



四角形と  
三角形の面積 7

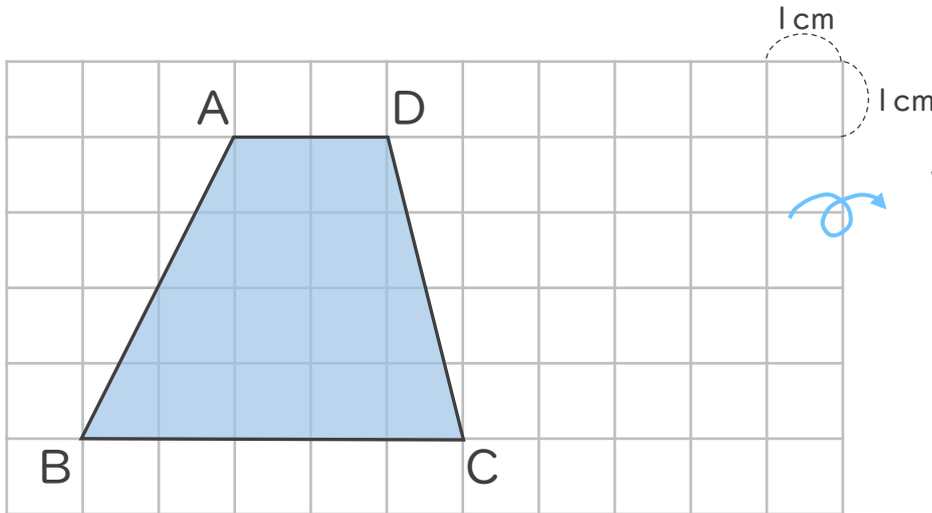
◎ 台形の面積と平行四辺形



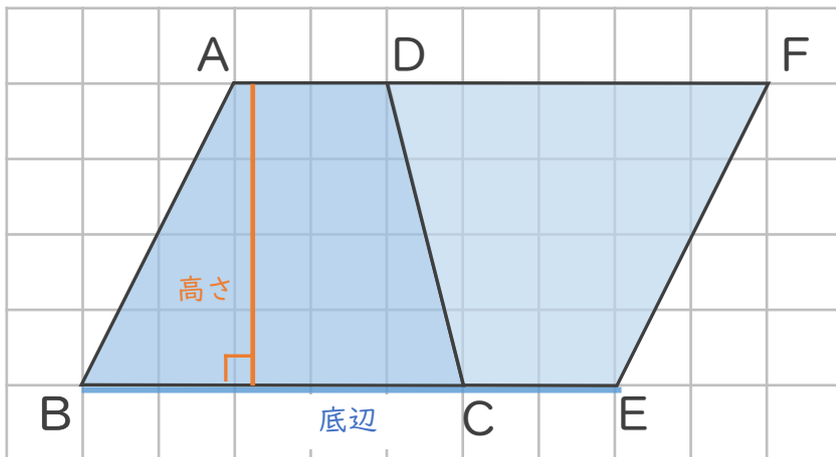
日にち：            月            日

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

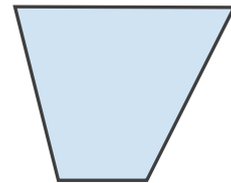
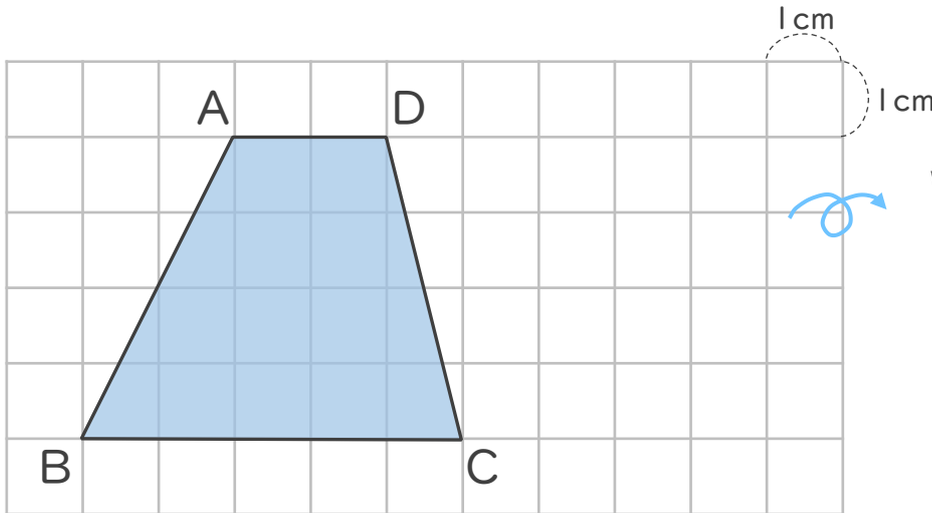
◎ 台形の面積と平行四辺形



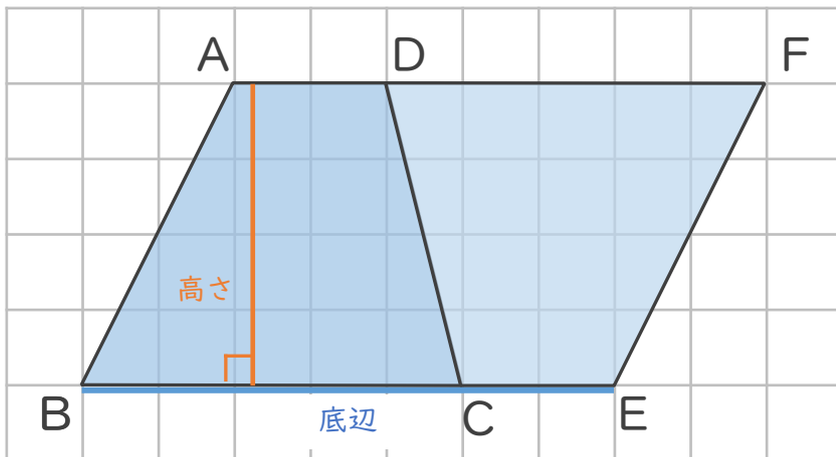
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。  
(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>

