

free

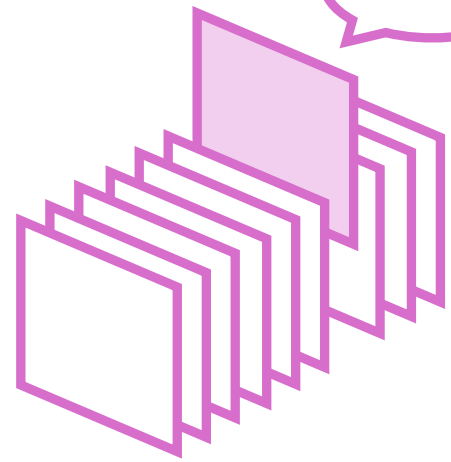
¥0

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

# 03

1 まい目 - ぼうグラフかるた

グラフ

2 まい目 - アールとヘクタール

理解

3 まい目 - 万,億,兆の加法と乗法

理解

4 まい目 - 帯分数がはいったたし算

計算

5 まい目 - 長方形や正方形の面積と辺の長さ

図形

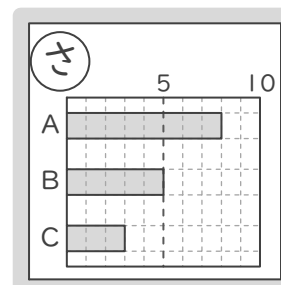
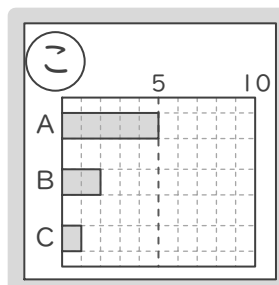
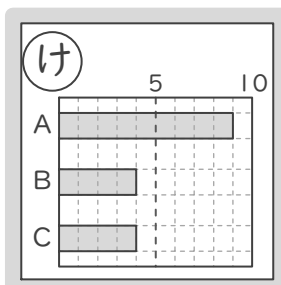
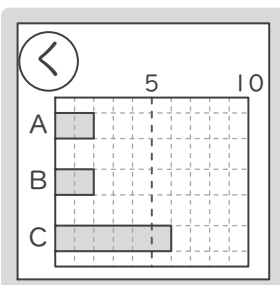
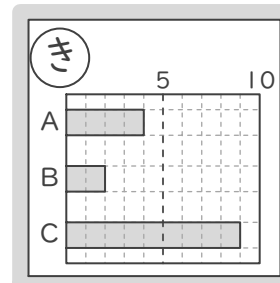
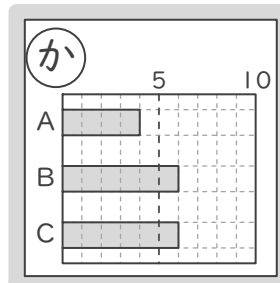
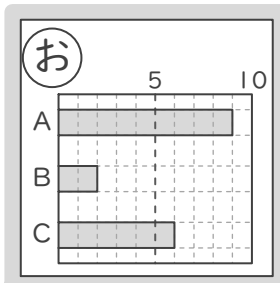
