

free

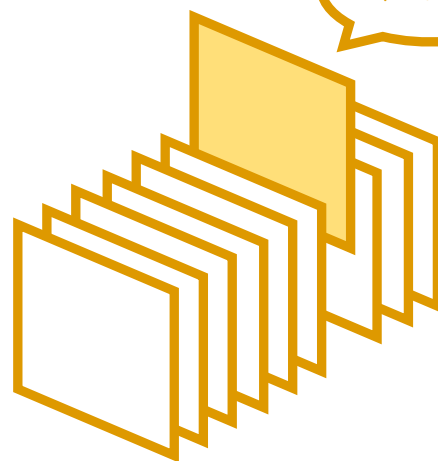
¥0

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

25

1まい目 - 重さのたし算

理解

2まい目 - がい数のかけ算

理解

3まい目 - 立方体のてん開図とむかいの面

図形

4まい目 - 長方形や正方形の面積と辺の長さ

図形

5まい目 - 等しい仮分数と帯分数を線でつないで

理解



重さのたし算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算をしましょう。

① $2\text{kg } 800\text{g} + 3\text{kg } 200\text{g} =$ kg

② $900\text{g} + 100\text{g} =$ kg

③ $4\text{kg } 400\text{g} + 1\text{kg } 700\text{g} =$ kg g

④ $8\text{kg } 100\text{g} + 400\text{g} =$ kg g

⑤ $800\text{g} + 900\text{g} =$ kg g

⑥ $2\text{kg } 900\text{g} + 600\text{g} =$ kg g

⑦ $2\text{kg } 900\text{g} + 2\text{kg } 300\text{g} =$ kg g

⑧ $3\text{kg} + 1\text{kg } 400\text{g} =$ kg g

⑨ $4\text{kg } 700\text{g} + 4\text{kg } 100\text{g} =$ kg g

⑩ $1\text{kg } 600\text{g} + 7\text{kg } 600\text{g} =$ kg g

⑪ $4\text{kg } 400\text{g} + 2\text{kg } 600\text{g} =$ kg

⑫ $600\text{g} + 500\text{g} =$ kg g

⑬ $5\text{kg } 600\text{g} + 2\text{kg} =$ kg g

⑭ $500\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$ kg g

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 380×383



×

=

② 19×871



×

=

③ 21×5062



×

=

④ 4040×84



×

=

⑤ 208×649



×

=

⑥ 431×2094



×

=

⑦ 27×729



×

=

⑧ 559×68



×

=

⑨ 898×5821



×

=

⑩ 8381×483



×

=

⑪ 585×91



×

=

⑫ 61×4889



×

=

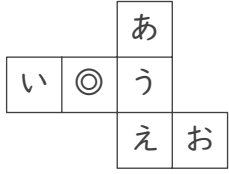
立方体のでん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

①



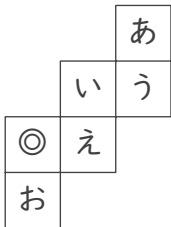
むかいの面

②



むかいの面

③



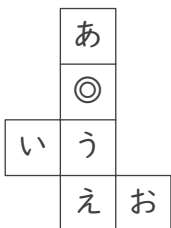
むかいの面

④



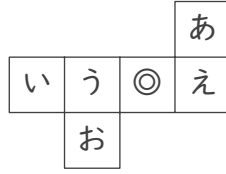
むかいの面

⑤



むかいの面

⑥



むかいの面

⑦



むかいの面

⑧



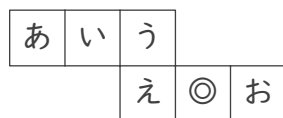
むかいの面

⑨



むかいの面

⑩



むかいの面

⑪



むかいの面

⑫



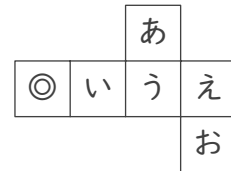
むかいの面

⑬



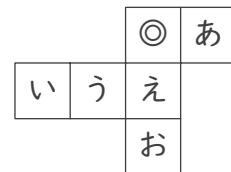
むかいの面

⑭



むかいの面

⑮



むかいの面

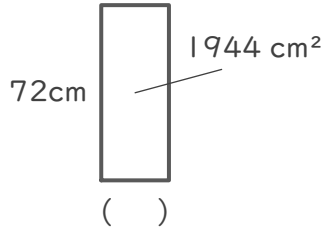
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

