

free

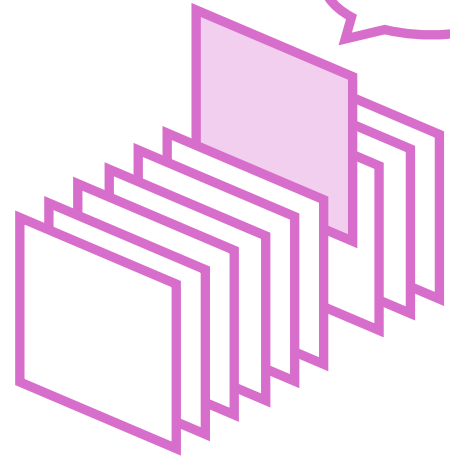
¥0

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

22

1 まい目 - 長方形や正方形の面積と辺の長さ

図形

2 まい目 - 面積の求め方のくふう

図形

3 まい目 - 3つの数の最小公倍数

理解

4 まい目 - 重さのたんいがえ + と kg と g

理解

5 まい目 - 比例

文章



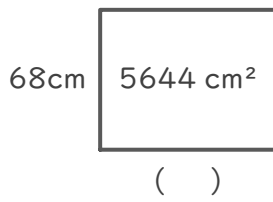
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

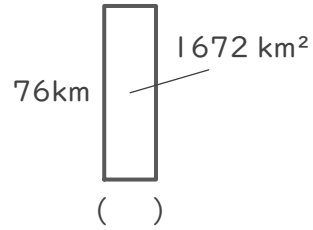
■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



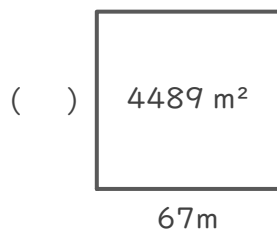
(式)

②



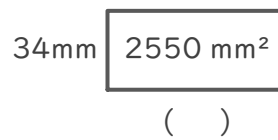
(式)

③



(式)

④



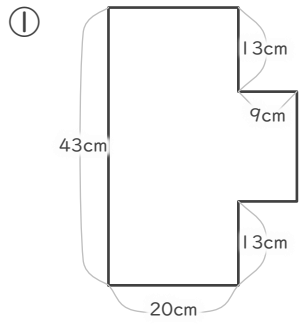
(式)