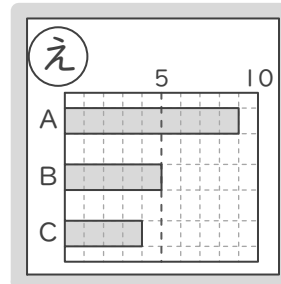
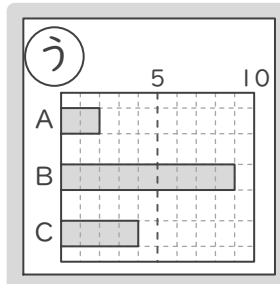
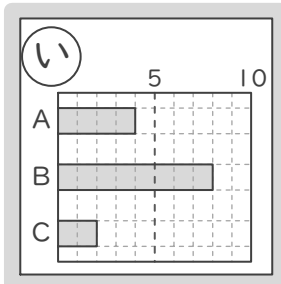
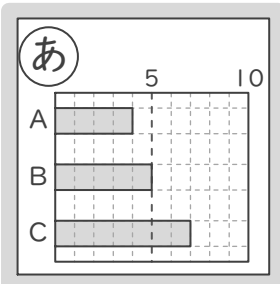
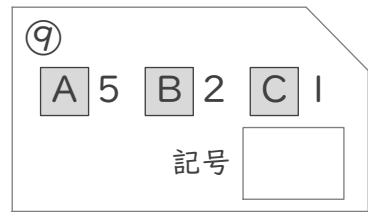
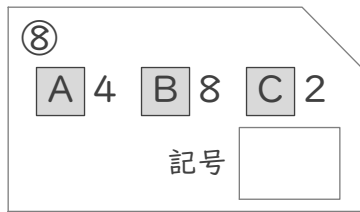
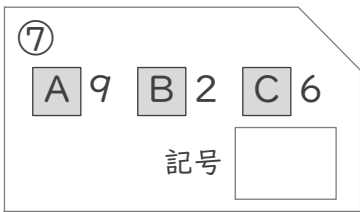
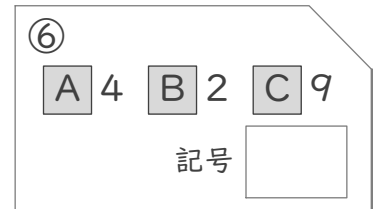
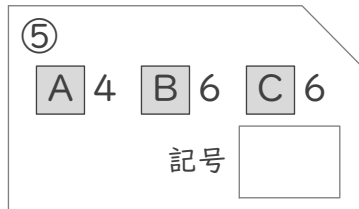
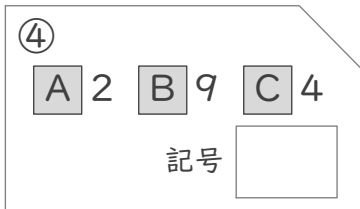
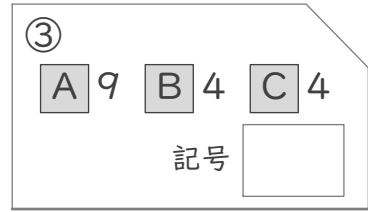
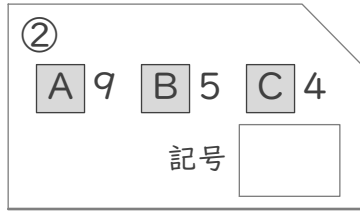
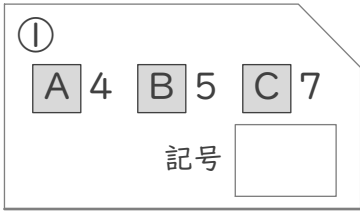


