



面積の
はかり方と表し方 7

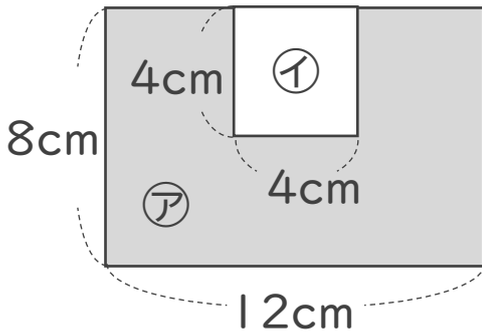
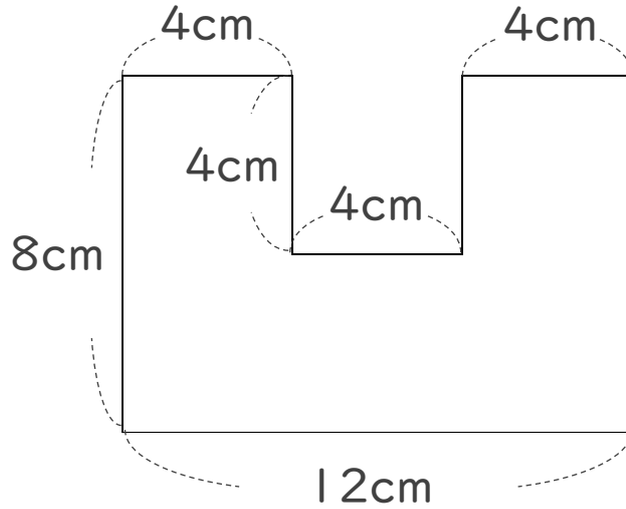
● 長方形の差で求める面積



日にち： 月 日

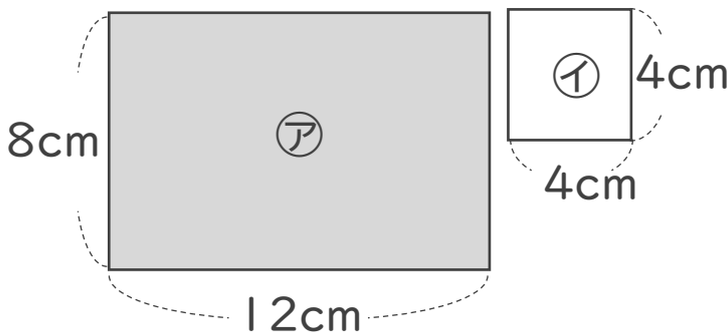
名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ア: $8 \times 12 = 96$

イ: $4 \times 4 = 16$



アからイを引いて
面積を出す!

ア - イ: $96 - 16 =$

答え: _____





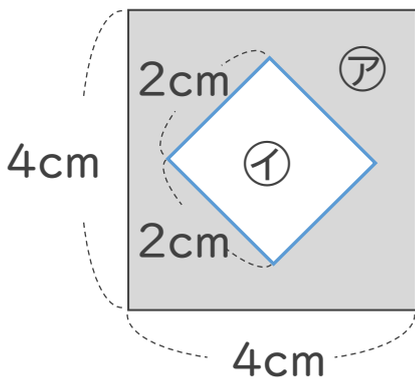
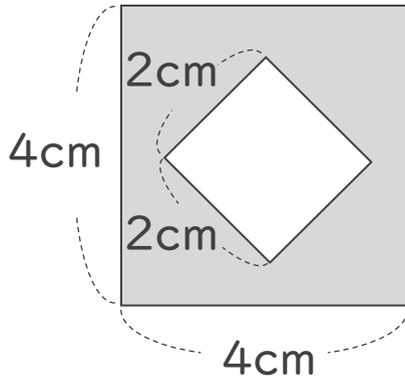
面積の
はかり方と表し方 ⑦ **2**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

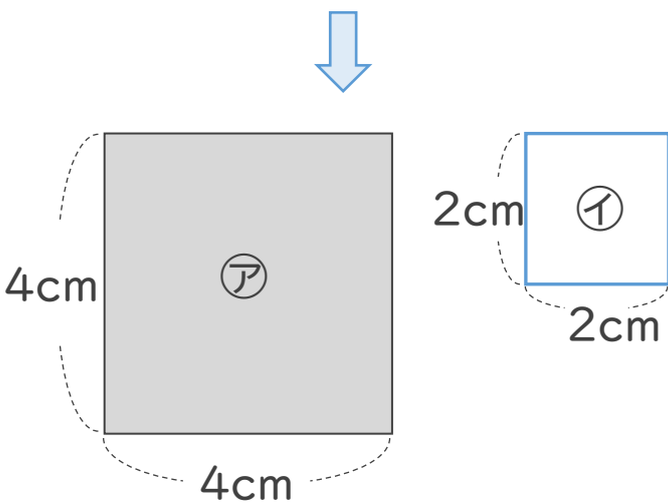
- ・ 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



ア: $4 \times 4 =$

イ: $2 \times 2 =$

アからイを引いて
面積を出す!



ア - イ:

答え: _____



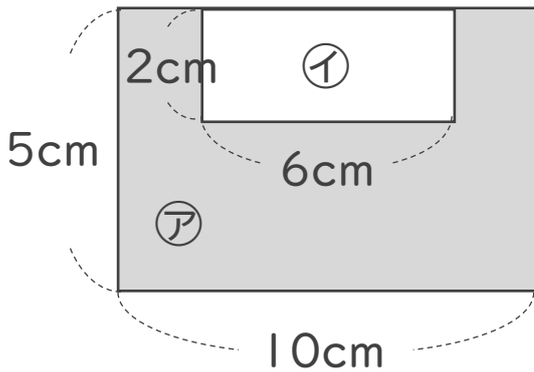
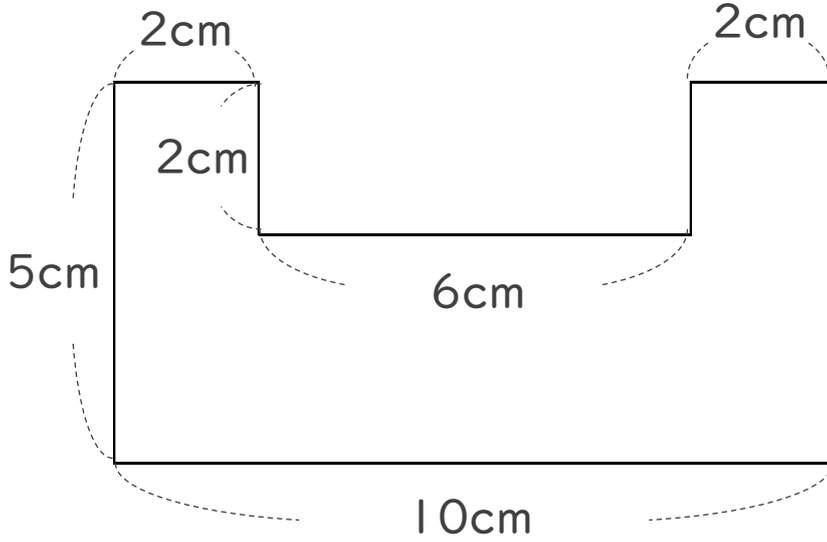
面積の
はかり方と表し方 ⑦ 3

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

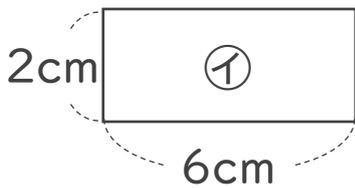
名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



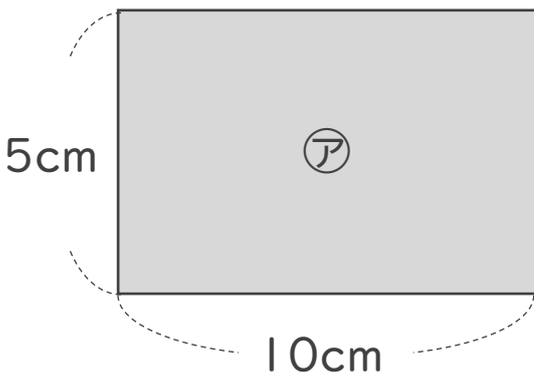
ア: $5 \times 10 =$

イ:



アからイを引いて
面積を出す!

ア - イ:



答え: _____





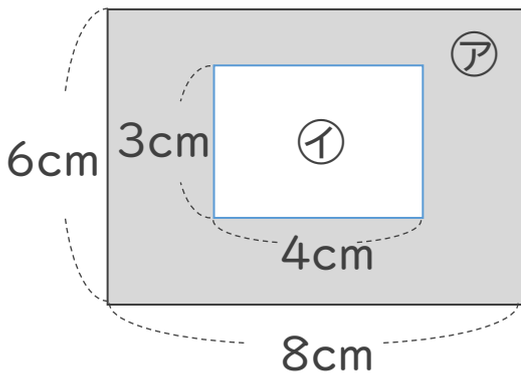
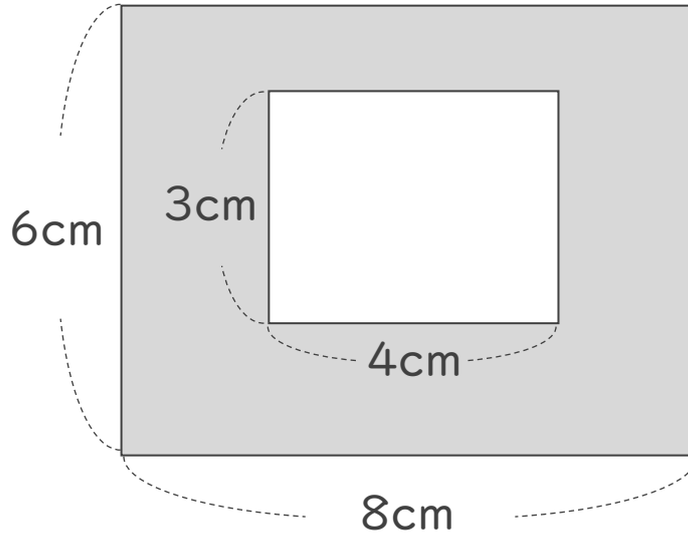
面積の
はかり方と表し方 ⑦ **4**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。