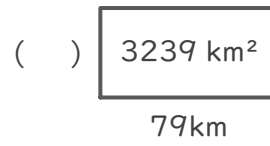
■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



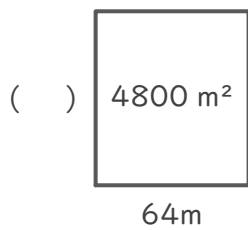
(式)

②



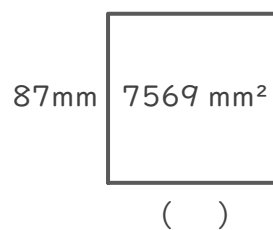
(式)

③



(式)

④



(式)

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	$\frac{44}{5}$	$\frac{34}{5}$	$\frac{43}{5}$
帯分数	$9\frac{3}{5}$	$7\frac{4}{5}$	$8\frac{4}{5}$

⑤

仮分数	$\frac{44}{9}$	$\frac{51}{9}$	$\frac{34}{9}$
帯分数	$3\frac{5}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$3\frac{7}{9}$

⑨

仮分数	$\frac{29}{6}$	$\frac{34}{6}$	$\frac{16}{6}$
帯分数	$4\frac{4}{6}$	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{5}{6}$

②

仮分数	$\frac{37}{8}$	$\frac{29}{8}$	$\frac{27}{8}$
帯分数	$5\frac{5}{8}$	$2\frac{6}{8}$	$3\frac{5}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{18}{8}$	$\frac{33}{8}$	$\frac{25}{8}$
帯分数	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{2}{8}$	$6\frac{1}{8}$

⑩

仮分数	$\frac{22}{4}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{27}{4}$
帯分数	$8\frac{2}{4}$	$6\frac{2}{4}$	$8\frac{3}{4}$

③

仮分数	$\frac{25}{7}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{17}{7}$
帯分数	$3\frac{6}{7}$	$3\frac{4}{7}$	$4\frac{4}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{21}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{13}{9}$
帯分数	$1\frac{4}{9}$	$3\frac{5}{9}$	$2\frac{4}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{16}{3}$	$\frac{14}{3}$
帯分数	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$5\frac{2}{3}$

④

仮分数	$\frac{17}{7}$	$\frac{31}{7}$	$\frac{18}{7}$
帯分数	$2\frac{3}{7}$	$4\frac{2}{7}$	$2\frac{5}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{28}{6}$	$\frac{44}{6}$	$\frac{33}{6}$
帯分数	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{3}{6}$	$7\frac{3}{6}$

⑫

仮分数	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{14}{3}$
帯分数	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$	$3\frac{2}{3}$