# ぼうグラフかるた

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。



■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ80m, 横の長さ90mの長方形  
(式)

- ② たての長さ100m, 横の長さ300mの長方形  
(式)

- ③ たての長さ40m, 横の長さ60mの長方形  
(式)

- ④ たての長さ500m, 横の長さ700mの長方形  
(式)

- ⑤ たての長さ200m, 横の長さ800mの長方形  
(式)

- ⑥ たての長さ30m, 横の長さ40mの長方形  
(式)

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ200mの長方形  
(式)

- ⑧ たての長さ60m, 横の長さ50mの長方形  
(式)

# 1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 7億 + 80億 =  兆  
億  
万

② 9万 × 900万 =  兆  
億  
万

③ 6万 + 8万 =  兆  
億  
万

④ 7億 × 70万 =  兆  
億  
万

⑤ 900 × 4億 =  兆  
億  
万

⑥ 20兆 + 60兆 =  兆  
億  
万

⑦ 9万 × 2 =  兆  
億  
万

⑧ 40万 + 70万 =  兆  
億  
万

⑨ 60億 × 4 =  兆  
億  
万

⑩ 4億 + 8億 =  兆  
億  
万

⑪ 9億 × 600万 =  兆  
億  
万

⑫ 3兆 × 900 =  兆  
億  
万

⑬ 5億 + 500億 =  兆  
億  
万

⑭ 70万 × 50億 =  兆  
億  
万

⑮ 20万 × 8万 =  兆  
億  
万

⑯ 6万 × 70億 =  兆  
億  
万

⑰ 2兆 + 400兆 =  兆  
億  
万

⑱ 2万 × 7万 =  兆  
億  
万

⑲ 6万 × 3億 =  兆  
億  
万

⑳ 500万 + 3万 =  兆  
億  
万

㉑ 9万 × 800億 =  兆  
億  
万

㉒ 50 × 60万 =  兆  
億  
万

㉓ 20万 × 30万 =  兆  
億  
万

㉔ 2万 + 20万 =  兆  
億  
万

■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} + 1\frac{2}{6} =$$

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

$$\textcircled{3} \frac{2}{6} + 2\frac{4}{6} =$$

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

$$\textcircled{5} 2\frac{4}{8} + 2\frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{7} 1\frac{7}{9} + 1\frac{8}{9} =$$

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

$$\textcircled{9} 1\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{9} + 2\frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{11} \frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{12} 3\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{13} 3\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{14} 2\frac{6}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{15} 1\frac{6}{7} + 2\frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{16} 1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} =$$

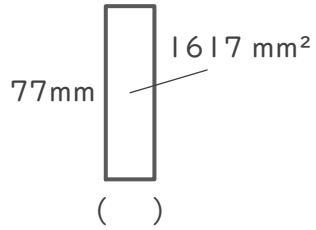
# 長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

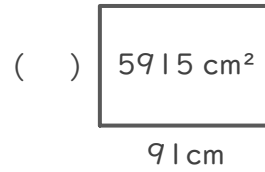
■ つぎの( )にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



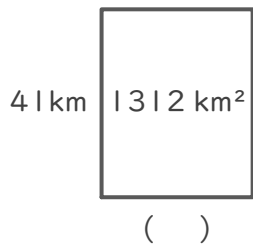
(式)

②



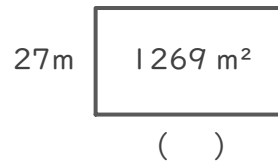
(式)

③



(式)