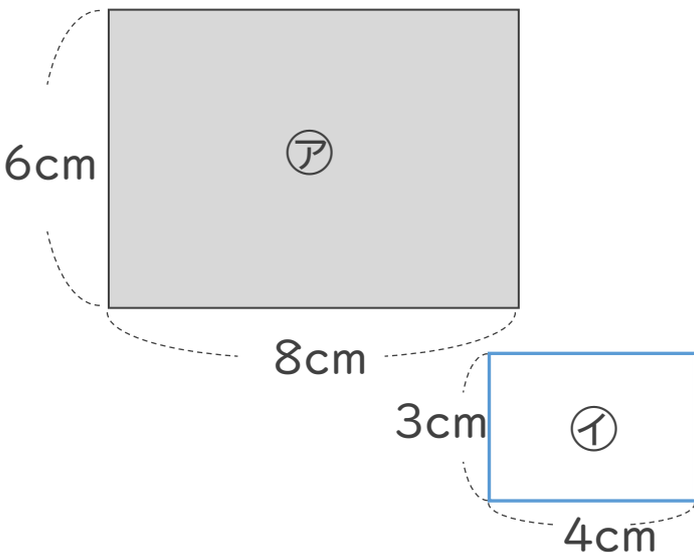


ア：

イ：



アからイを引いて
面積を出す！



ア - イ：

答え： _____



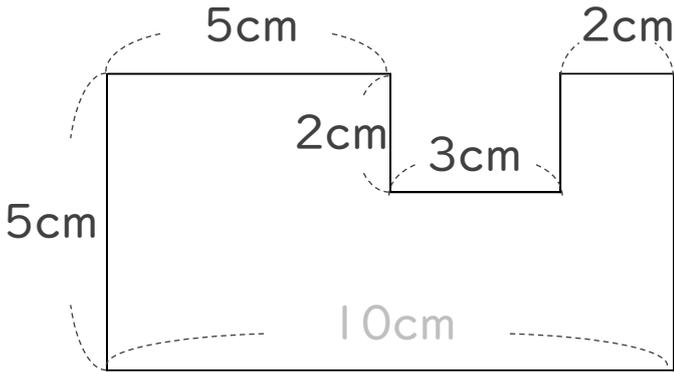
面積の
はかり方と表し方 7 **5**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

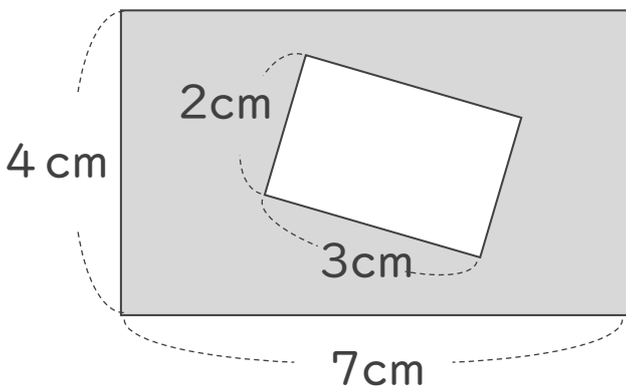


式： $5 \times 10 = 50$

$2 \times 3 =$

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



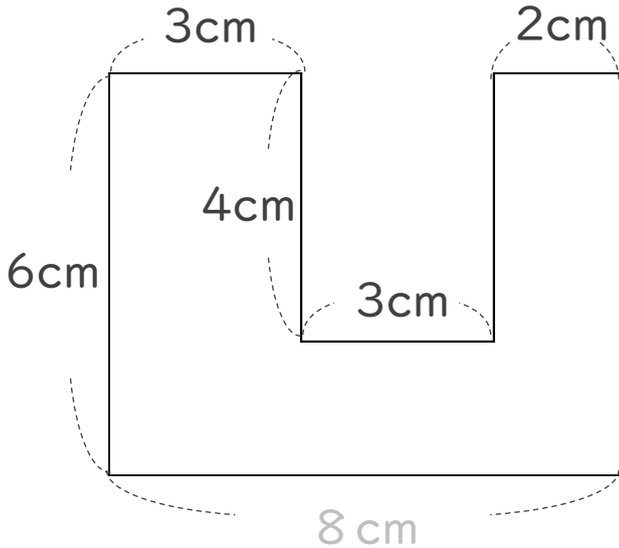
面積の
はかり方と表し方 7 **6**

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

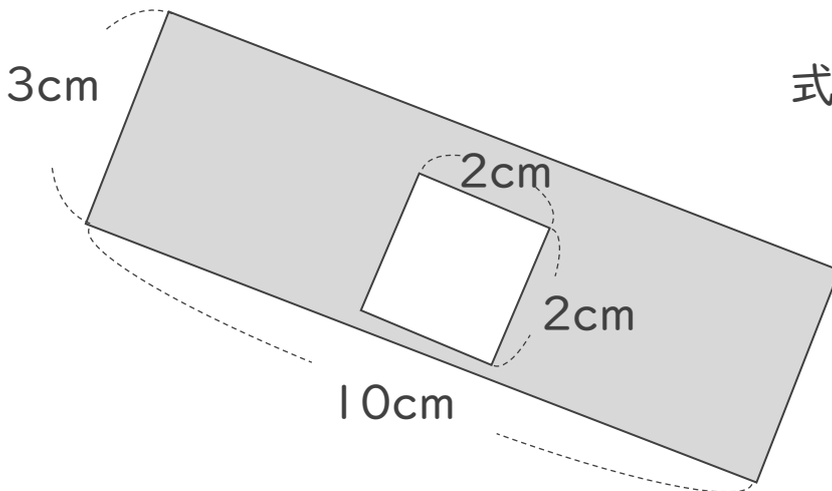


式：

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



式： $3 \times 10 =$

答え： _____



面積の はかり方と表し方 7

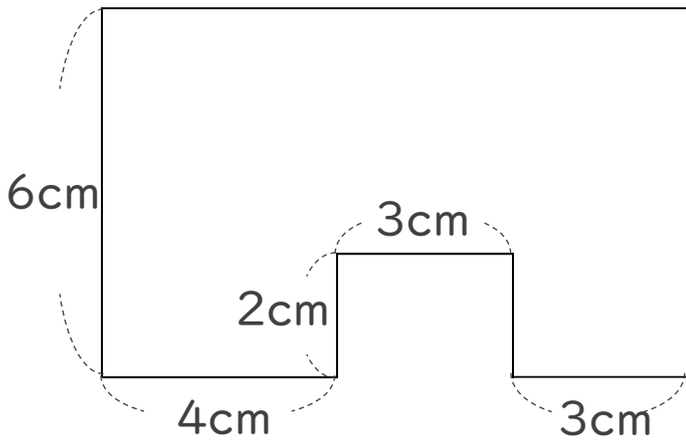


● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

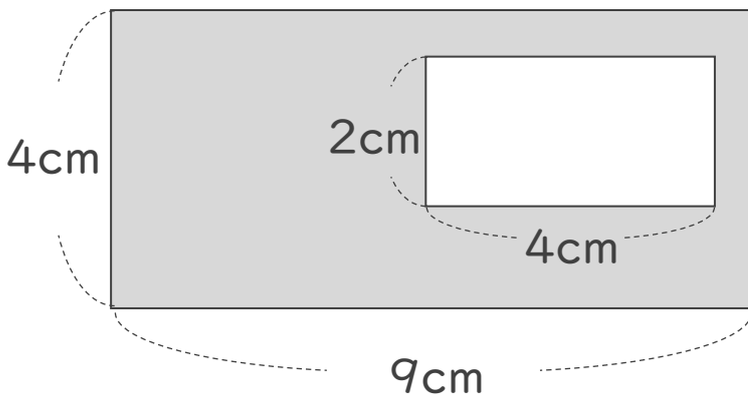
1 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



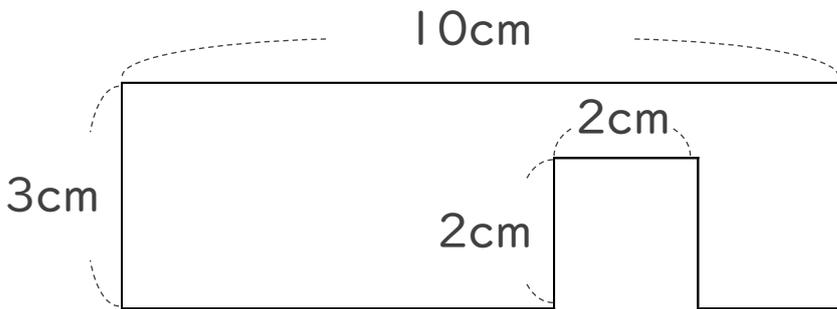
面積の
はかり方と表し方 7 **8**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

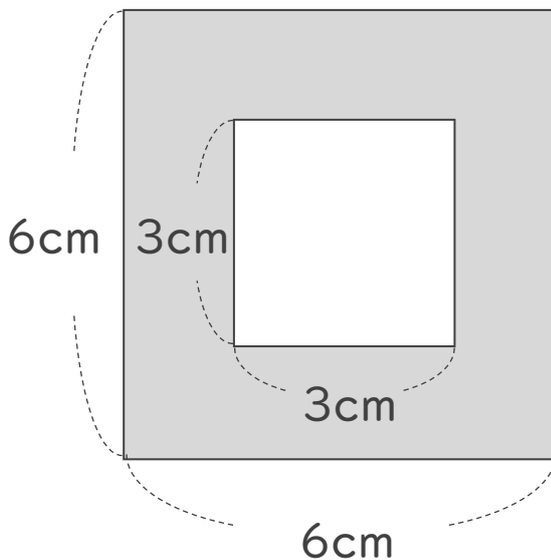
1 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



