



四角形と  
三角形の面積 7

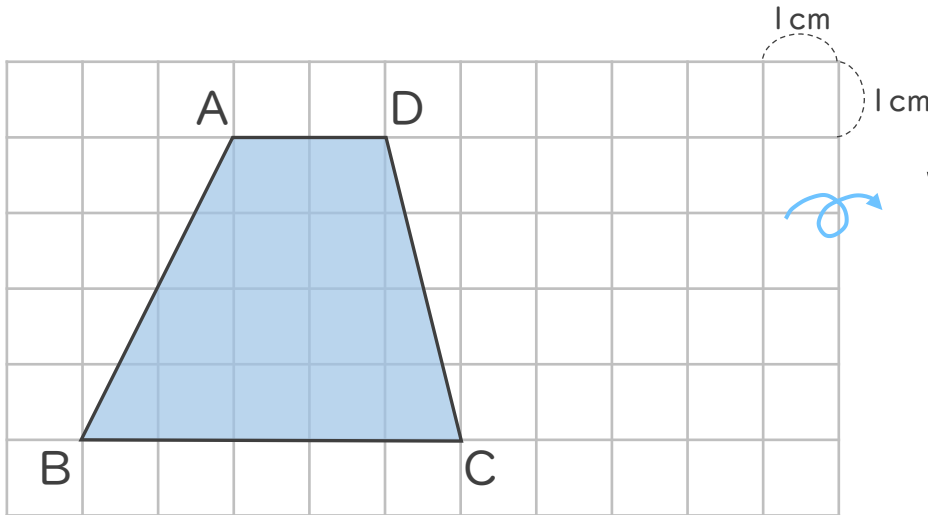
◎ 台形の面積と平行四辺形



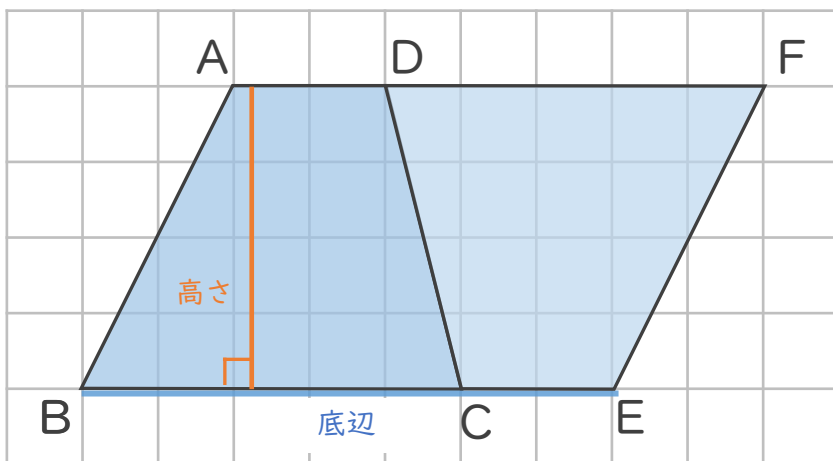
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)



ひっくり返して  
くっけると...



△の面積は、  
▱の半分だね



- ① 辺BEの長さは何cmですか。

$$5 + 2 =$$

答え： \_\_\_\_\_

- ② 平行四辺形ABEFの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$\frac{7}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} =$$

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 台形ABCDの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$28 \div 2 =$$

