

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

05

1 まい目 - 小数のたし算ピラミッド

計算

2 まい目 - 帯分数がはいったたし算

計算

3 まい目 - 長方形や正方形の面積と辺の長さ

図形

4 まい目 - 1km をこえる長さの単位がえ

理解

5 まい目 - 四捨五入とがい数

理解



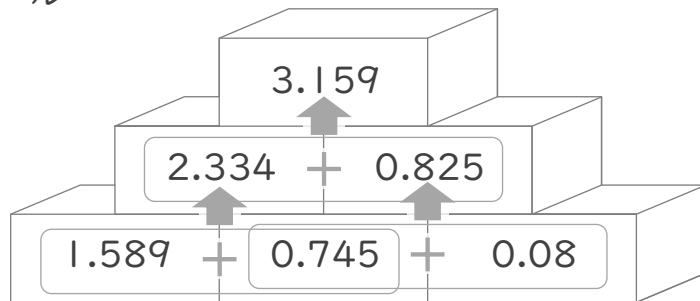
数字ピラミッド

年 組 名前

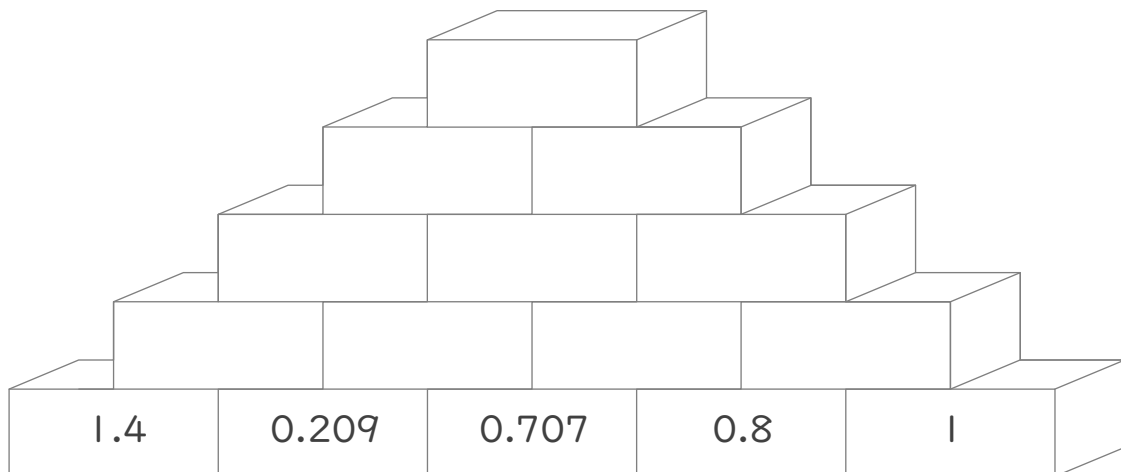
/10

■ ルールの通りに、つみきに数字をかきましょう。

ルール



2つのつみきに書かれた数の和を
その2つの上のつみきを書く



■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$$

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

$$\textcircled{3} \frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} =$$

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

$$\textcircled{5} 2\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} =$$

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

$$\textcircled{7} 2\frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{8} + 1\frac{7}{8} =$$

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

$$\textcircled{10} \frac{1}{9} + 2\frac{6}{9} =$$

$$\textcircled{11} 1\frac{3}{7} + 1\frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{12} \frac{3}{7} + 1\frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{13} 1\frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{14} 1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{15} 1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{16} 3\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} =$$

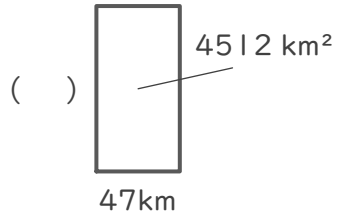
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

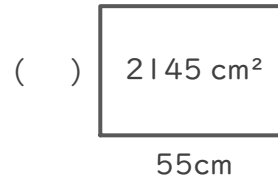
■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



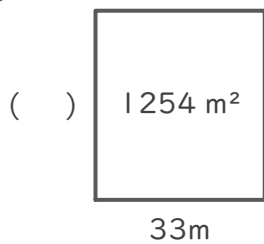
(式)