面積の はかり方と表し方 7

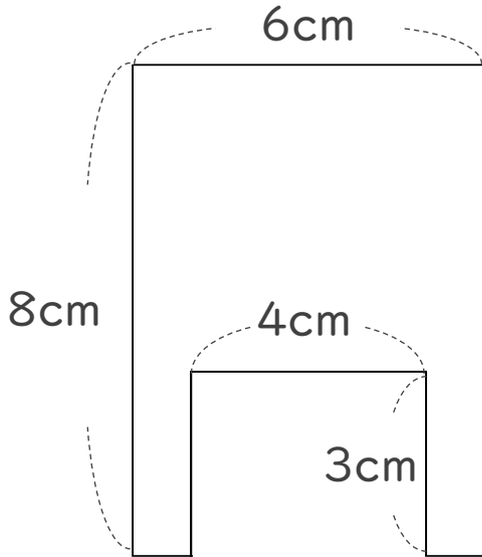


◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

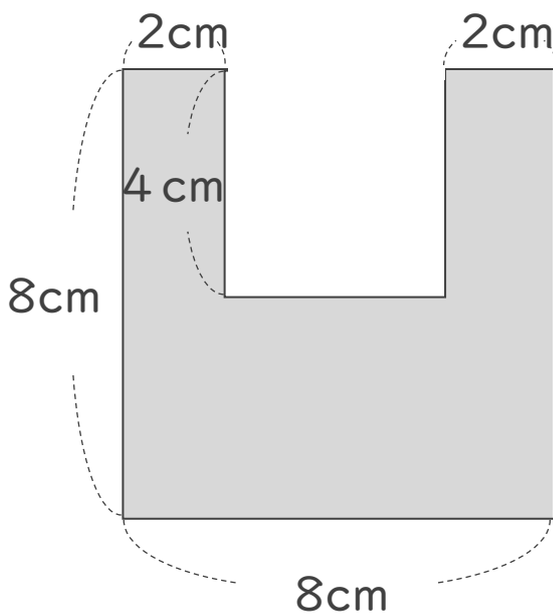
1 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____





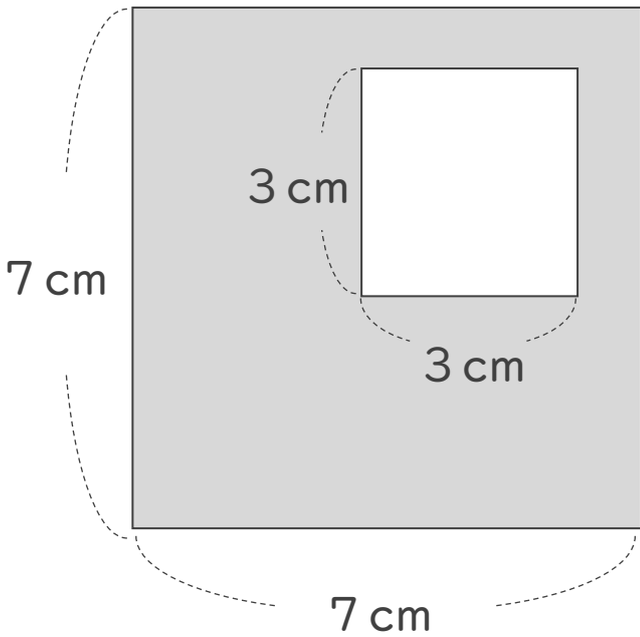
面積の
はかり方と表し方 7 10

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

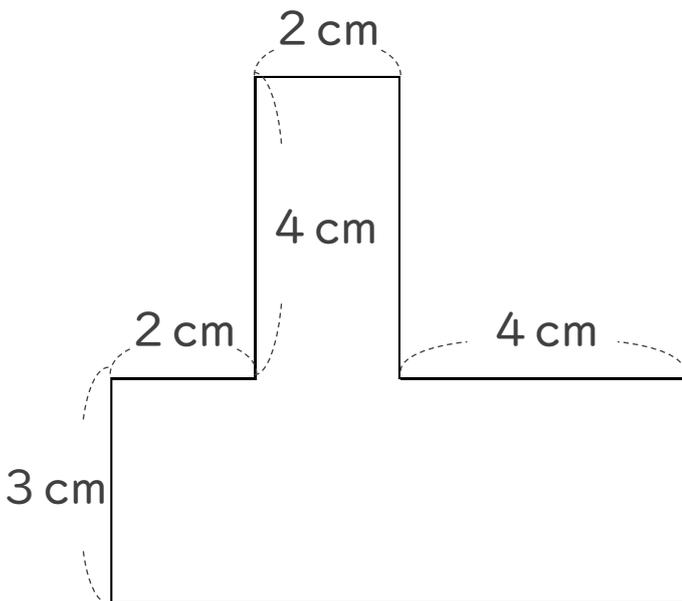
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 7

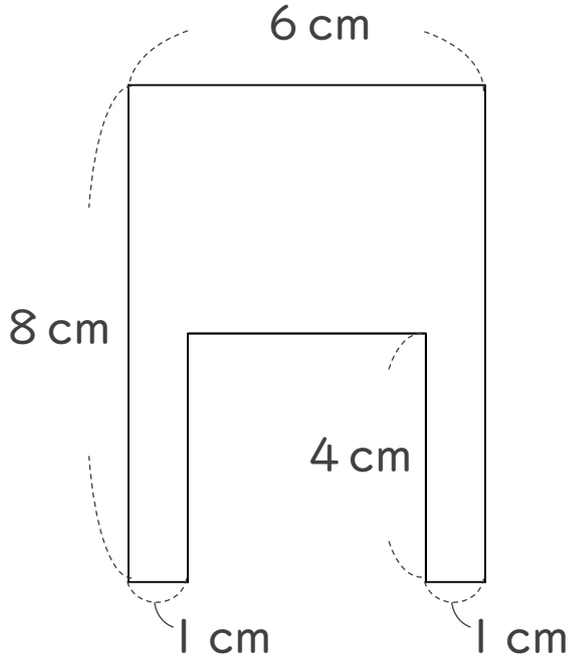
● 長方形の差で求める面積



日にち： 月 日

名まえ _____

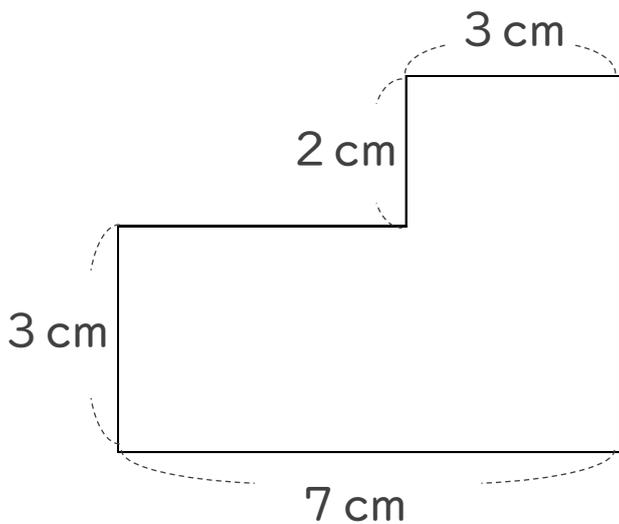
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



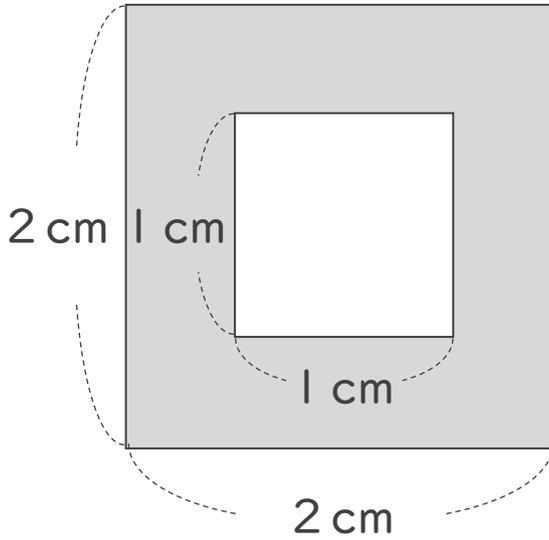
面積の
はかり方と表し方 7 12

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

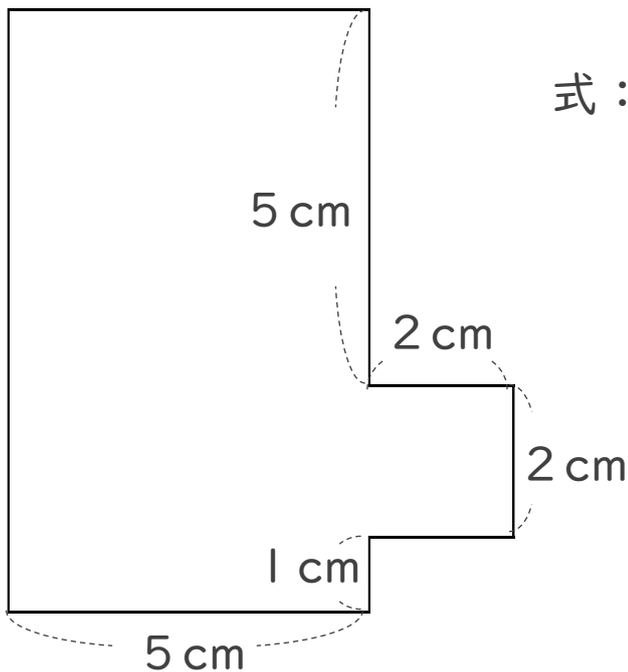
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



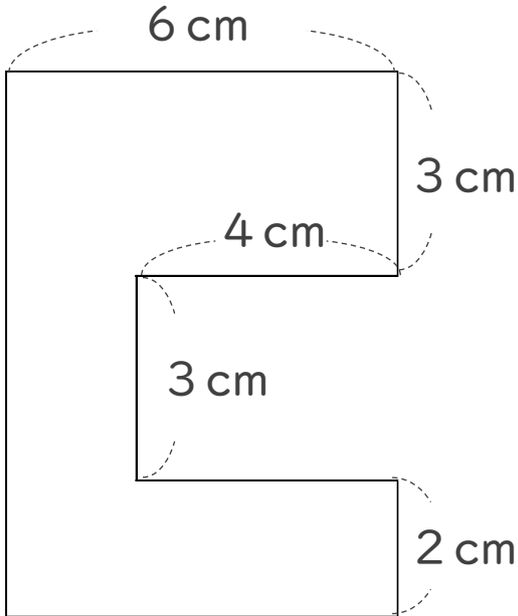
面積の
はかり方と表し方 7 13

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

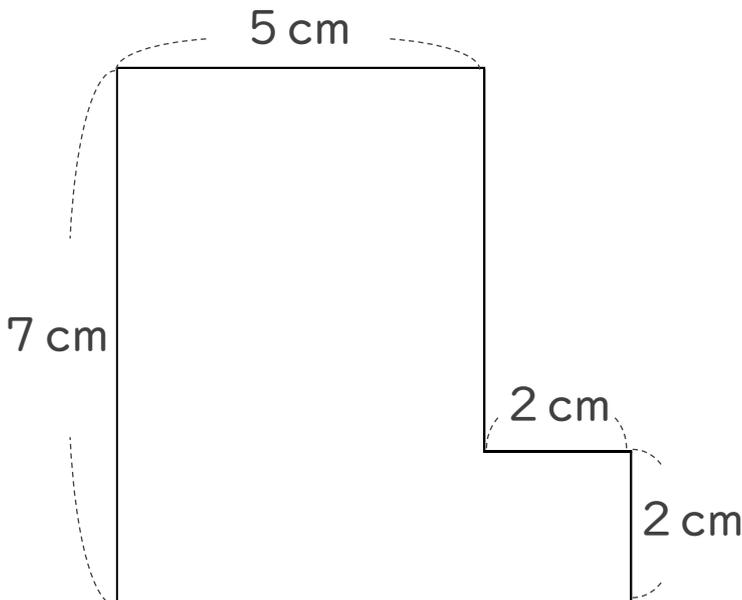
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



