



四角形と
三角形の面積 7

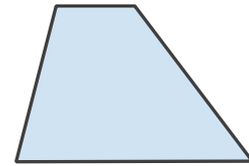
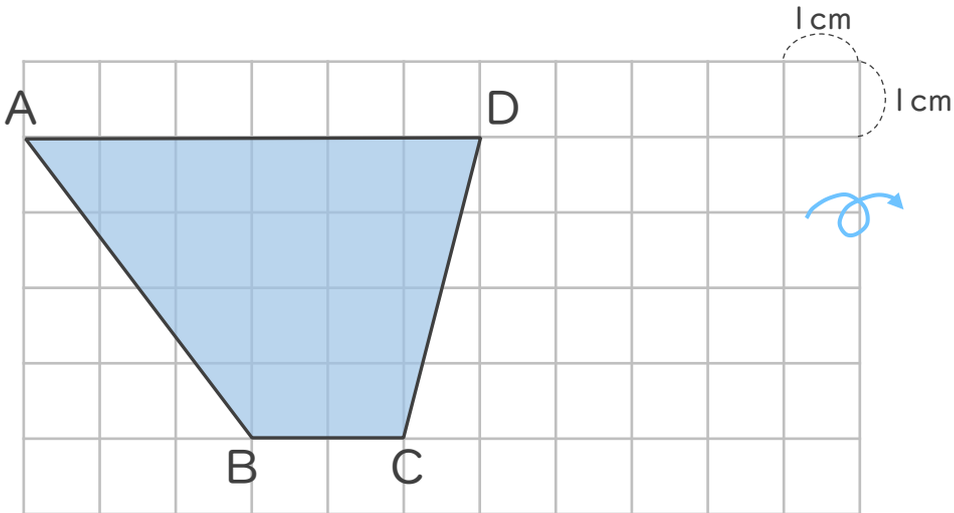
◎ 台形の面積と平行四辺形



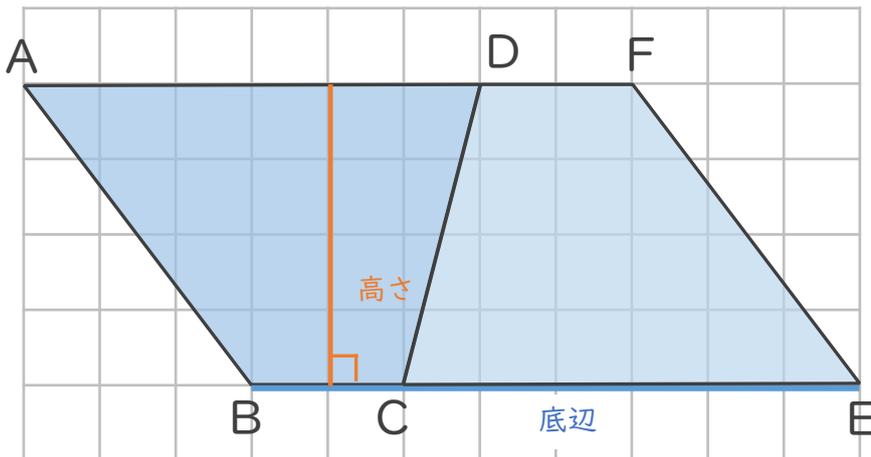
日にち： 月 日

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^2 ですか。

答え： _____

③ 台形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

答え： _____





四角形と
三角形の面積 7

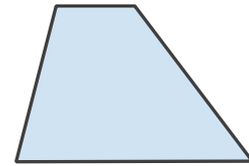
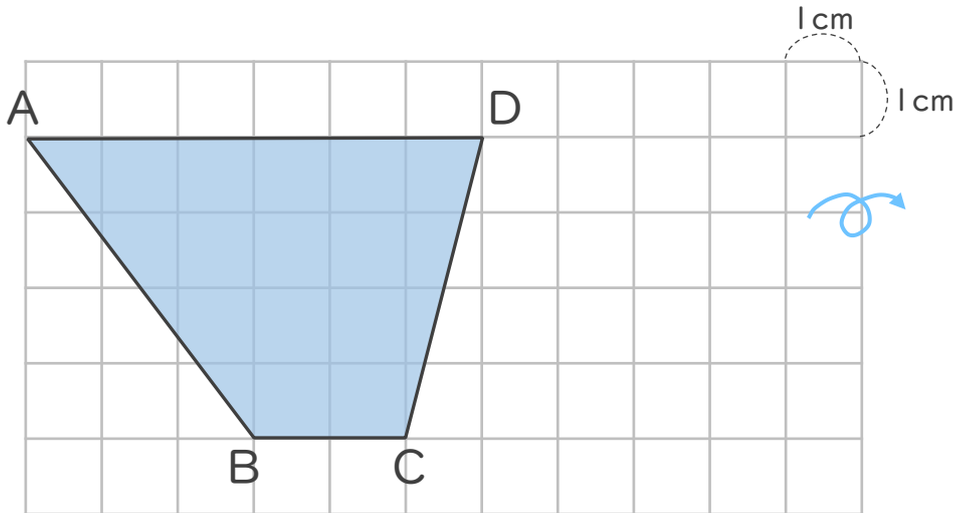
◎ 台形の面積と平行四辺形



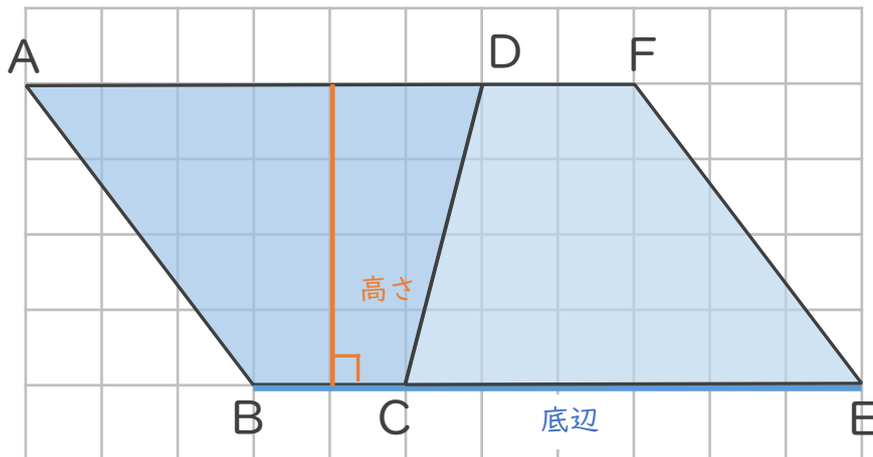
日にち： 月 日

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。

$$2 + 6 = 8$$

答え： 8cm

② 平行四辺形ABEFの面積は何cm²ですか。

$$8 \times 4 = 32$$

答え： 32cm²

③ 台形ABCDの面積は何cm²ですか。

$$32 \div 2 = 16$$

答え： 16cm²