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 7

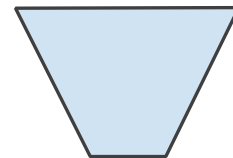
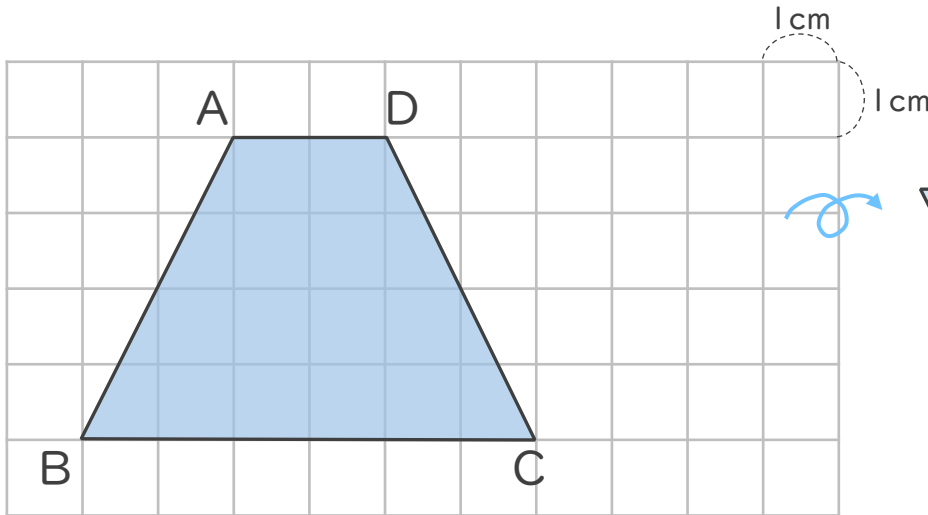
◎ 台形の面積と平行四辺形



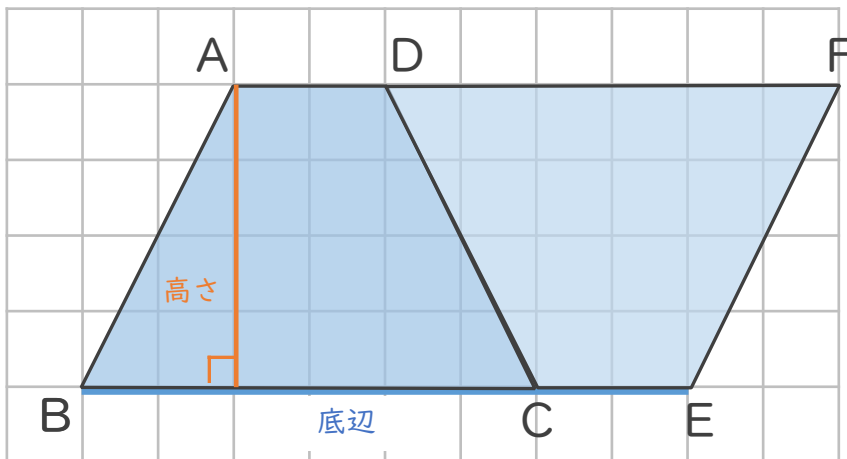
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。



ひっくり返して  
くっつけると...



△ の面積は、  
▭ の半分だね



① 辺BEの長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形ABEFの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 台形ABCDの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 7

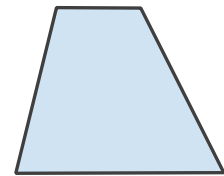
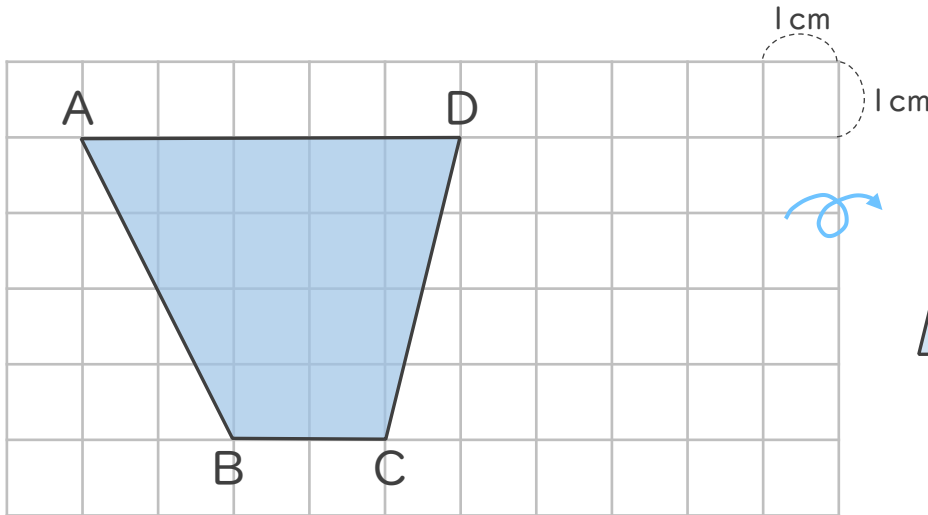
◎ 台形の面積と平行四辺形