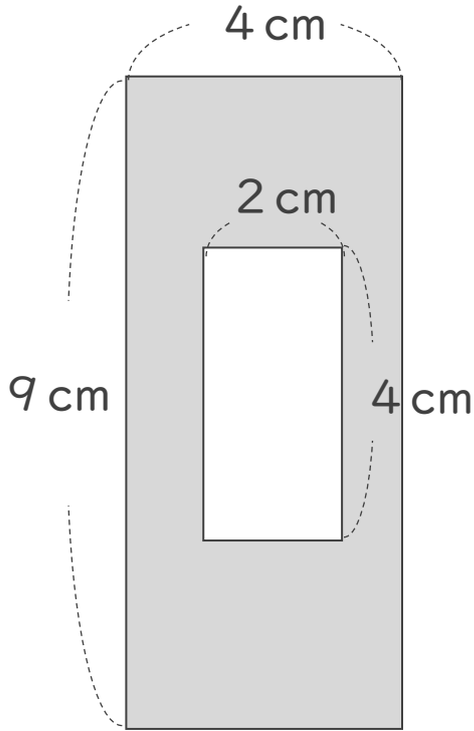
面積の
はかり方と表し方 7 14

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

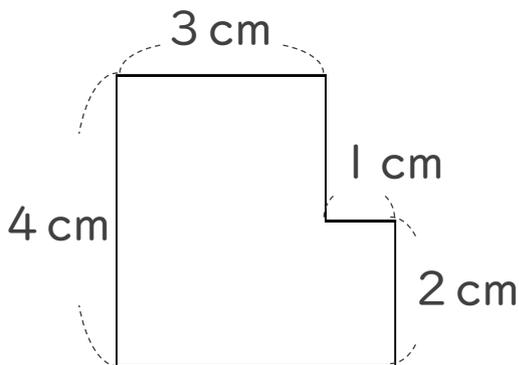
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

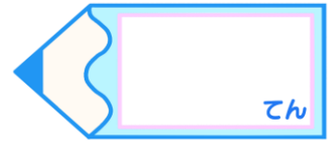
答え： _____



面積の はかり方と表し方 7 15

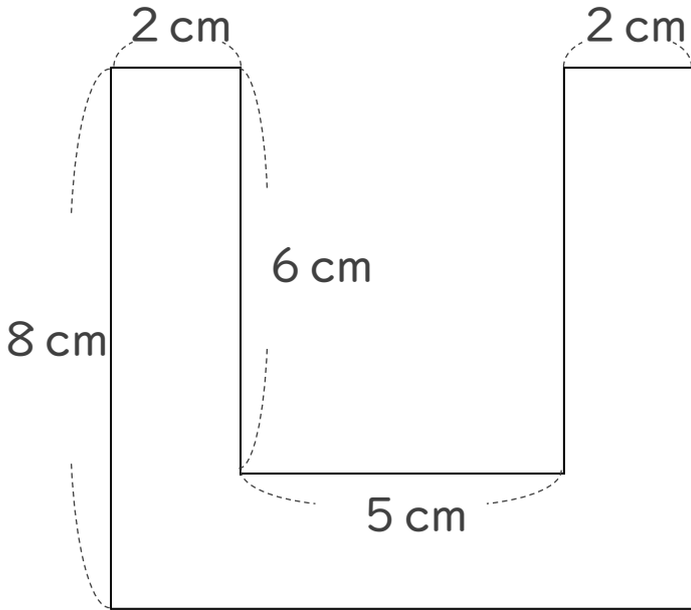
● 長方形の差で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)

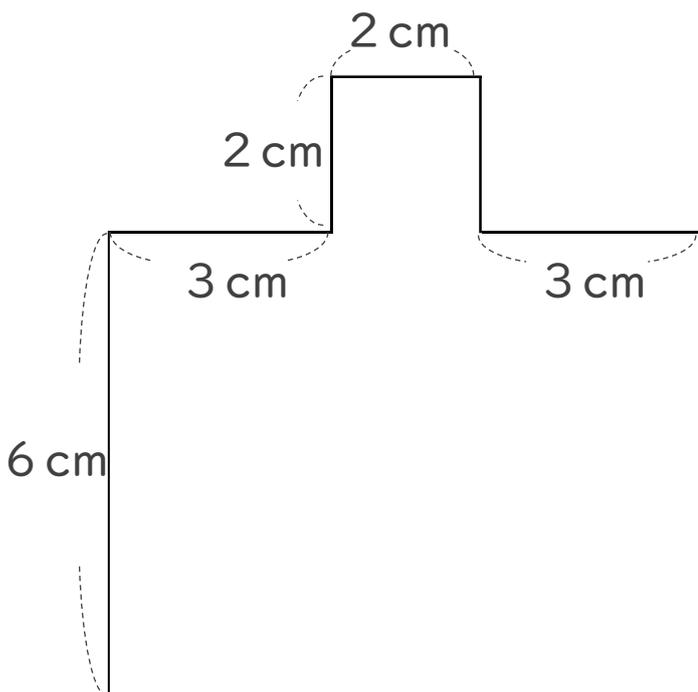


式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

(50点)



式：

答え： _____

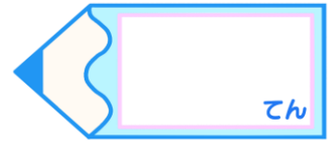




面積の はかり方と表し方 7 16

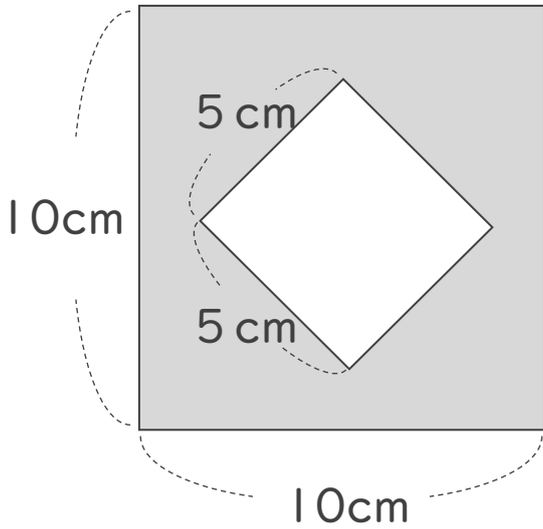
◎ 長方形の差で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)

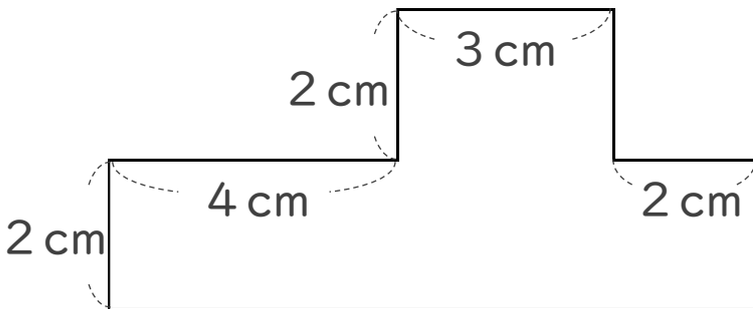


式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

(50点)



式：

答え： _____



面積の はかり方と表し方 7

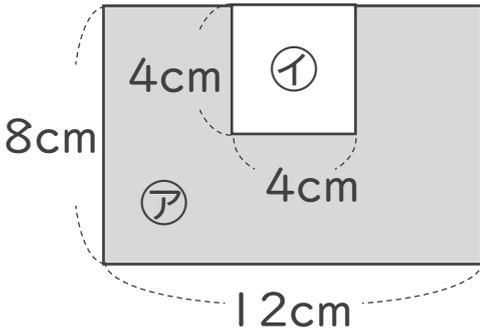
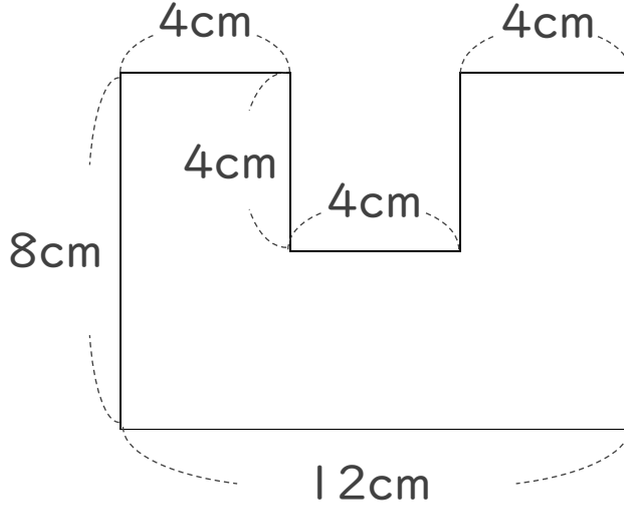
● 長方形の差で求める面積



