



四角形と
三角形の面積 7

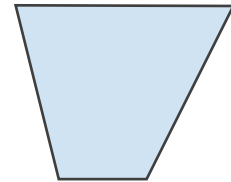
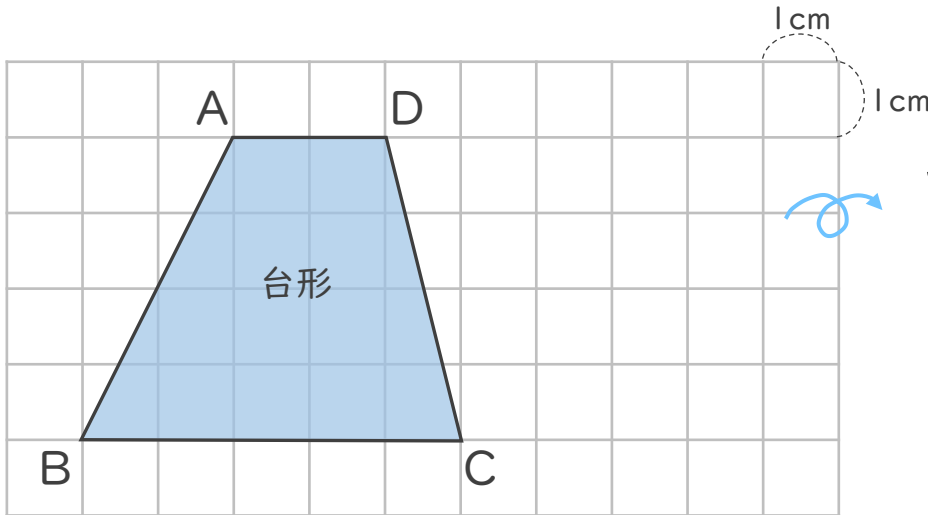
◎ 台形の面積と平行四辺形



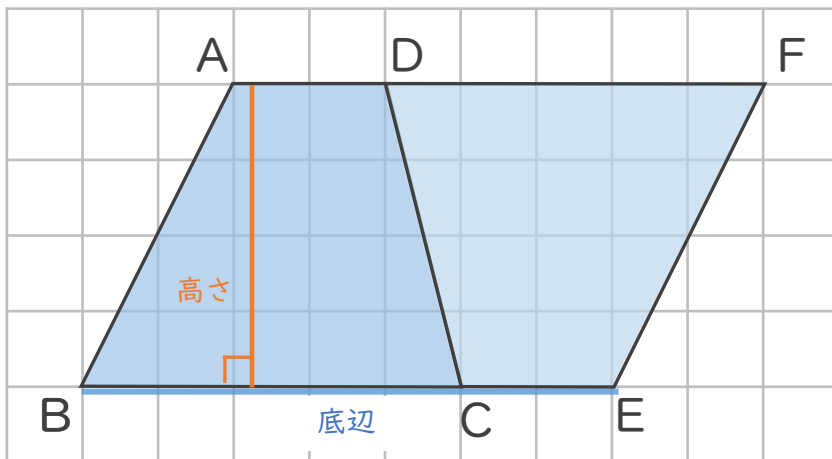
日にち： 月 日

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。

$$5 + 2 =$$

答え： _____

② 平行四辺形ABEFの面積は何cm²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cm²ですか。

$$28 \div 2 =$$

答え： _____





四角形と
三角形の面積 7

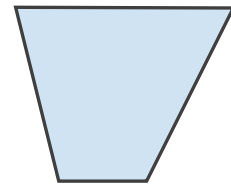
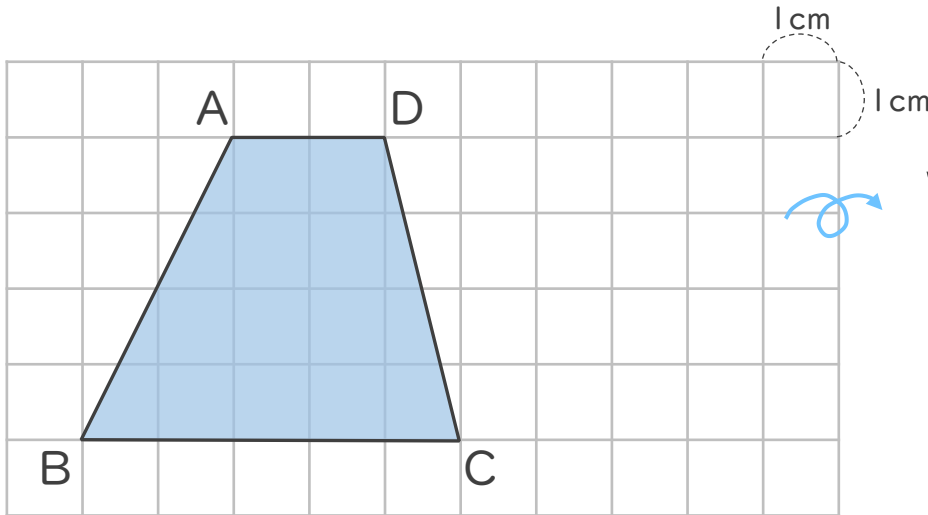
◎ 台形の面積と平行四辺形



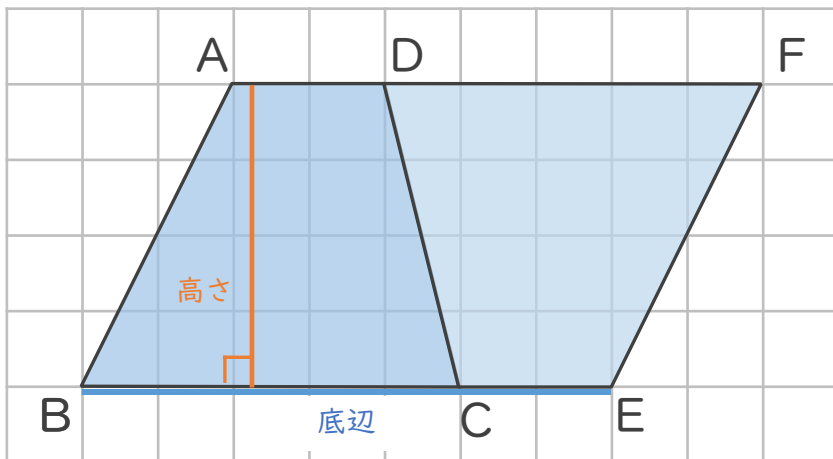
日にち： 月 日

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。

$$5 + 2 = 7$$

答え： 7cm

② 平行四辺形ABEFの面積は何cm²ですか。

$$7 \times 4 = 28$$

答え： 28cm²

③ 台形ABCDの面積は何cm²ですか。

$$28 \div 2 = 14$$

答え： 14cm²

