

free

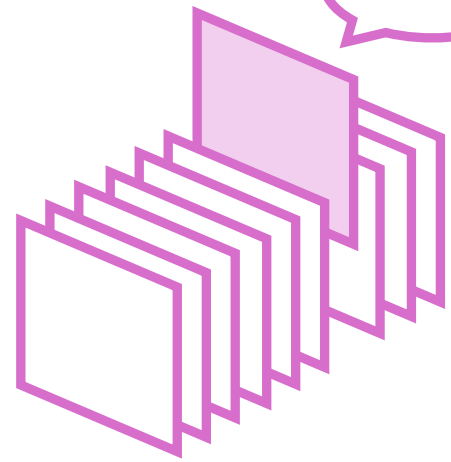
¥0

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

18

1 まい目 - 比例

2 まい目 - 台形の面積

3 まい目 - (2けた)×(1けた)の暗算

4 まい目 - 重さのひき算

5 まい目 - 長方形や正方形の面積

文章

図形

計算

理解

図形



比例

年 組 名前

/ 8

■ 1mのねだんが 85円 の針金があります。

① 針金の長さとお金の関係を表にかきましょう。

針金の長さ(m)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)								

② 針金の長さとお金は比例していますか。

■ バスに 15人 がのっています。つぎの バスでまた人がのってきます。

③ 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ょう。

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

④ のってきた人数と合計の人数は比例していますか。

■ 1個のねだんが 130円 のオレンジがあります。

⑤ オレンジの個数とお金の関係を表にかきましょう。

オレンジの数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)								