日にち： 月 日

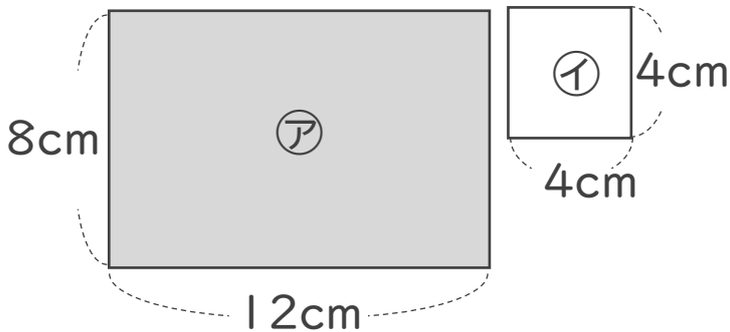
名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\text{ア} : 8 \times 12 = 96$$

$$\text{イ} : 4 \times 4 = 16$$



アからイを引いて
面積を出す！

$$\text{ア} - \text{イ} : 96 - 16 = 80$$

答え： 80 cm²





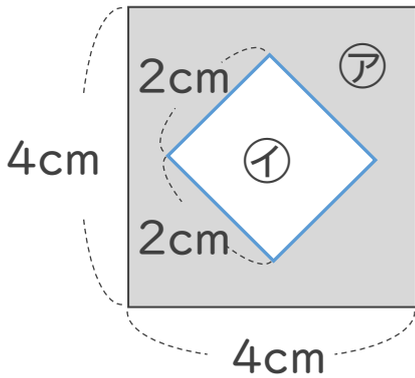
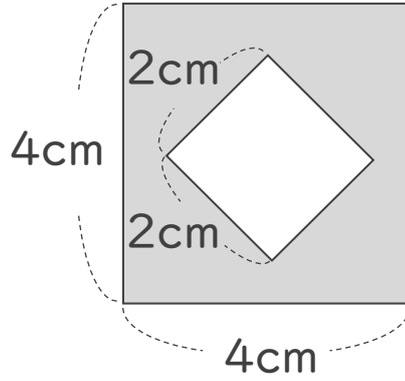
面積の
はかり方と表し方 ⑦ **2**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

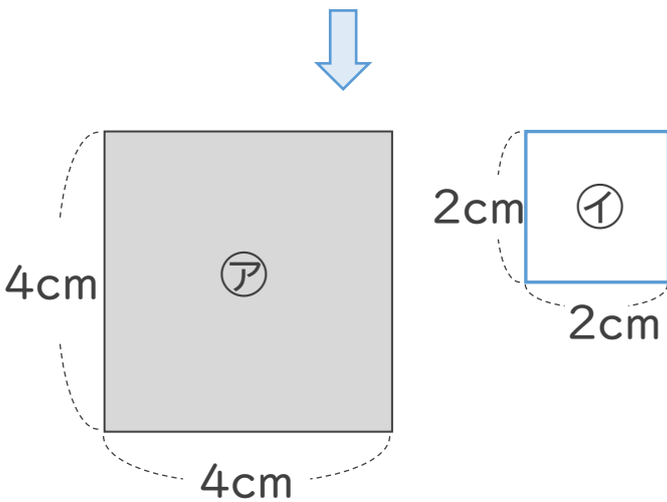
- ・ 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



ア: $4 \times 4 = 16$

イ: $2 \times 2 = 4$

アからイを引いて
面積を出す！



ア - イ: $16 - 4 = 12$

答え： 12 cm²



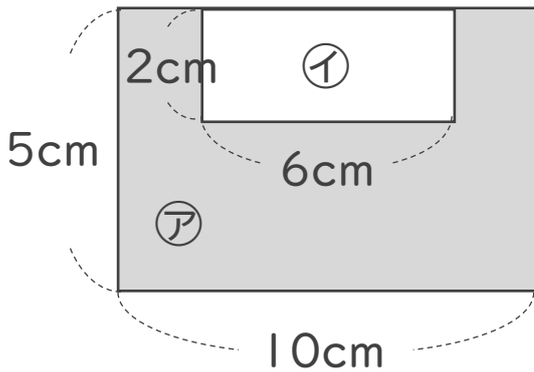
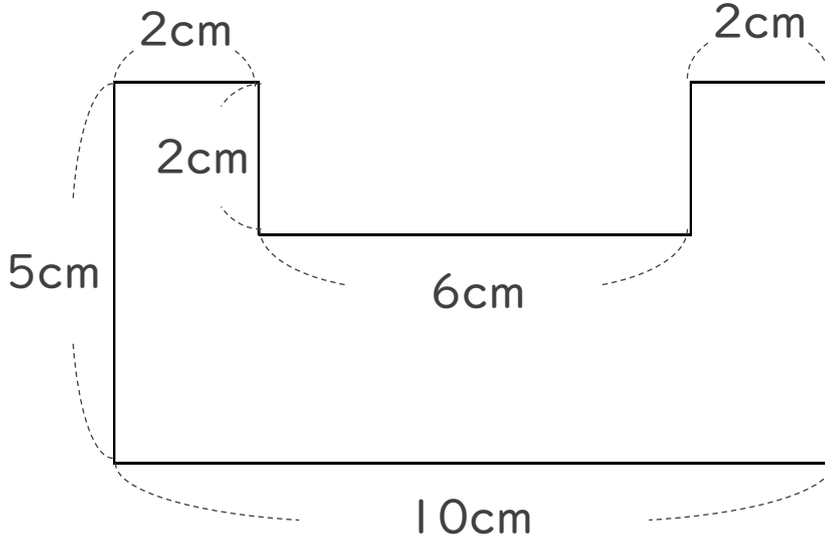
面積の
はかり方と表し方 ⑦ **3**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

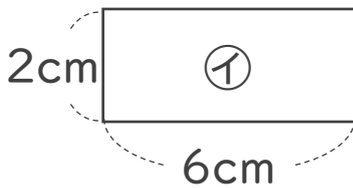
名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



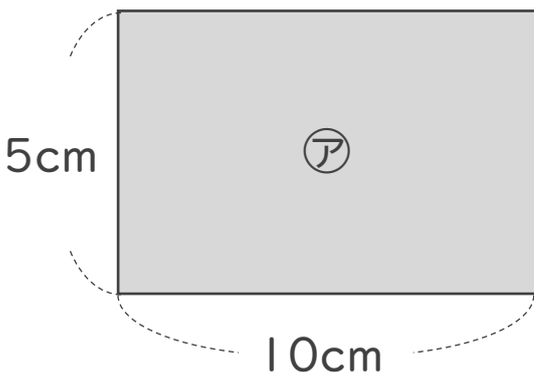
ア: $5 \times 10 = 50$

イ: $2 \times 6 = 12$



アからイを引いて
面積を出す!

ア - イ: $50 - 12 = 38$



答え： 38 cm²





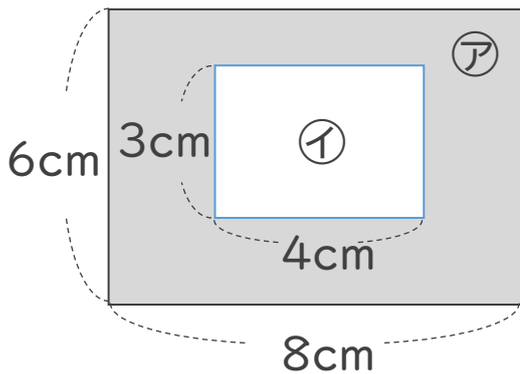
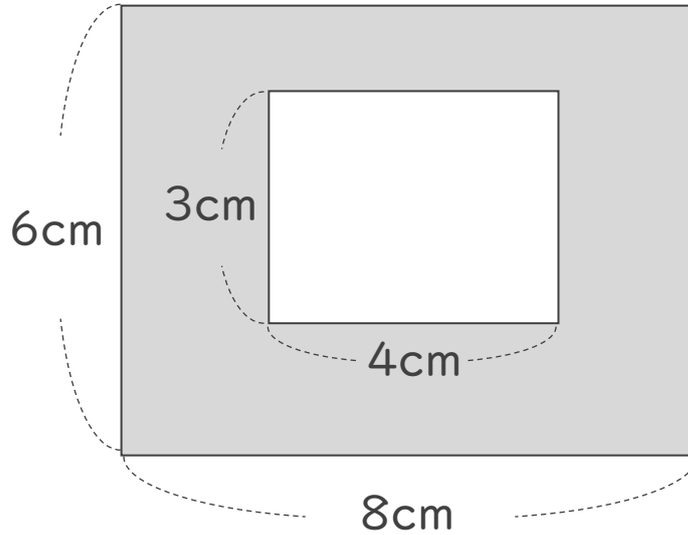
面積の はかり方と表し方 ⑦ 4

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

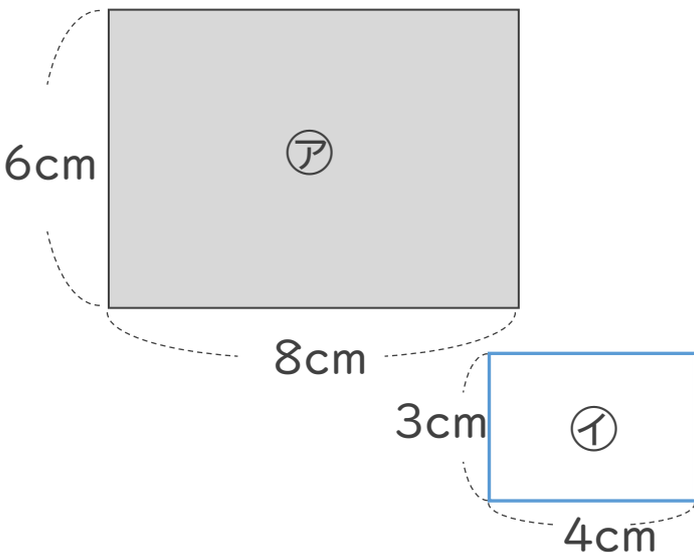
・ 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