④



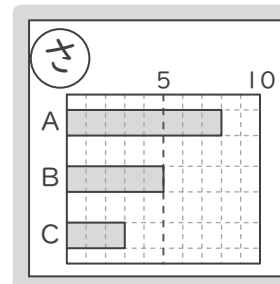
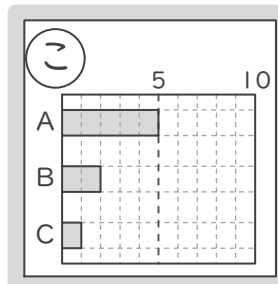
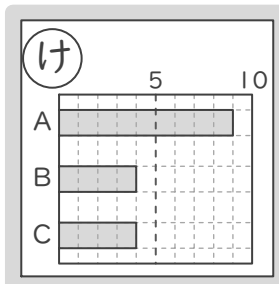
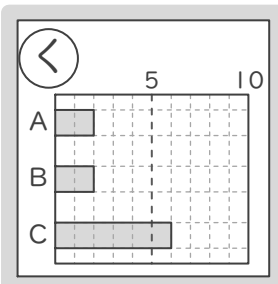
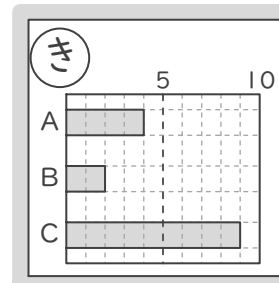
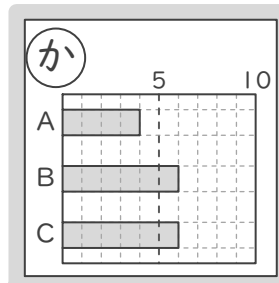
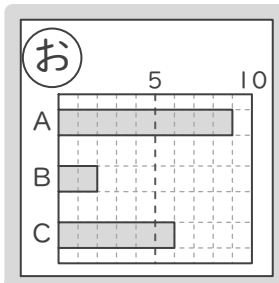
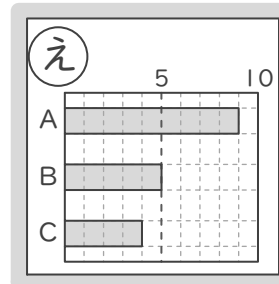
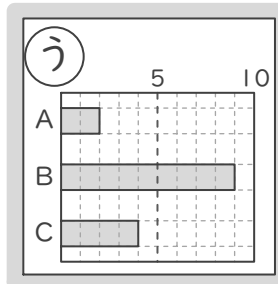
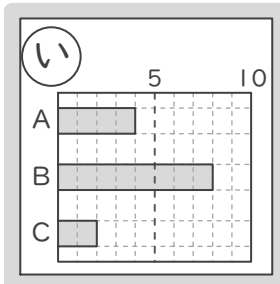
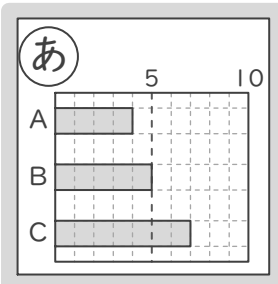
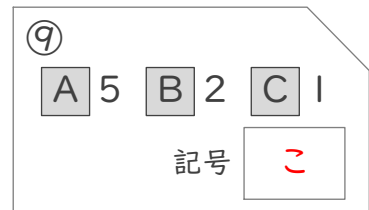
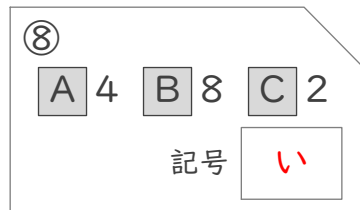
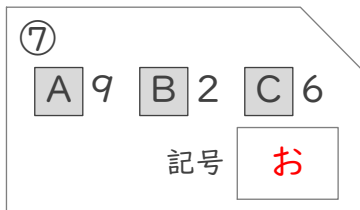
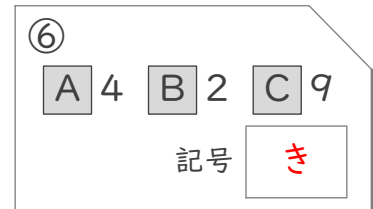
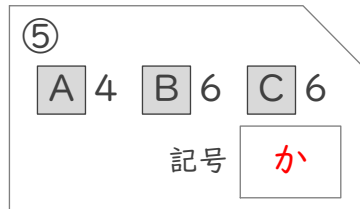
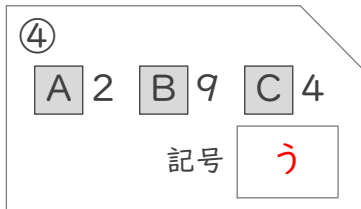
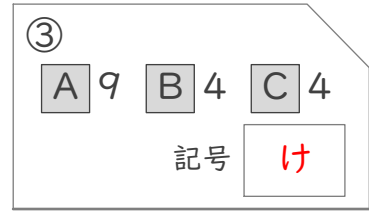
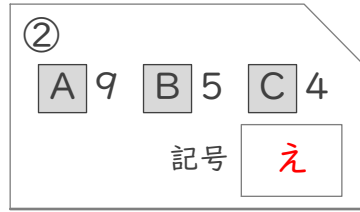
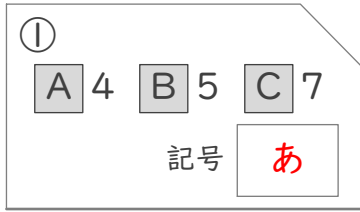
(式)