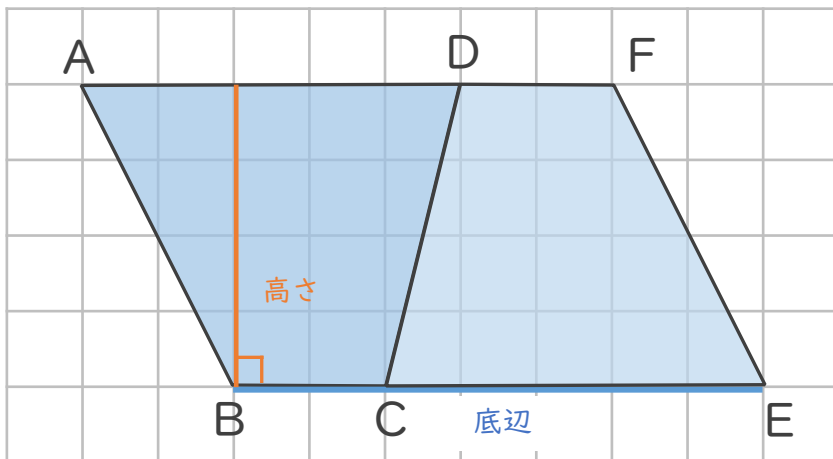
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。



ひっくり返して  
くっつけると...



の面積は、  
の半分だね



① 辺BEの長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形ABEFの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 台形ABCDの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 7

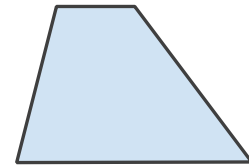
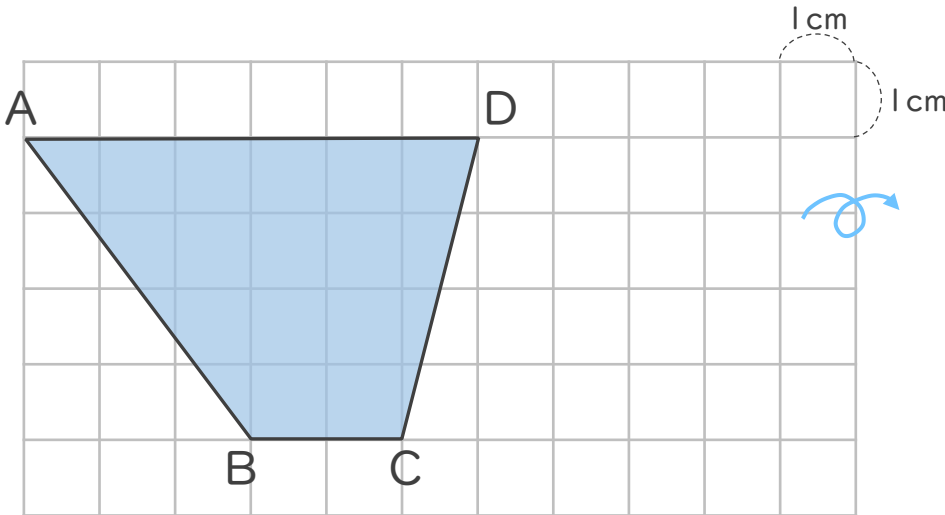
◎ 台形の面積と平行四辺形