面積の求め方のくふう

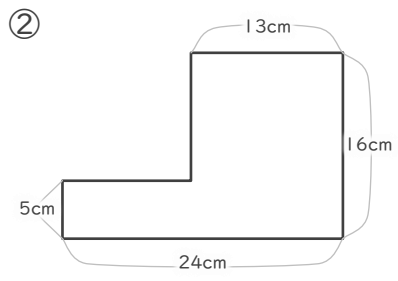
年 組 名前

/ 6

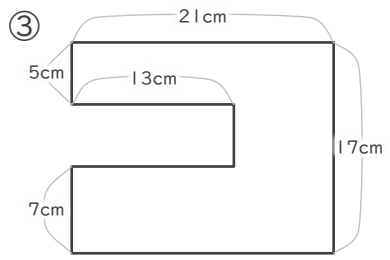
■ 次の図形の面積を求めましょう。



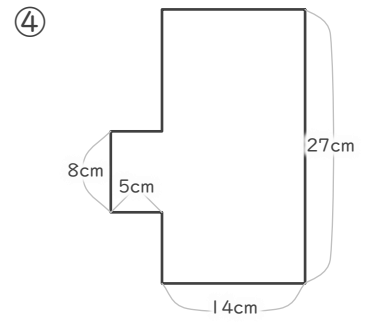
cm²



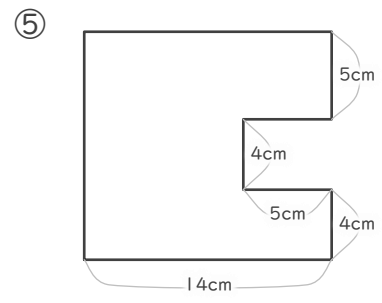
cm²



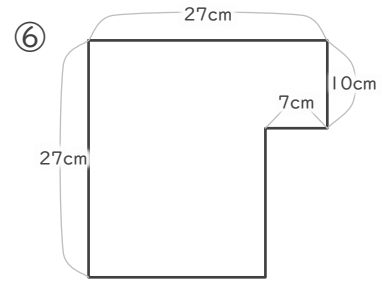
cm²



cm²



cm²



cm²

3つの数の最小公倍数

年 組 名前

/14

■ 次の3つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 3, 4, 8

② 2, 4, 12

③ 2, 4, 14

④ 3, 6, 12

⑤ 2, 6, 12

⑥ 2, 3, 4

⑦ 5, 8, 10

⑧ 4, 5, 12

⑨ 2, 4, 6

⑩ 3, 5, 15

⑪ 2, 4, 10

⑫ 2, 8, 10

⑬ 4, 5, 10

⑭ 3, 6, 10

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

① 1t900kg = kg

⑬ 600000kg = t

② 22t400kg = kg

⑭ 490kg = g

③ 1270g = kg g

⑮ 8t7kg = kg

④ 1kg900g = g

⑯ 3920g = kg g

⑤ 1t130kg = kg

⑰ 810000g = kg

⑥ 10600kg = t kg

⑱ 44900kg = t kg

⑦ 10kg900g = g

⑲ 108t = kg

⑧ 13kg = g

⑳ 4020g = kg g

⑨ 10000g = kg

㉑ 50kg = g

⑩ 18000g = kg

㉒ 6t10kg = kg

⑪ 6t980kg = kg

㉓ 50t = kg

⑫ 13t = kg

㉔ 1kg40g = g

比例

年 組 名前

/ 8

■ 1個の高さが 4.5cm のレンガを積み重ねていきます。

① 積む数と全体の高さの関係を表にかきましよう。

積む数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
全体の高さ(cm)								

② 積む数と全体の高さは比例していますか。

■ 水そうに水を入れると 1分間に 4cm ずつ水がたまります。

③ 水そうに水を入れる時間と水の深さの関係を表にかきましよう。

水を入れる時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
水の深さ(cm)								

④ 水を入れる時間と水の深さは比例していますか。

■ 14cm のろうそくに火をつけると、1分間に 1cm ずつ短くなります。

⑤ 燃やした時間と残りのろうそくの長さの関係を表にかきましよう。

燃やした時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの長さ(cm)								

⑥ 燃やした時間と残りの長さは比例していますか。

■ バスに 9人 がのっています。つぎのバスでいまだ人がのってきます。

⑦ のってきた人数と、バスにのっている人数の合計の関係を表にかきましよう。

のってきた人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の人数(人)								

⑧ のってきた人数と合計の人数は比例していますか。

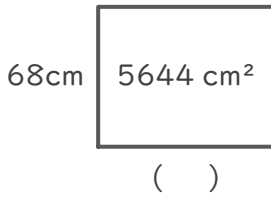
長方形や正方形の面積

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

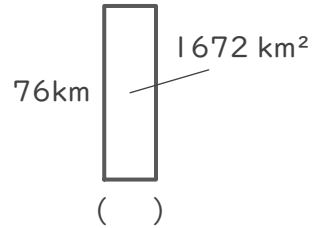


(式) $5644 \div 68 = 83$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 68 \overline{) 5644} \\ \underline{544} \\ 204 \\ \underline{204} \\ 0 \end{array}$$

83 cm

②

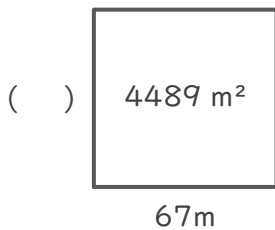


(式) $1672 \div 76 = 22$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 76 \overline{) 1672} \\ \underline{152} \\ 152 \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$

22 km

③



(式) $4489 \div 67 = 67$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 67 \overline{) 4489} \\ \underline{402} \\ 469 \\ \underline{469} \\ 0 \end{array}$$

67 m

④



(式) $2550 \div 34 = 75$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 34 \overline{) 2550} \\ \underline{238} \\ 170 \\ \underline{170} \\ 0 \end{array}$$