②



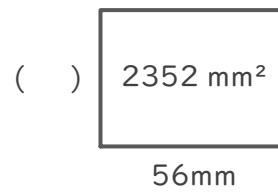
(式)

③



(式)

④



(式)

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 1010m = km m

② 101000m = km

③ 1km 9m = m

④ 15km = m

⑤ 16300m = km m

⑥ 8km 970m = m

⑦ 1002m = km m

⑧ 4km = m

⑨ 1km 40m = m

⑩ 14km 500m = m

⑪ 50km = m

⑫ 170km = m

⑬ 730000m = km

⑭ 1600m = km m

⑮ 5020m = km m

⑯ 200km = m

⑰ 3005m = km m

⑱ 14000m = km

⑲ 780km = m

⑳ 70km 600m = m

㉑ 3300m = km m

㉒ 90300m = km m

㉓ 90000m = km

㉔ 1km 900m = m

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 5870 (百の位)

約

② 885192 (千の位)

約

③ 216329 (一万の位)

約

④ 333319 (一万の位)

約

⑤ 7248 (千の位)

約

⑥ 65541 (百の位)

約

⑦ 81993 (百の位)

約

⑧ 19962 (千の位)

約

⑨ 54315 (一万の位)

約

⑩ 2973 (百の位)

約

⑪ 71294 (千の位)

約

⑫ 4539 (百の位)

約

⑬ 66172 (千の位)

約

⑭ 12791 (百の位)

約

⑮ 498065 (一万の位)

約

⑯ 86840 (千の位)

約

⑰ 17434 (一万の位)

約

⑱ 4903 (千の位)

約

⑲ 92689 (千の位)

約

⑳ 383543 (千の位)

約

㉑ 689630 (千の位)

約

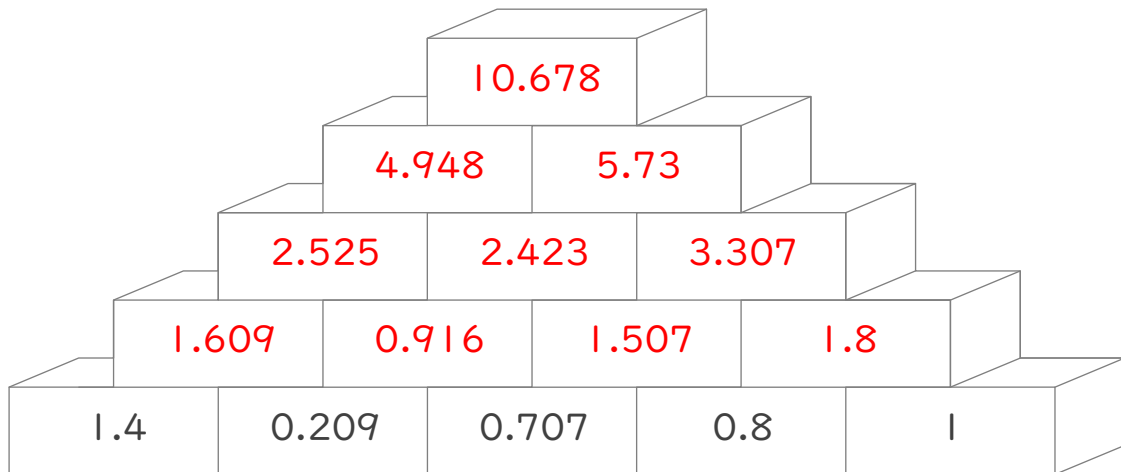
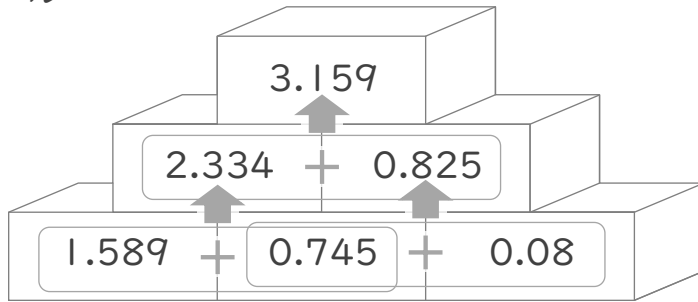
数字ピラミッド