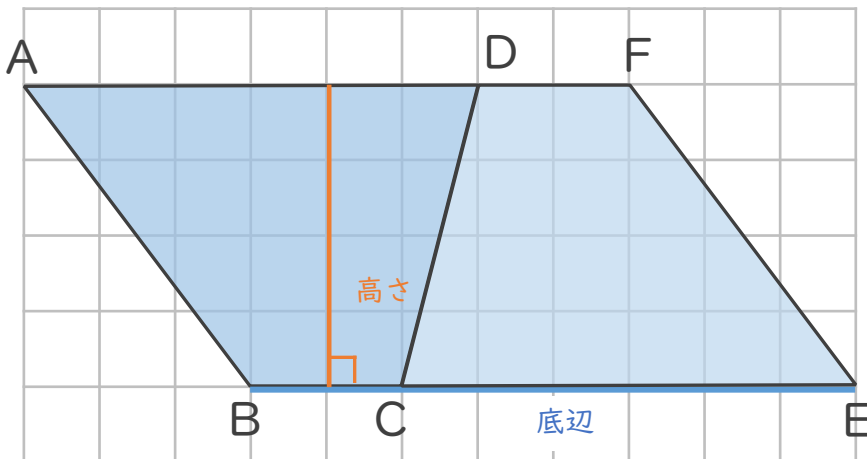
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。



ひっくり返して  
くっつけると...



▽の面積は、  
▱の半分だね



① 辺BEの長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形ABEFの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 台形ABCDの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 7

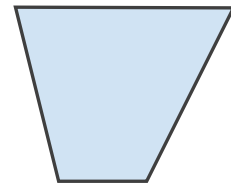
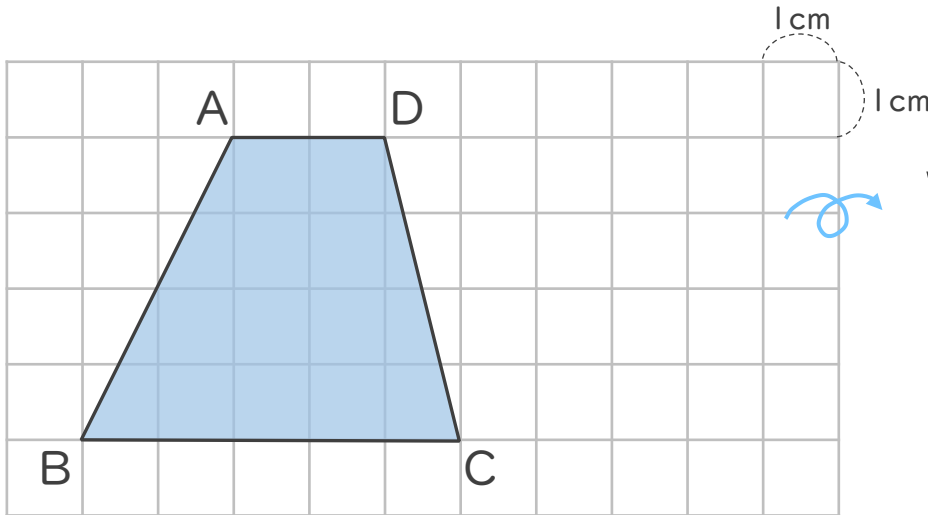
◎ 台形の面積と平行四辺形



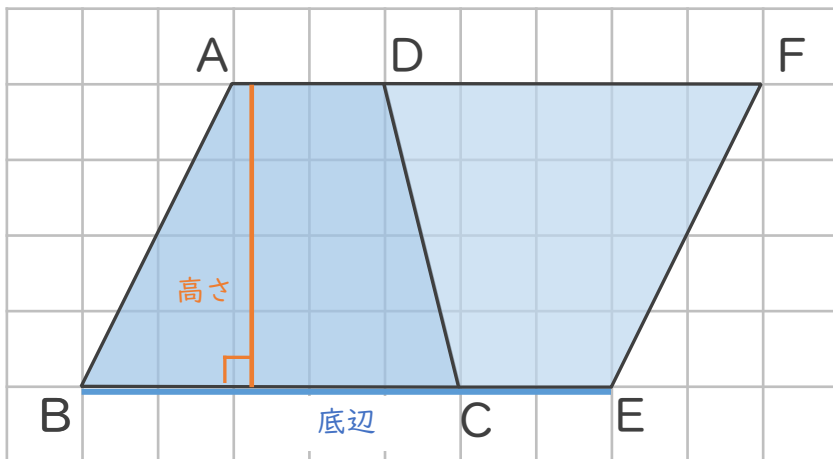
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)



