

取り組んだ日 月 日

5年  
11  
(1)

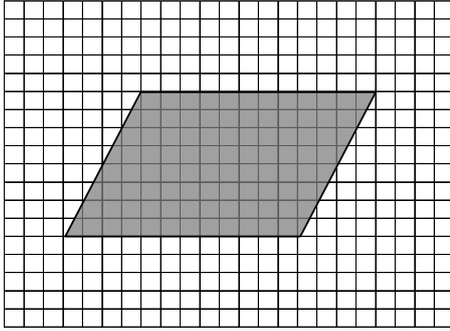
三角形・平行四辺形・  
ひし形・台形の面積

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の平行四辺形の面積を求めましょう。(ただし、1マスは1cmの正方形です)

①



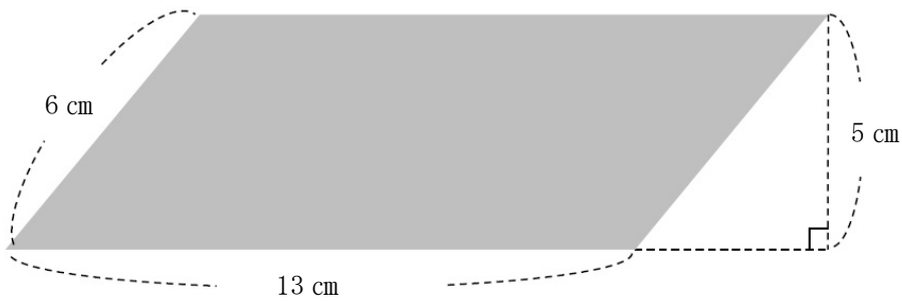
式

$$12 \times 8 = 96$$

答え

$$96 \text{ cm}^2$$

②



式

$$13 \times 5 = 65$$

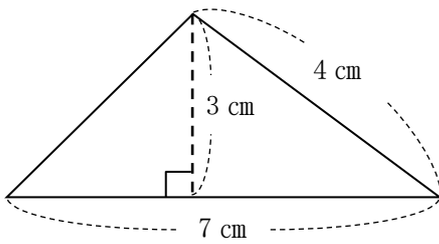
答え

$$65 \text{ cm}^2$$

<b>5年</b> <b>11</b> <b>(2)</b>	<b>三角形・平行四辺形・</b> <b>ひし形・台形の面積</b>	____年 ____組
		名前