年 組 名前

/10

■ ルールの通りに、つみきに数字をかきましょう。

ルール



■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = 3\frac{6}{8}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} = 4\frac{2}{6}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = 3$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{8} + 1\frac{7}{8} = 2\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{6}{9} + \frac{8}{9} = 4\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{9} + 2\frac{6}{9} = 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{7} + 1\frac{6}{7} = 3\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{7} + 1\frac{4}{7} = 2$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} = 4\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} = 5$$

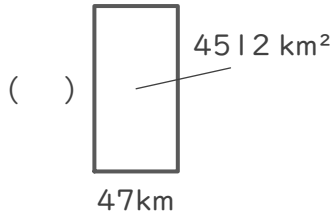
長方形や正方形の面積

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

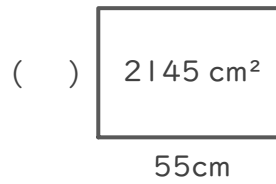


(式) $4512 \div 47 = 96$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 47 \overline{) 4512} \\ \underline{423} \\ 282 \\ \underline{282} \\ 0 \end{array}$$

96 km

②

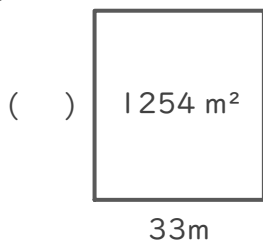


(式) $2145 \div 55 = 39$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 55 \overline{) 2145} \\ \underline{165} \\ 495 \\ \underline{495} \\ 0 \end{array}$$

39 cm

③

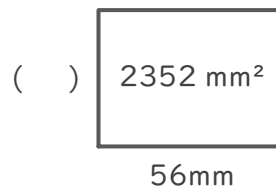


(式) $1254 \div 33 = 38$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 33 \overline{) 1254} \\ \underline{99} \\ 264 \\ \underline{264} \\ 0 \end{array}$$

38 m

④



(式) $2352 \div 56 = 42$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 56 \overline{) 2352} \\ \underline{224} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

42 mm

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 1010m = 1 km 10 m

② 101000m = 101 km

③ 1km 9m = 1009 m

④ 15km = 15000 m

⑤ 16300m = 16 km 300 m

⑥ 8km 970m = 8970 m

⑦ 1002m = 1 km 2 m

⑧ 4km = 4000 m

⑨ 1km 40m = 1040 m

⑩ 14km 500m = 14500 m

⑪ 50km = 50000 m

⑫ 170km = 170000 m

⑬ 730000m = 730 km

⑭ 1600m = 1 km 600 m

⑮ 5020m = 5 km 20 m

⑯ 200km = 200000 m

⑰ 3005m = 3 km 5 m

⑱ 14000m = 14 km

⑲ 780km = 780000 m

⑳ 70km 600m = 70600 m

㉑ 3300m = 3 km 300 m

㉒ 90300m = 90 km 300 m

㉓ 90000m = 90 km

㉔ 1km 900m = 1900 m

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 5870 (百の位)

約 5900

② 885192 (千の位)

約 885000

③ 216329 (一万の位)

約 220000

④ 333319 (一万の位)

約 330000

⑤ 7248 (千の位)

約 7000

⑥ 65541 (百の位)

約 65500

⑦ 81993 (百の位)

約 82000

⑧ 19962 (千の位)

約 20000

⑨ 54315 (一万の位)

約 50000

⑩ 2973 (百の位)

約 3000

⑪ 71294 (千の位)

約 71000

⑫ 4539 (百の位)

約 4500

⑬ 66172 (千の位)

約 66000

⑭ 12791 (百の位)

約 12800

⑮ 498065 (一万の位)

約 500000

⑯ 86840 (千の位)

約 87000

⑰ 17434 (一万の位)

約 20000

⑱ 4903 (千の位)

約 5000

⑲ 92689 (千の位)

約 93000

⑳ 383543 (千の位)

約 384000

㉑ 689630 (千の位)

約 690000