $42 \div 6.9$

エ. 42×0.16

オ. $42 \div 31$

カ. 42×0.8

② 積や商が 740 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 740×8.4

イ. $740 \div 0.93$

ウ. 740×0.07

エ. $740 \div 1$

オ. $740 \div 0.6$

カ. 740×56

③ 積や商が 38 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 38×38

イ. $38 \div 8.3$

ウ. $38 \div 0.06$

エ. 38×4.5

オ. $38 \div 0.19$

カ. $38 \div 1$

④ 積や商が 0.51 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $0.51 \div 6.4$

イ. 0.51×0.04

ウ. $0.51 \div 0.1$

エ. 0.51×2.8

オ. $0.51 \div 3$

カ. 0.51×0.59

⑤ 積や商が 1.7 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 1.7×0.81

イ. 1.7×0.5

ウ. $1.7 \div 2.3$

エ. $1.7 \div 1$

オ. 1.7×4

カ. $1.7 \div 16$

■ 次の分数のたし算やひき算をしましょう。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{7}{12} - \frac{9}{20} &= \frac{35}{60} - \frac{27}{60} \\ &= \frac{8}{60} \\ &= \frac{2}{15}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad \frac{1}{16} + \frac{9}{32} &= \frac{2}{32} + \frac{9}{32} \\ &= \frac{11}{32}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad \frac{4}{25} + \frac{2}{15} &= \frac{12}{75} + \frac{10}{75} \\ &= \frac{22}{75}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \frac{9}{16} - \frac{7}{24} &= \frac{27}{48} - \frac{14}{48} \\ &= \frac{13}{48}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} + \frac{7}{12} &= \frac{32}{36} + \frac{21}{36} \\ &= \frac{53}{36}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{12} &= \frac{21}{24} - \frac{2}{24} \\ &= \frac{19}{24}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{7} \quad \frac{7}{15} - \frac{9}{20} &= \frac{28}{60} - \frac{27}{60} \\ &= \frac{1}{60}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{8} \quad \frac{5}{36} + \frac{1}{12} &= \frac{5}{36} + \frac{3}{36} \\ &= \frac{8}{36} \\ &= \frac{2}{9}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{20} &= \frac{15}{20} - \frac{3}{20} \\ &= \frac{12}{20} \\ &= \frac{3}{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{10} \quad \frac{2}{15} + \frac{4}{9} &= \frac{6}{45} + \frac{20}{45} \\ &= \frac{26}{45}\end{aligned}$$

ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。