$$\text{ア} : 6 \times 8 = 48$$

$$\text{イ} : 3 \times 4 = 12$$

アからイを引いて
面積を出す！



$$\text{ア} - \text{イ} : 48 - 12 = 36$$

答え： 36 cm²





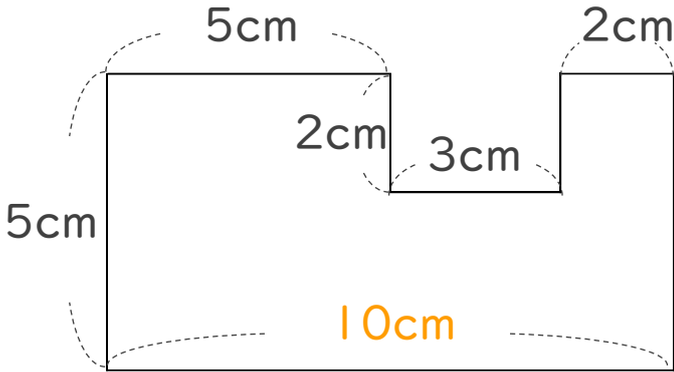
面積の
はかり方と表し方 7 **5**

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



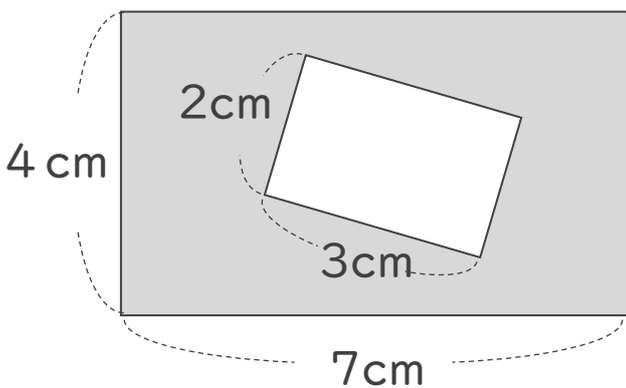
式： $5 \times 10 = 50$

$2 \times 3 = 6$

$50 - 6 = 44$

答え： 44 cm^2

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $4 \times 7 = 28$

$2 \times 3 = 6$

$28 - 6 = 22$

答え： 22 cm^2



面積の
はかり方と表し方 7

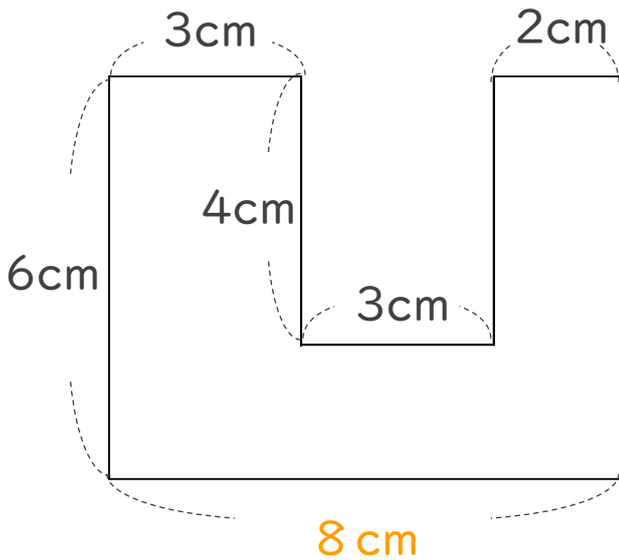


◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



式： $6 \times 8 = 48$

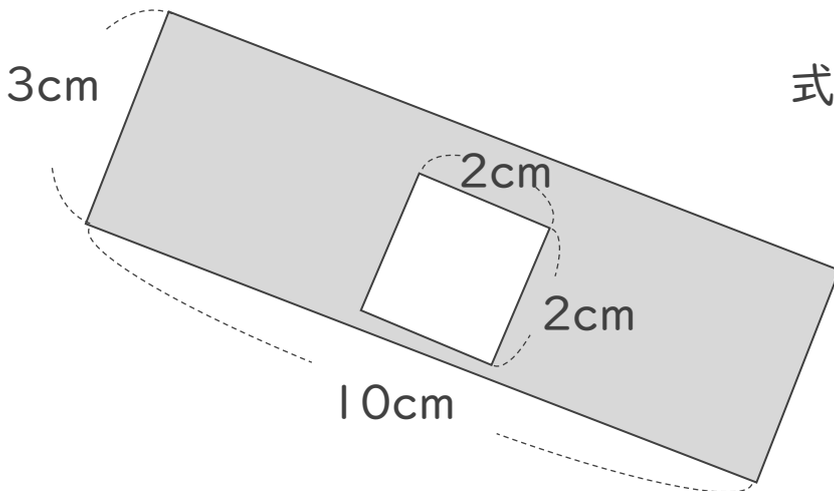
$4 \times 3 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え： 36 cm^2