1 次の三角形の面積を求めましょう。

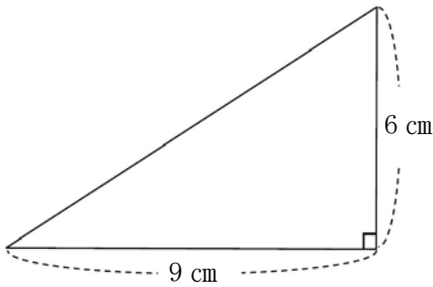
①



式  $7 \times 3 \div 2 = 10.5$

答え  $10.5 \text{ cm}^2$

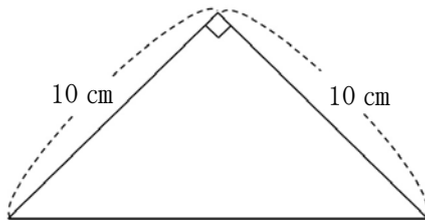
②



式  $9 \times 6 \div 2 = 27$

答え  $27 \text{ cm}^2$

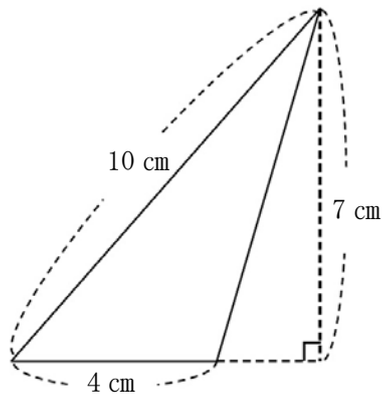
③



式  $10 \times 10 \div 2 = 50$

答え  $50 \text{ cm}^2$

④



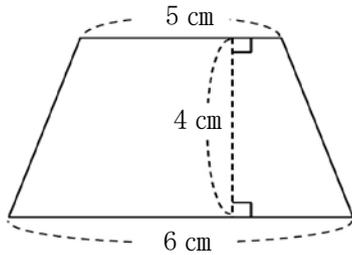
式  $4 \times 7 \div 2 = 14$

答え  $14 \text{ cm}^2$

<b>5年</b> <b>11</b> <b>(3)</b>	<b>三角形・平行四辺形・</b> <b>ひし形・台形の面積</b>	____年 ____組
		名前

1 次の台形の面積を求めましょう。

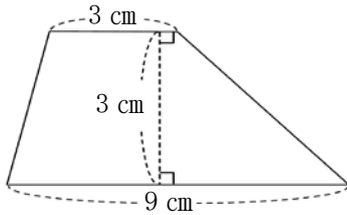
①



式  $(5 + 6) \times 4 \div 2 = 22$

答え  $22 \text{ cm}^2$

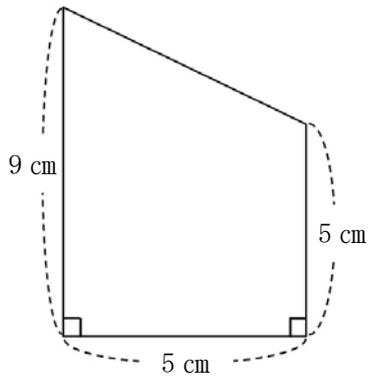
②



式  $(3 + 9) \times 3 \div 2 = 18$

答え  $18 \text{ cm}^2$

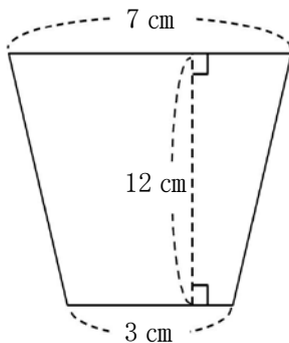
③



式  $(5 + 9) \times 5 \div 2 = 35$

答え  $35 \text{ cm}^2$

④



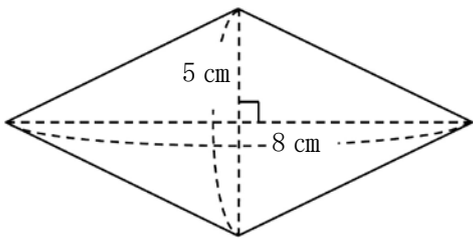
式  $(7 + 3) \times 12 \div 2 = 60$

答え  $60 \text{ cm}^2$

<b>5年</b> <b>11</b> <b>(4)</b>	<b>三角形・平行四辺形・</b> <b>ひし形・台形の面積</b>	____年 ____組
		名前

1 次のひし形の面積を求めましょう。

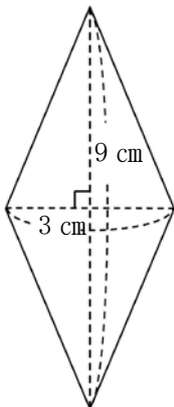
①



式  $5 \times 8 \div 2 = 20$

答え  $20 \text{ cm}^2$

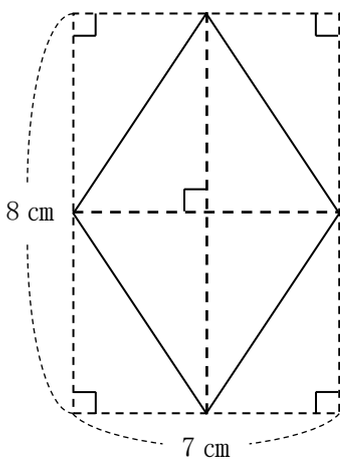
②



式  $3 \times 9 \div 2 = 13.5$

答え  $13.5 \text{ cm}^2$

③



式  $8 \times 7 \div 2 = 28$

答え  $28 \text{ cm}^2$