重さのたし算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算をしましょう。

① $2\text{kg } 800\text{g} + 3\text{kg } 200\text{g} =$ kg

② $900\text{g} + 100\text{g} =$ kg

③ $4\text{kg } 400\text{g} + 1\text{kg } 700\text{g} =$ kg g

④ $8\text{kg } 100\text{g} + 400\text{g} =$ kg g

⑤ $800\text{g} + 900\text{g} =$ kg g

⑥ $2\text{kg } 900\text{g} + 600\text{g} =$ kg g

⑦ $2\text{kg } 900\text{g} + 2\text{kg } 300\text{g} =$ kg g

⑧ $3\text{kg} + 1\text{kg } 400\text{g} =$ kg g

⑨ $4\text{kg } 700\text{g} + 4\text{kg } 100\text{g} =$ kg g

⑩ $1\text{kg } 600\text{g} + 7\text{kg } 600\text{g} =$ kg g

⑪ $4\text{kg } 400\text{g} + 2\text{kg } 600\text{g} =$ kg

⑫ $600\text{g} + 500\text{g} =$ kg g

⑬ $5\text{kg } 600\text{g} + 2\text{kg} =$ kg g

⑭ $500\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$ kg g

立方体のでん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

①

むかいの面

お

②

むかいの面

う

③

むかいの面

う

④

むかいの面

あ

⑤

むかいの面

え

⑥

むかいの面

い

⑦

むかいの面

う

⑧

むかいの面

う

⑨

むかいの面

あ

⑩

むかいの面

い

⑪

むかいの面

い

⑫

むかいの面

う

⑬

むかいの面

お

⑭

むかいの面

う

⑮

むかいの面

お

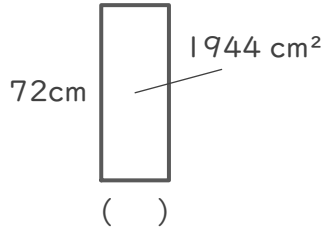
長方形や正方形の面積

年 組 名前

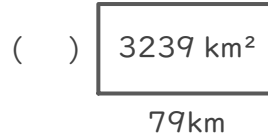
/ 4

■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



②



(式)

$$1944 \div 72 = 27$$

(式)

$$3239 \div 79 = 41$$

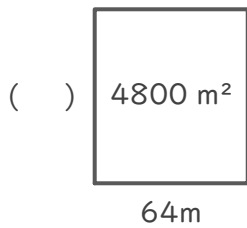
$$\begin{array}{r} 27 \\ 72 \overline{) 1944} \\ \underline{144} \\ 504 \\ \underline{504} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 79 \overline{) 3239} \\ \underline{316} \\ 79 \\ \underline{79} \\ 0 \end{array}$$

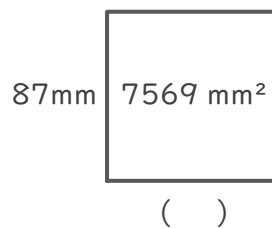
27 cm

41 km

③



④



(式)

$$4800 \div 64 = 75$$

(式)

$$7569 \div 87 = 87$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 64 \overline{) 4800} \\ \underline{448} \\ 320 \\ \underline{320} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 87 \overline{) 7569} \\ \underline{696} \\ 609 \\ \underline{609} \\ 0 \end{array}$$

75 m

87 mm

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	$\frac{44}{5}$	$\frac{34}{5}$	$\frac{43}{5}$
帯分数	$9\frac{3}{5}$	$7\frac{4}{5}$	$8\frac{4}{5}$

⑤

仮分数	$\frac{44}{9}$	$\frac{51}{9}$	$\frac{34}{9}$
帯分数	$3\frac{5}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$3\frac{7}{9}$

⑨

仮分数	$\frac{29}{6}$	$\frac{34}{6}$	$\frac{16}{6}$
帯分数	$4\frac{4}{6}$	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{5}{6}$

②

仮分数	$\frac{37}{8}$	$\frac{29}{8}$	$\frac{27}{8}$
帯分数	$5\frac{5}{8}$	$2\frac{6}{8}$	$3\frac{5}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{18}{8}$	$\frac{33}{8}$	$\frac{25}{8}$
帯分数	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{2}{8}$	$6\frac{1}{8}$

⑩

仮分数	$\frac{22}{4}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{27}{4}$
帯分数	$8\frac{2}{4}$	$6\frac{2}{4}$	$8\frac{3}{4}$

③

仮分数	$\frac{25}{7}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{17}{7}$
帯分数	$3\frac{6}{7}$	$3\frac{4}{7}$	$4\frac{4}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{21}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{13}{9}$
帯分数	$1\frac{4}{9}$	$3\frac{5}{9}$	$2\frac{4}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{16}{3}$	$\frac{14}{3}$
帯分数	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$5\frac{2}{3}$

④

仮分数	$\frac{17}{7}$	$\frac{31}{7}$	$\frac{18}{7}$
帯分数	$2\frac{3}{7}$	$4\frac{2}{7}$	$2\frac{5}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{28}{6}$	$\frac{44}{6}$	$\frac{33}{6}$
帯分数	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{3}{6}$	$7\frac{3}{6}$

⑫

仮分数	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{14}{3}$
帯分数	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$	$3\frac{2}{3}$