ひっくり返して  
くっつけると...



△の面積は、  
▭の半分だね



- ① 辺BEの長さは何cmですか。

$$5 + 2 = 7$$

答え： 7cm

- ② 平行四辺形ABEFの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$7 \times 4 = 28$$

答え： 28cm<sup>2</sup>

- ③ 台形ABCDの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$28 \div 2 = 14$$

答え： 14cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 7

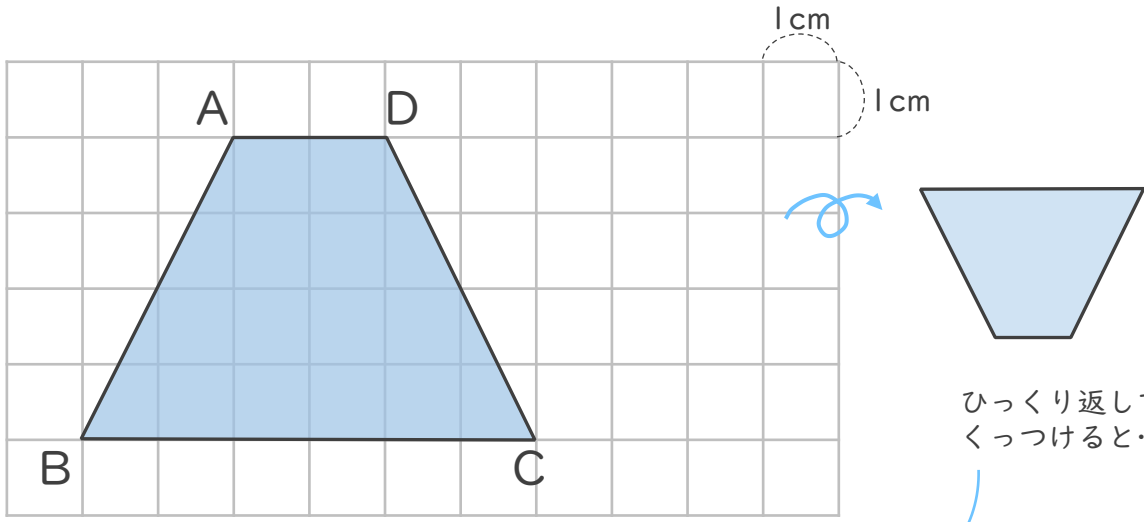
◎ 台形の面積と平行四辺形



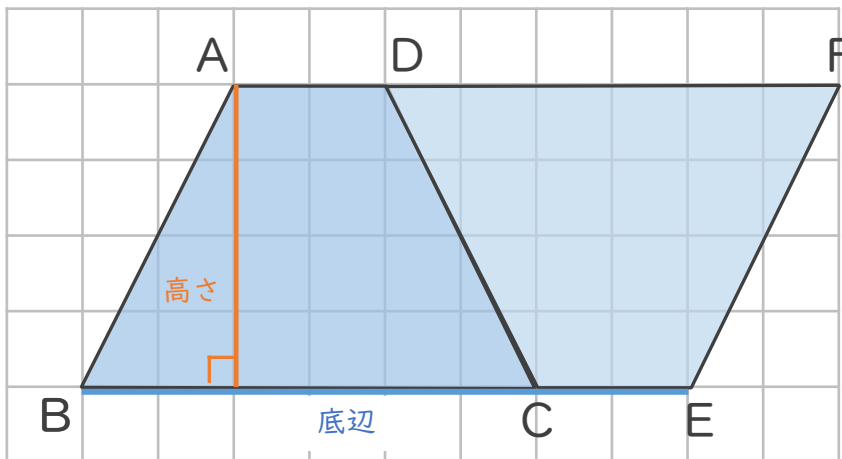
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。



ひっくり返して  
くっつけると...