⑥ オレンジの数とお金は比例していますか。

■ 12cm 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。

⑦ 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ょう。

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

⑧ 燃やした時間と残りの長さは比例していますか。

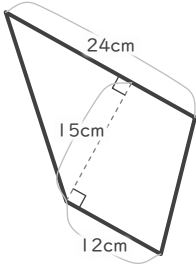
台形の面積

年 組 名前

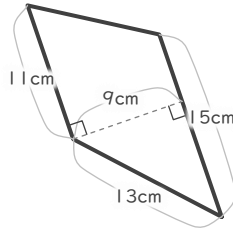
19

■ 次の台形の面積を求めなさい。

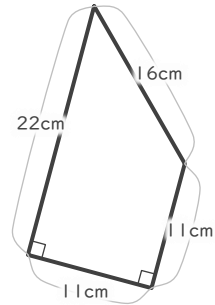
①



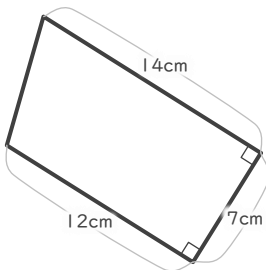
②



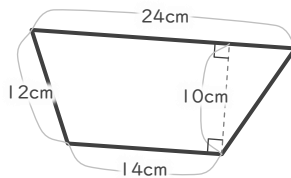
③



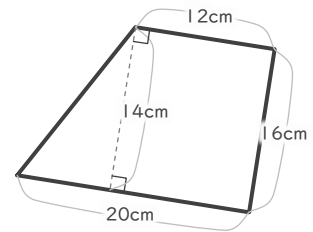
④



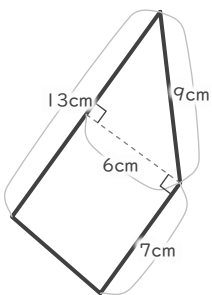
⑤



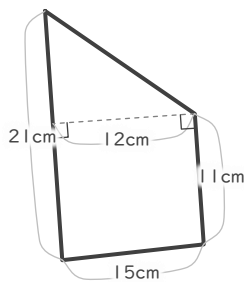
⑥



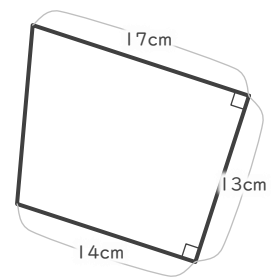
⑦



⑧



⑨



かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $78 \times 9 =$

② $12 \times 9 =$

③ $31 \times 2 =$

④ $38 \times 2 =$

⑤ $16 \times 3 =$

⑥ $23 \times 3 =$

⑦ $54 \times 2 =$

⑧ $93 \times 9 =$

⑨ $23 \times 8 =$

⑩ $84 \times 9 =$

⑪ $15 \times 4 =$

⑫ $53 \times 8 =$

⑬ $11 \times 2 =$

⑭ $58 \times 5 =$

⑮ $62 \times 9 =$

⑯ $62 \times 5 =$

⑰ $15 \times 3 =$

⑱ $48 \times 3 =$

⑲ $53 \times 2 =$

⑳ $66 \times 6 =$

㉑ $31 \times 6 =$

㉒ $88 \times 9 =$

㉓ $95 \times 4 =$

㉔ $55 \times 9 =$

㉕ $19 \times 2 =$

㉖ $77 \times 3 =$

重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

① $1\text{kg } 100\text{g} - 200\text{g} =$

② $1\text{kg } 200\text{g} - 600\text{g} =$

③ $3\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 200\text{g} =$

④ $7\text{kg } 300\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

⑤ $5\text{kg } 400\text{g} - 4\text{kg} =$

⑥ $1\text{kg} - 300\text{g} =$

⑦ $2\text{kg } 600\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} =$

⑧ $8\text{kg} - 5\text{kg } 200\text{g} =$

⑨ $9\text{kg} - 1\text{kg } 100\text{g} =$

⑩ $7\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$

⑪ $9\text{kg } 800\text{g} - 900\text{g} =$

⑫ $8\text{kg } 600\text{g} - 2\text{kg } 400\text{g} =$

⑬ $5\text{kg } 400\text{g} - 5\text{kg } 200\text{g} =$

⑭ $8\text{kg } 100\text{g} - 6\text{kg } 700\text{g} =$

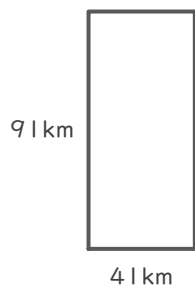
長方形や正方形の面積

____年 ____組 名前

/ 4

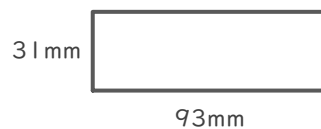
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



(式)

②



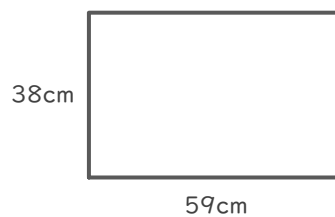
(式)

③



(式)

④



(式)

比例

年 組 名前

/ 8

■ 1mのねだんが 85円 の針金があります。

① 針金の長さや代金の関係を表にかきましよう。

針金の長さ(m)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)	85	170	255	340	425	510	595	680

② 針金の長さや代金は比例していますか。

比例しています

■ バスに 15人 がのっています。つぎのバスでまた人がのってきます。

③ のってきた人数や、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)	16	17	18	19	20	21	22	23

④ のってきた人数や合計の人数は比例していますか。

比例していません

■ 1個のねだんが 130円 のオレンジがあります。

⑤ オレンジの個数や代金の関係を表にかきましよう。

オレンジの数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)	130	260	390	520	650	780	910	1040

⑥ オレンジの数や代金は比例していますか。

比例しています

■ 12cm 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。

⑦ 燃やした時間や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)	11	10	9	8	7	6	5	4