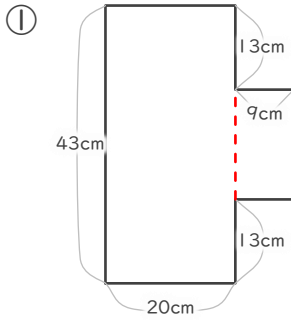
75 mm

面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

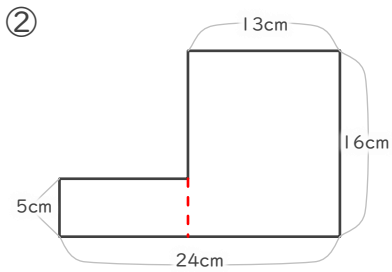


$$43 \times 20 = 860$$

$$17 \times 9 = 153$$

$$860 + 153 = 1013$$

1013 cm²

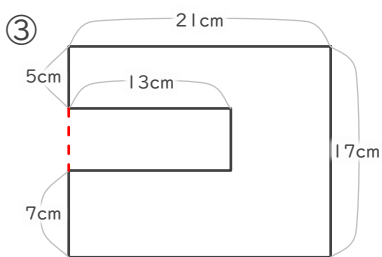


$$5 \times 11 = 55$$

$$16 \times 13 = 208$$

$$208 + 55 = 263$$

263 cm²

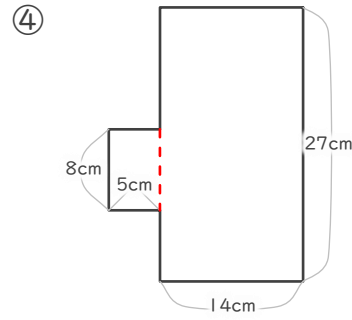


$$17 \times 21 = 357$$

$$5 \times 13 = 65$$

$$357 - 65 = 292$$

292 cm²

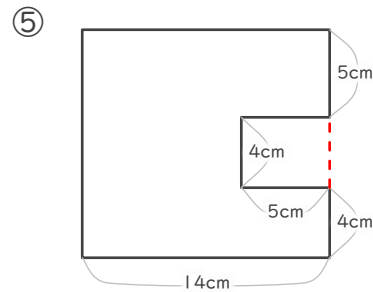


$$8 \times 5 = 40$$

$$27 \times 14 = 378$$

$$378 + 40 = 418$$

418 cm²

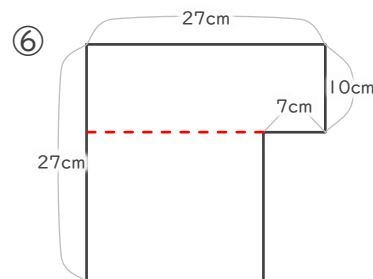


$$13 \times 14 = 182$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$182 - 20 = 162$$

162 cm²



$$10 \times 27 = 270$$

$$17 \times 20 = 340$$

$$270 + 340 = 610$$

610 cm²

3つの数の最小公倍数

年 組 名前

/14

■ 次の3つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 3, 4, 8

24

② 2, 4, 12

12

③ 2, 4, 14

28

④ 3, 6, 12

12

⑤ 2, 6, 12

12

⑥ 2, 3, 4

12

⑦ 5, 8, 10

40

⑧ 4, 5, 12

60

⑨ 2, 4, 6

12

⑩ 3, 5, 15

15

⑪ 2, 4, 10

20

⑫ 2, 8, 10

40

⑬ 4, 5, 10

20

⑭ 3, 6, 10

30

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$1 \text{ t } 900 \text{ kg} = 1900 \text{ kg}$

$600000 \text{ kg} = 600 \text{ t}$

$22 \text{ t } 400 \text{ kg} = 22400 \text{ kg}$

$490 \text{ kg} = 490000 \text{ g}$

$1270 \text{ g} = 1 \text{ kg } 270 \text{ g}$

$8 \text{ t } 7 \text{ kg} = 8007 \text{ kg}$

$1 \text{ kg } 900 \text{ g} = 1900 \text{ g}$

$3920 \text{ g} = 3 \text{ kg } 920 \text{ g}$

$1 \text{ t } 130 \text{ kg} = 1130 \text{ kg}$

$810000 \text{ g} = 810 \text{ kg}$

$10600 \text{ kg} = 10 \text{ t } 600 \text{ kg}$

$44900 \text{ kg} = 44 \text{ t } 900 \text{ kg}$

$10 \text{ kg } 900 \text{ g} = 10900 \text{ g}$

$108 \text{ t} = 108000 \text{ kg}$

$13 \text{ kg} = 13000 \text{ g}$

$4020 \text{ g} = 4 \text{ kg } 20 \text{ g}$

$10000 \text{ g} = 10 \text{ kg}$

$50 \text{ kg} = 50000 \text{ g}$

$18000 \text{ g} = 18 \text{ kg}$

$6 \text{ t } 10 \text{ kg} = 6010 \text{ kg}$

$6 \text{ t } 980 \text{ kg} = 6980 \text{ kg}$

$50 \text{ t} = 50000 \text{ kg}$

$13 \text{ t} = 13000 \text{ kg}$

$1 \text{ kg } 40 \text{ g} = 1040 \text{ g}$

比例

年 組 名前

/ 8

■ 1個の高さが 4.5cm のレンガを積み重ねていきます。

① 積む数と全体の高さの関係を表にかきましよう。

積む数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
全体の高さ(cm)	4.5	9	13.5	18	22.5	27	31.5	36

② 積む数と全体の高さは比例していますか。

比例しています

■ 水そうに水を入れると 1分間に 4cm ずつ水がたまります。

③ 水そうに水を入れる時間と水の深さの関係を表にかきましよう。

水を入れる時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
水の深さ(cm)	4	8	12	16	20	24	28	32

④ 水を入れる時間と水の深さは比例していますか。

比例しています

■ 14cm のろうそくに火をつけると、1分間に 1cm ずつ短くなります。

⑤ 燃やした時間と残りのろうそくの長さの関係を表にかきましよう。

燃やした時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの長さ(cm)	13	12	11	10	9	8	7	6

⑥ 燃やした時間と残りの長さは比例していますか。

比例していません

■ バスに 9人 がのっています。つぎのバスでいまだ人がのってきます。

⑦ のってきた人数と、バスにのっている人数の合計の関係を表にかきましよう。

のってきた人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の人数(人)	10	11	12	13	14	15	16	17

⑧ のってきた人数と合計の人数は比例していますか。

比例していません