△ の面積は、  
▭ の半分だね



① 辺BEの長さは何cmですか。

$$6 + 2 = 8$$

答え： 8cm

② 平行四辺形ABEFの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$8 \times 4 = 32$$

答え： 32cm<sup>2</sup>

③ 台形ABCDの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$32 \div 2 = 16$$

答え： 16cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 7

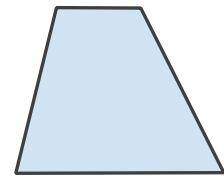
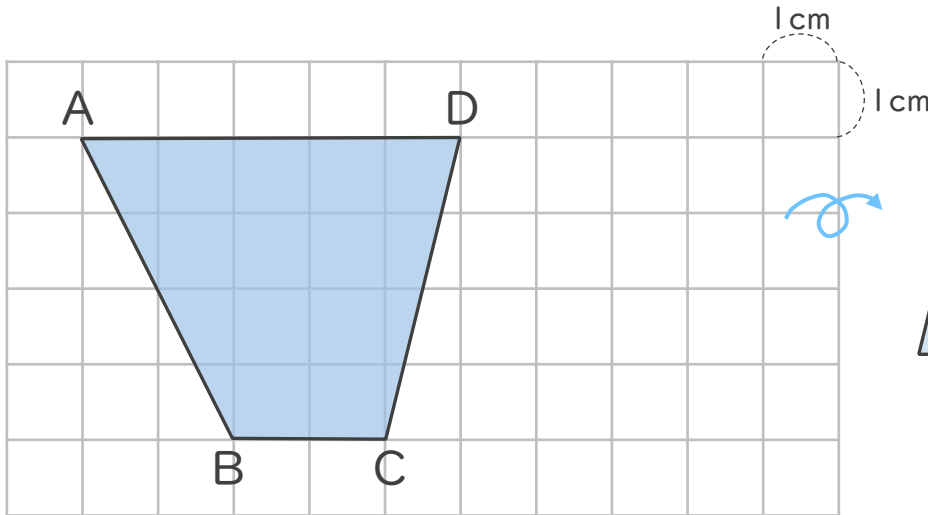
◎ 台形の面積と平行四辺形



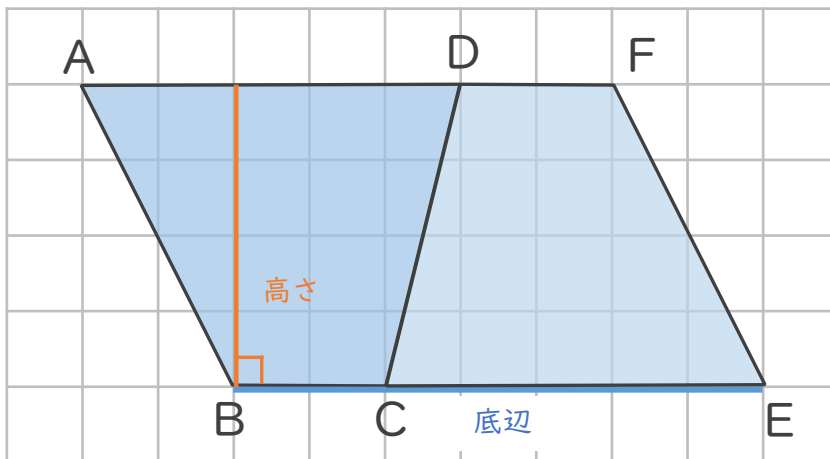
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。



ひっくり返して  
くっつけると...