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



式： $3 \times 10 = 30$

$2 \times 2 = 4$

$30 - 4 = 26$

答え： 26 cm^2





面積の
はかり方と表し方 ⑦

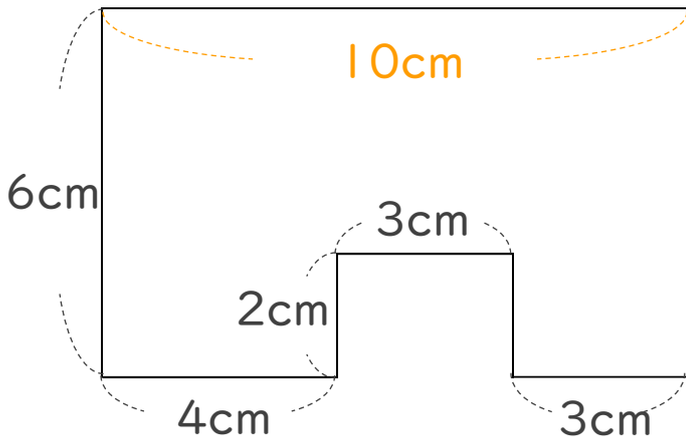
◎ 長方形の差で求める面積



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。



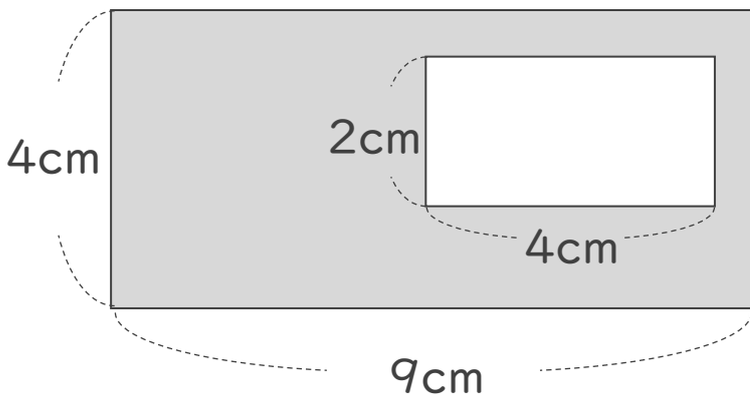
式： $6 \times 10 = 60$

$2 \times 3 = 6$

$60 - 6 = 54$

答え： 54 cm^2

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $4 \times 9 = 36$

$2 \times 4 = 8$

$36 - 8 = 28$

答え： 28 cm^2



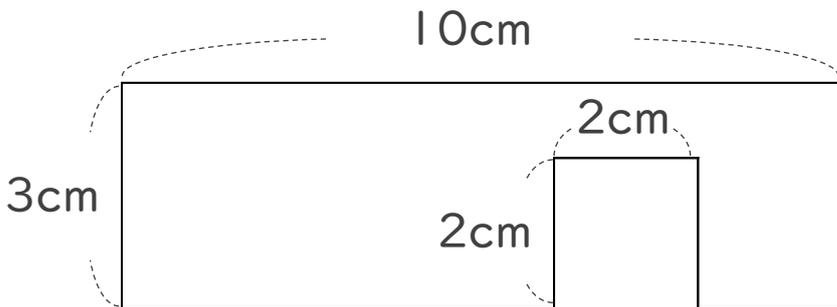
面積の
はかり方と表し方 7 **8**

● 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。



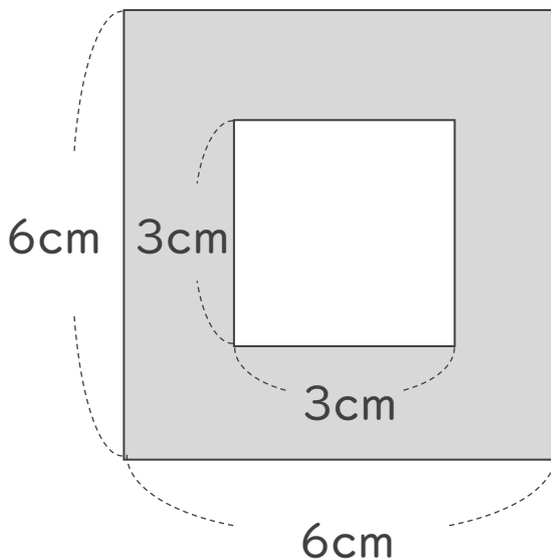
式： $3 \times 10 = 30$

$2 \times 2 = 4$

$30 - 4 = 26$

答え： 26 cm^2

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $6 \times 6 = 36$

$3 \times 3 = 9$

$36 - 9 = 27$

答え： 27 cm^2



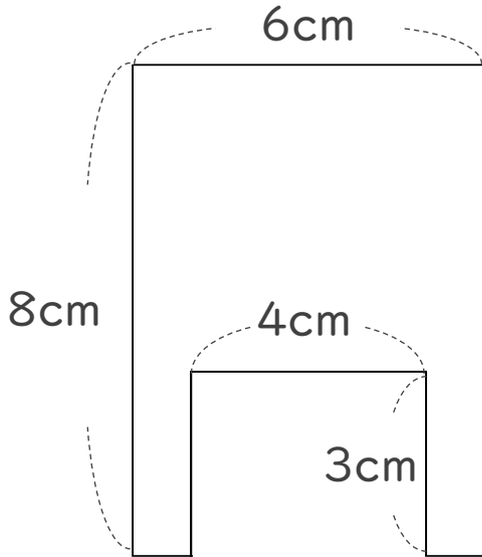
面積の
はかり方と表し方 7 9

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。



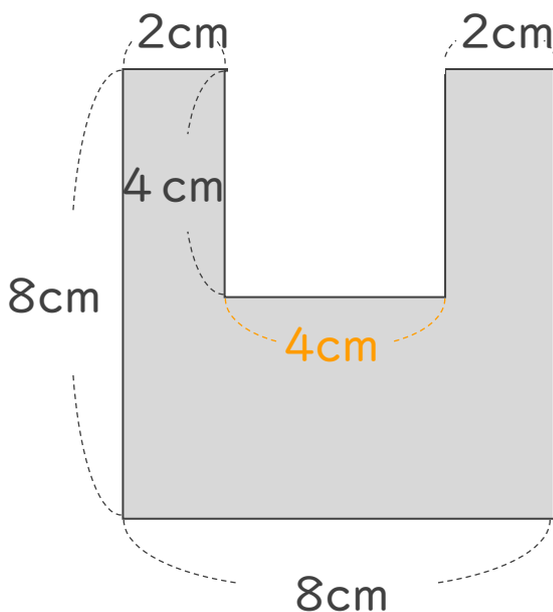
式： $8 \times 6 = 48$

$3 \times 4 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え： 36 cm^2

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $8 \times 8 = 64$

$4 \times 4 = 16$

$64 - 16 = 48$

答え： 48 cm^2



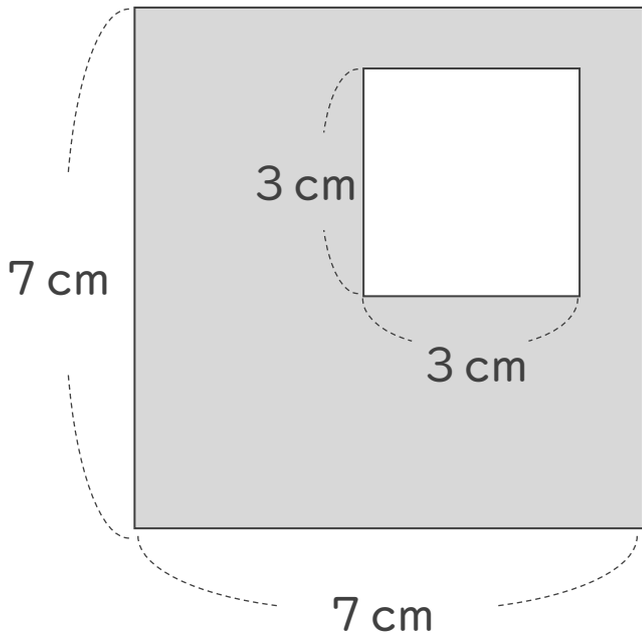
面積の
はかり方と表し方 7 10

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の色をついた部分の面積を求めましょう。



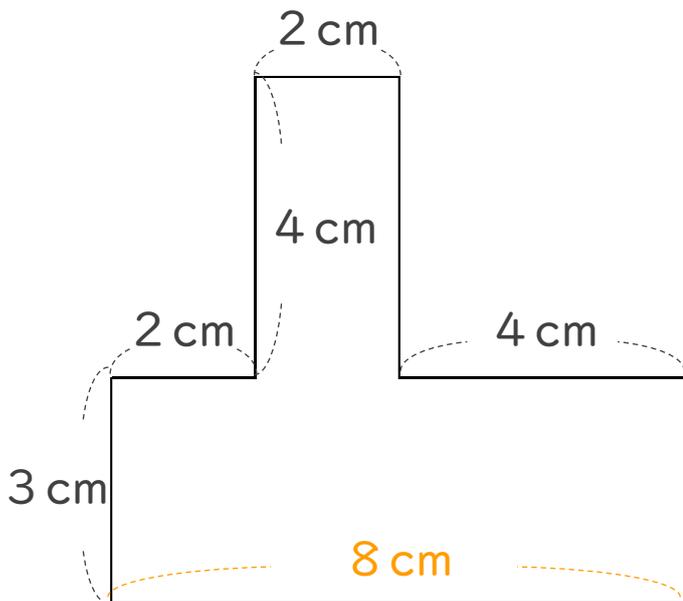
式： $7 \times 7 = 49$

$3 \times 3 = 9$

$49 - 9 = 40$

答え： 40 cm^2

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $3 \times 8 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$24 + 8 = 32$

答え： 32 cm^2



面積の
はかり方と表し方 7

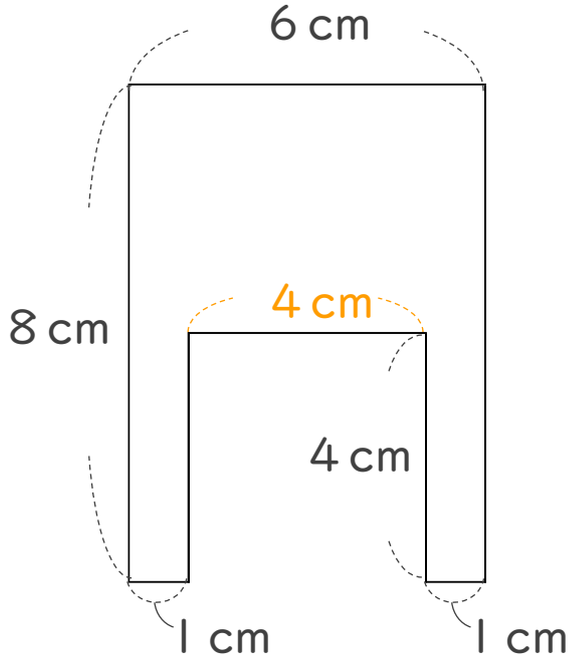
◎ 長方形の差で求める面積



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



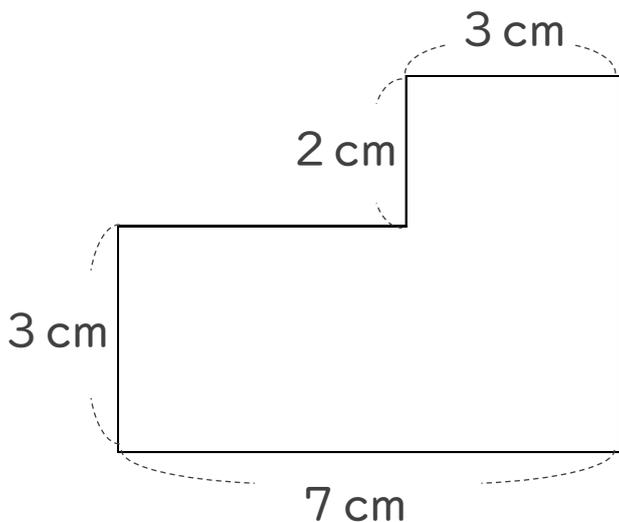
式： $8 \times 6 = 48$

$4 \times 4 = 16$

$48 - 16 = 32$

答え： 32 cm^2

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $2 \times 3 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$6 + 21 = 27$