⑧ 燃やした時間や残りの長さは比例していますか。

比例していません

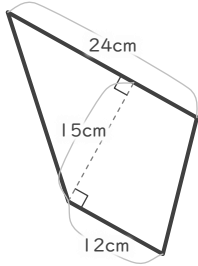
台形の面積

年 組 名前

19

■ 次の台形の面積を求めなさい。

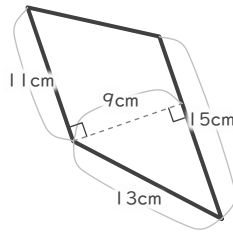
①



$$(12 + 24) \times 15 \div 2 = 270$$

270 cm²

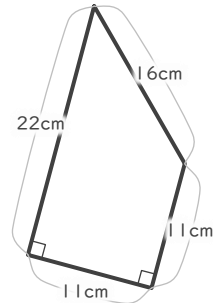
②



$$(11 + 15) \times 9 \div 2 = 117$$

117 cm²

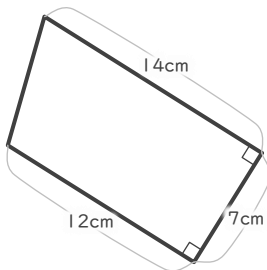
③



$$(11 + 22) \times 11 \div 2 = 181.5$$

181.5 cm²

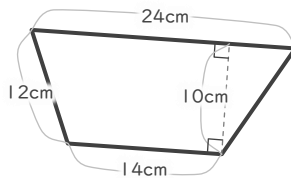
④



$$(12 + 14) \times 7 \div 2 = 91$$

91 cm²

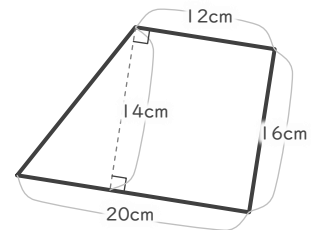
⑤



$$(14 + 24) \times 10 \div 2 = 190$$

190 cm²

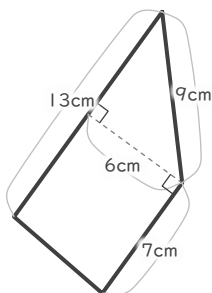
⑥



$$(12 + 20) \times 14 \div 2 = 224$$

224 cm²

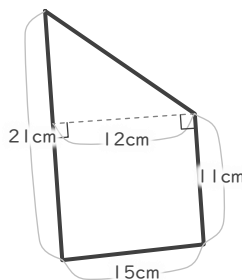
⑦



$$(7 + 13) \times 6 \div 2 = 60$$

60 cm²

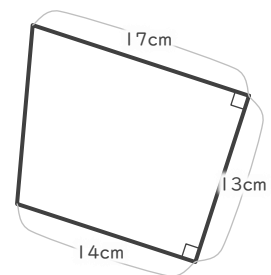
⑧



$$(11 + 21) \times 12 \div 2 = 192$$

192 cm²

⑨



$$(14 + 17) \times 13 \div 2 = 201.5$$

201.5 cm²

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 78 \times 9 = 702$

$② \quad 12 \times 9 = 108$

$③ \quad 31 \times 2 = 62$

$④ \quad 38 \times 2 = 76$

$⑤ \quad 16 \times 3 = 48$

$⑥ \quad 23 \times 3 = 69$

$⑦ \quad 54 \times 2 = 108$

$⑧ \quad 93 \times 9 = 837$

$⑨ \quad 23 \times 8 = 184$

$⑩ \quad 84 \times 9 = 756$

$⑪ \quad 15 \times 4 = 60$

$⑫ \quad 53 \times 8 = 424$

$⑬ \quad 11 \times 2 = 22$

$⑭ \quad 58 \times 5 = 290$

$⑮ \quad 62 \times 9 = 558$

$⑯ \quad 62 \times 5 = 310$

$⑰ \quad 15 \times 3 = 45$

$⑱ \quad 48 \times 3 = 144$

$⑲ \quad 53 \times 2 = 106$

$⑳ \quad 66 \times 6 = 396$

$\text{㉑} \quad 31 \times 6 = 186$

$\text{㉒} \quad 88 \times 9 = 792$

$\text{㉓} \quad 95 \times 4 = 380$

$\text{㉔} \quad 55 \times 9 = 495$

$\text{㉕} \quad 19 \times 2 = 38$

$\text{㉖} \quad 77 \times 3 = 231$

重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

① $1\text{kg } 100\text{g} - 200\text{g} =$ 900 g

② $1\text{kg } 200\text{g} - 600\text{g} =$ 600 g

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

④ $7\text{kg } 300\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$ 3 kg 400 g

⑤ $5\text{kg } 400\text{g} - 4\text{kg} =$ 1 kg 400 g

⑥ $1\text{kg} - 300\text{g} =$ 700 g

⑦ $2\text{kg } 600\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} =$ 700 g

⑧ $8\text{kg} - 5\text{kg } 200\text{g} =$ 2 kg 800 g

⑨ $9\text{kg} - 1\text{kg } 100\text{g} =$ 7 kg 900 g

⑩ $7\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$ 4 kg 600 g

⑪ $9\text{kg } 800\text{g} - 900\text{g} =$ 8 kg 900 g

⑫ $8\text{kg } 600\text{g} - 2\text{kg } 400\text{g} =$ 6 kg 200 g

⑬ $5\text{kg } 400\text{g} - 5\text{kg } 200\text{g} =$ 200 g

⑭ $8\text{kg } 100\text{g} - 6\text{kg } 700\text{g} =$ 1 kg 400 g

長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



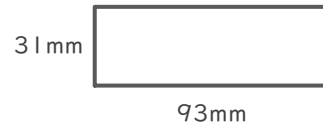
(式)

$$91 \times 41 = 3731$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 41 \\ \hline 91 \\ 364 \\ \hline 3731 \end{array}$$

$$3731 \text{ km}^2$$

②



(式)

$$31 \times 93 = 2883$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 93 \\ \hline 93 \\ 279 \\ \hline 2883 \end{array}$$

$$2883 \text{ mm}^2$$

③



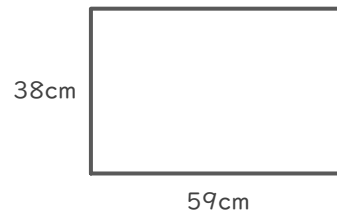
(式)

$$54 \times 54 = 2916$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 54 \\ \hline 216 \\ 270 \\ \hline 2916 \end{array}$$

$$2916 \text{ m}^2$$

④



(式)

$$38 \times 59 = 2242$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 59 \\ \hline 342 \\ 190 \\ \hline 2242 \end{array}$$

$$2242 \text{ cm}^2$$