# 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。



■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ80m, 横の長さ90mの長方形

(式)  $80 \times 90 = 7200$

$$7200\text{m}^2 = 72\text{a}$$

72a

- ② たての長さ100m, 横の長さ300mの長方形

(式)  $100 \times 300 = 30000$

$$30000\text{m}^2 = 3\text{ha}$$

3ha

- ③ たての長さ40m, 横の長さ60mの長方形

(式)  $40 \times 60 = 2400$

$$2400\text{m}^2 = 24\text{a}$$

24a

- ④ たての長さ500m, 横の長さ700mの長方形

(式)  $500 \times 700 = 350000$

$$350000\text{m}^2 = 35\text{ha}$$

35ha

- ⑤ たての長さ200m, 横の長さ800mの長方形

(式)  $200 \times 800 = 160000$

$$160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$$

16ha

- ⑥ たての長さ30m, 横の長さ40mの長方形

(式)  $30 \times 40 = 1200$

$$1200\text{m}^2 = 12\text{a}$$

12a

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ200mの長方形

(式)  $900 \times 200 = 180000$

$$180000\text{m}^2 = 18\text{ha}$$

18ha

- ⑧ たての長さ60m, 横の長さ50mの長方形

(式)  $60 \times 50 = 3000$

$$3000\text{m}^2 = 30\text{a}$$

30a

# 1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 7億 + 80億 =  兆  
億  
万

② 9万 × 900万 =  兆  
億  
万

③ 6万 + 8万 =  兆  
億  
万

④ 7億 × 70万 =  兆  
億  
万

⑤ 900 × 4億 =  兆  
億  
万

⑥ 20兆 + 60兆 =  兆  
億  
万

⑦ 9万 × 2 =  兆  
億  
万

⑧ 40万 + 70万 =  兆  
億  
万

⑨ 60億 × 4 =  兆  
億  
万

⑩ 4億 + 8億 =  兆  
億  
万

⑪ 9億 × 600万 =  兆  
億  
万

⑫ 3兆 × 900 =  兆  
億  
万

⑬ 5億 + 500億 =  兆  
億  
万

⑭ 70万 × 50億 =  兆  
億  
万

⑮ 20万 × 8万 =  兆  
億  
万

⑯ 6万 × 70億 =  兆  
億  
万

⑰ 2兆 + 400兆 =  兆  
億  
万

⑱ 2万 × 7万 =  兆  
億  
万

⑲ 6万 × 3億 =  兆  
億  
万

⑳ 500万 + 3万 =  兆  
億  
万

㉑ 9万 × 800億 =  兆  
億  
万

㉒ 50 × 60万 =  兆  
億  
万

㉓ 20万 × 30万 =  兆  
億  
万

㉔ 2万 + 20万 =  兆  
億  
万

■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{6} = 1\frac{3}{6}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{6} + 2\frac{4}{6} = 3$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{4}{8} + 2\frac{4}{8} = 5$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{9} + 1\frac{8}{9} = 3\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{8} + 2\frac{4}{8} = 4\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{9} + 2\frac{4}{9} = 2\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 4$$

$$\textcircled{13} \quad 3\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{6}{8} + \frac{6}{8} = 3\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{6}{7} + 2\frac{6}{7} = 4\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = 4\frac{1}{3}$$

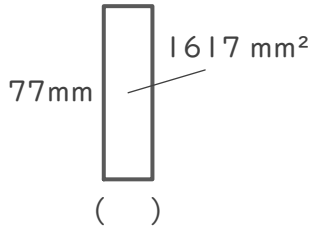
# 長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ つぎの( )にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



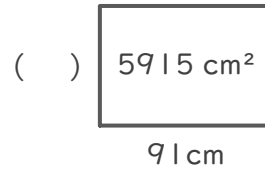
(式)

$$1617 \div 77 = 21$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 77 \overline{) 1617} \\ \underline{154} \phantom{0} \\ 77 \\ \underline{77} \\ 0 \end{array}$$

21 mm

②



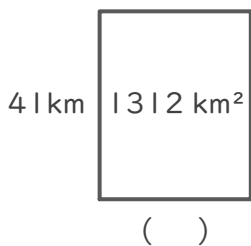
(式)

$$5915 \div 91 = 65$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 91 \overline{) 5915} \\ \underline{546} \phantom{0} \\ 455 \\ \underline{455} \\ 0 \end{array}$$

65 cm

③



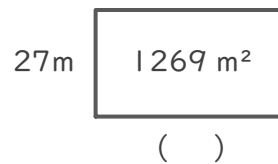
(式)

$$1312 \div 41 = 32$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 41 \overline{) 1312} \\ \underline{123} \phantom{0} \\ 82 \\ \underline{82} \\ 0 \end{array}$$

32 km

④



(式)

$$1269 \div 27 = 47$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 27 \overline{) 1269} \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 189 \\ \underline{189} \\ 0 \end{array}$$

47 m