の面積は、  
の半分だね



① 辺BEの長さは何cmですか。

$$2 + 5 = 7$$

答え： 7cm

② 平行四辺形ABEFの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$7 \times 4 = 28$$

答え：  $28\text{cm}^2$

③ 台形ABCDの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$28 \div 2 = 14$$

答え：  $14\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 7

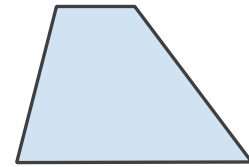
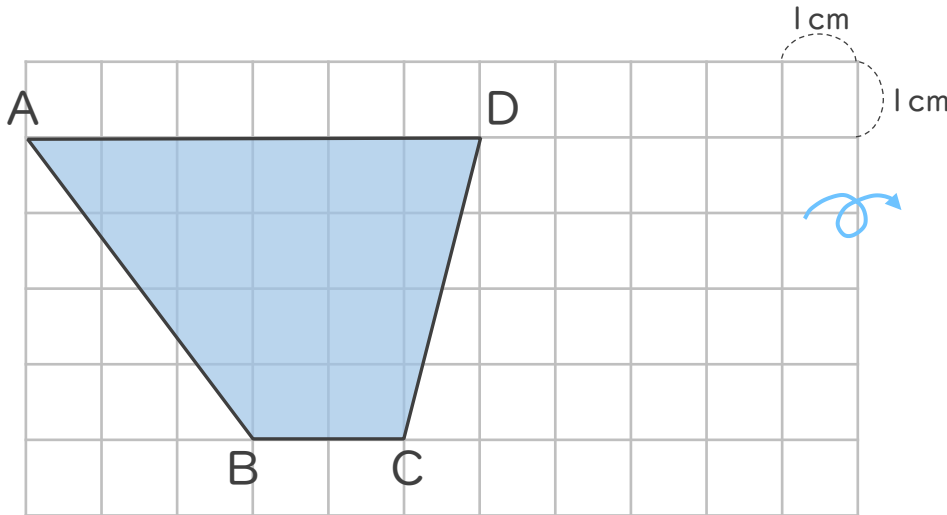
◎ 台形の面積と平行四辺形



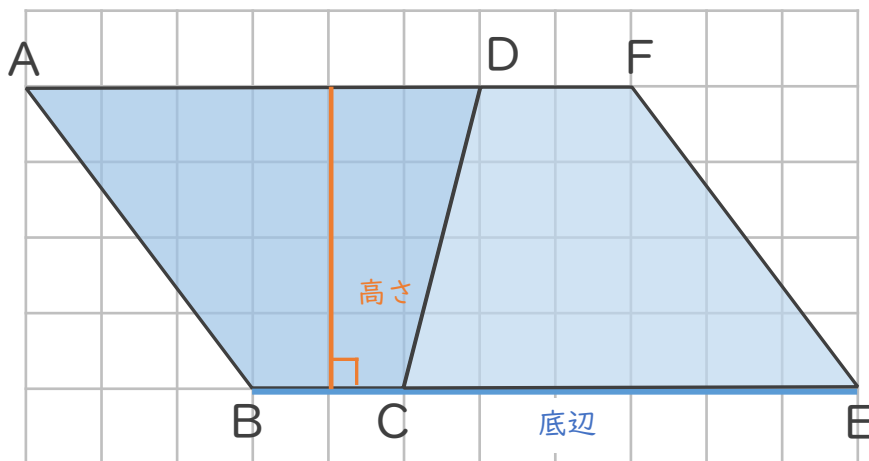
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。



ひっくり返して  
くっつけると...



の面積は、  
の半分だね



① 辺BEの長さは何cmですか。

$$2 + 6 = 8$$

答え： 8cm

② 平行四辺形ABEFの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$8 \times 4 = 32$$

答え： 32cm<sup>2</sup>

③ 台形ABCDの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$32 \div 2 = 16$$

答え： 16cm<sup>2</sup>