答え： 27 cm^2



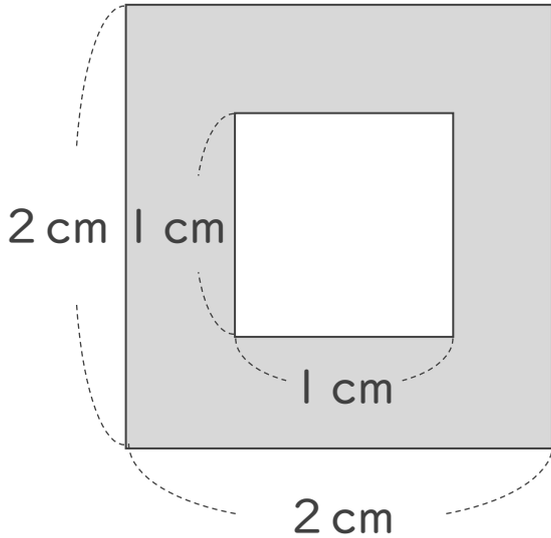
面積の
はかり方と表し方 7 12

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



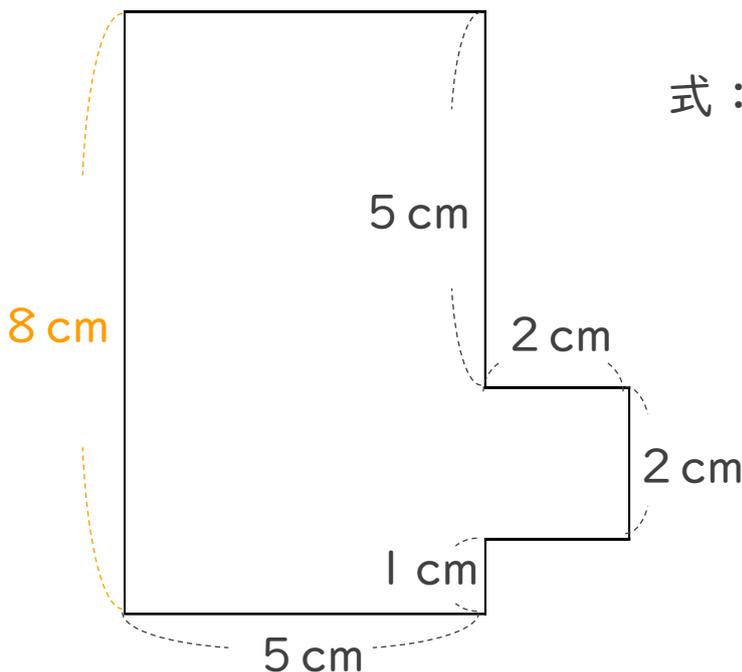
式： $2 \times 2 = 4$

$1 \times 1 = 1$

$4 - 1 = 3$

答え： 3 cm^2

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $2 \times 2 = 4$

$8 \times 5 = 40$

$4 + 40 = 44$

答え： 44 cm^2





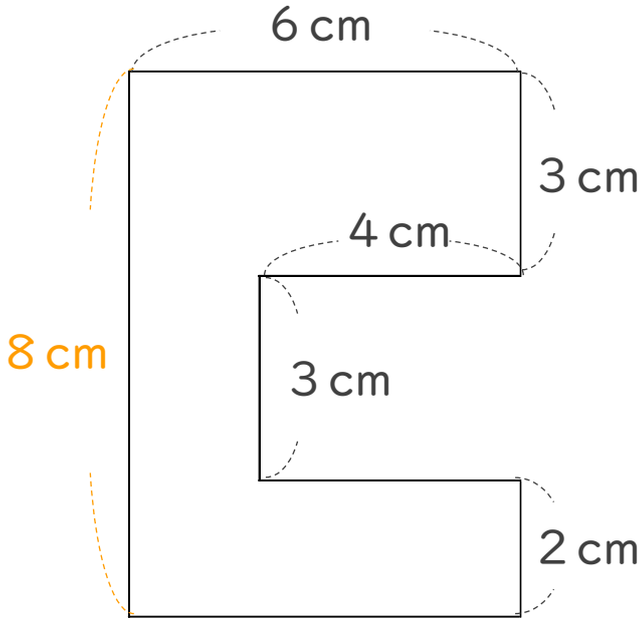
面積の
はかり方と表し方 7 13

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



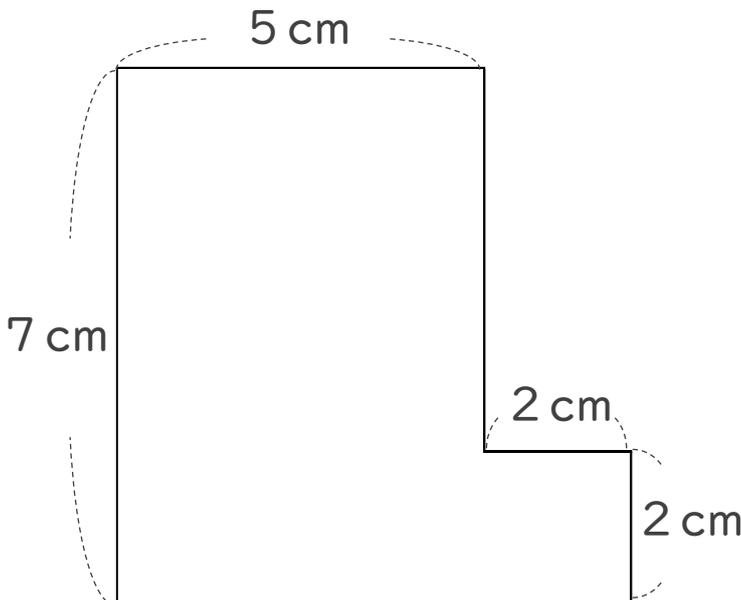
式： $8 \times 6 = 48$

$3 \times 4 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え： 36 cm^2

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $7 \times 5 = 35$

$2 \times 2 = 4$

$35 + 4 = 39$

答え： 39 cm^2



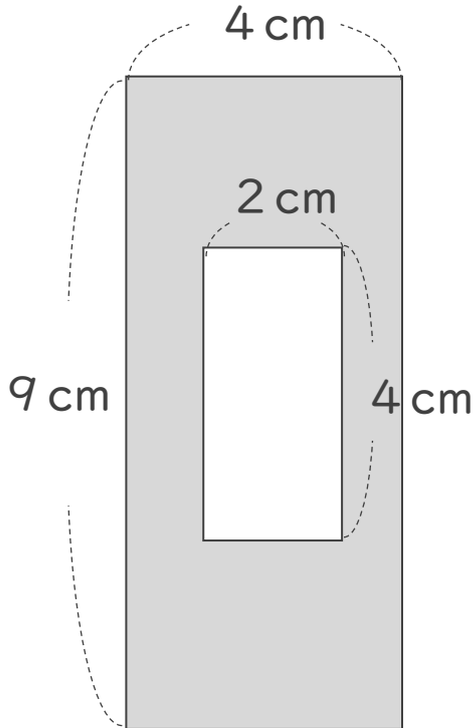
面積の
はかり方と表し方 7 14

◎ 長方形の差で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



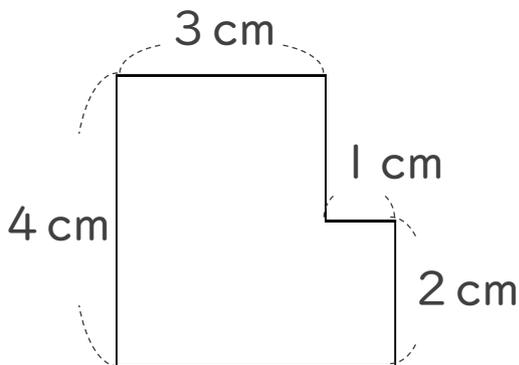
式： $9 \times 4 = 36$

$4 \times 2 = 8$

$36 - 8 = 28$

答え： 28 cm^2

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $4 \times 3 = 12$

$2 \times 1 = 2$

$12 + 2 = 14$

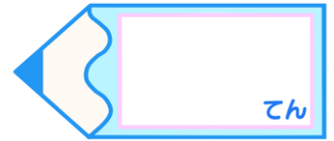
答え： 14 cm^2



面積の
はかり方と表し方 7 15

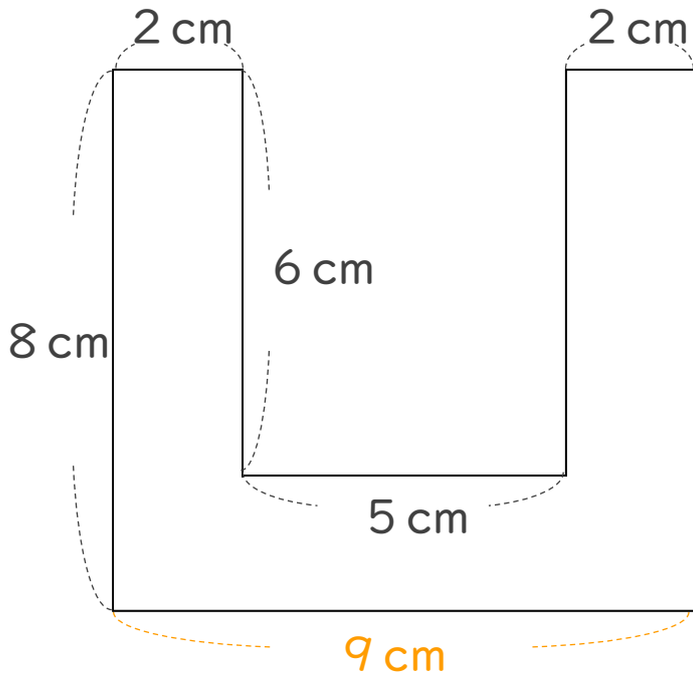
● 長方形の差で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)



$$\text{式: } 8 \times 9 = 72$$

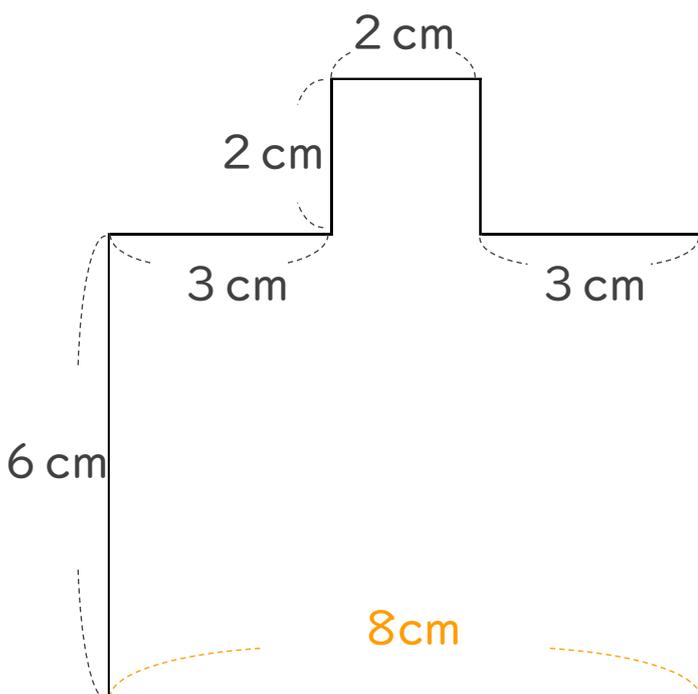
$$6 \times 5 = 30$$

$$72 - 30 = 42$$

答え: 42 cm²

2 次の図形の面積を求めましょう。

(50点)



$$\text{式: } 2 \times 2 = 4$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$4 + 48 = 52$$

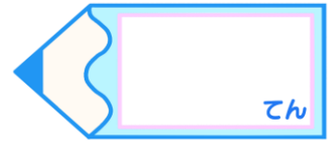
答え: 52 cm²



面積の はかり方と表し方 7 16

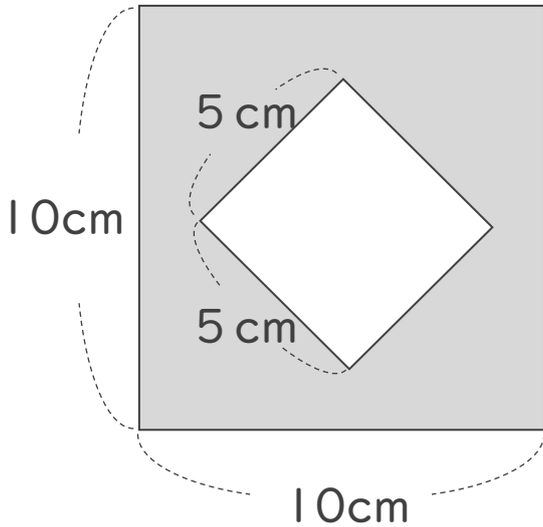
◎ 長方形の差で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)



式: $10 \times 10 = 100$

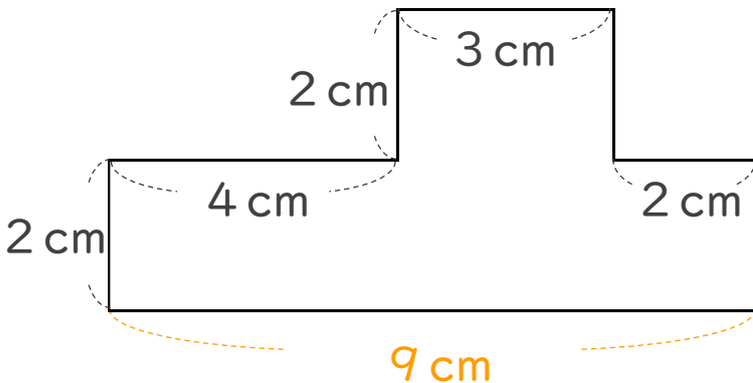
$5 \times 5 = 25$

$100 - 25 = 75$

答え: 75 cm^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

(50点)



式: $2 \times 3 = 6$

$2 \times 9 = 18$

$6 + 18 = 24$

答え: 24 cm^2

