



# 四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

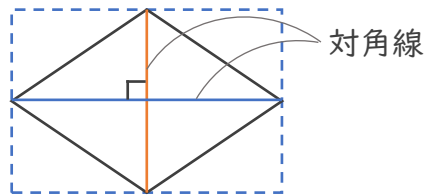


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

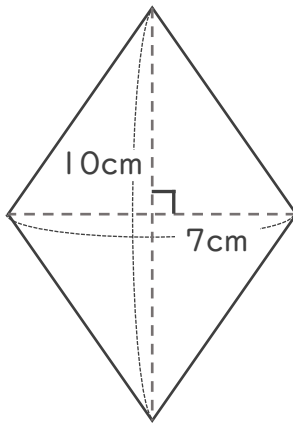
1 ひし形の面積を求める公式を書きましょう。

ひし形の面積 =  ×  ÷ 2

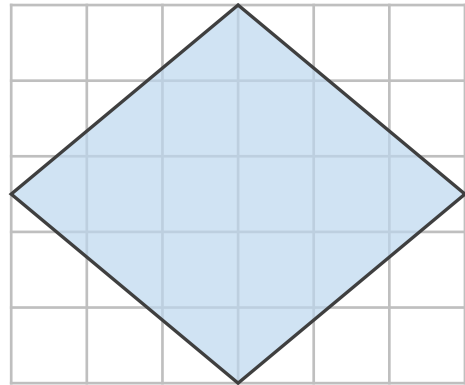


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式：

式：

答え：

答え：



# 四角形と 三角形の面積 10

● ひし形の面積を求める公式

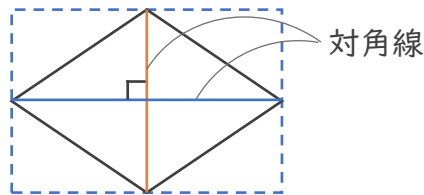


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

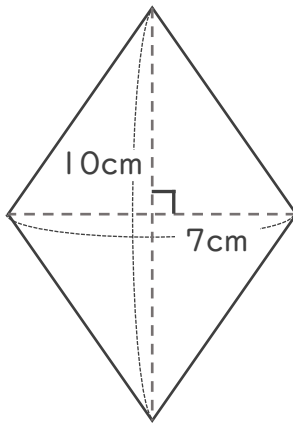
1 ひし形の面積を求める公式を書きましょう。

$$\text{ひし形の面積} = \boxed{\text{対角線}} \times \boxed{\text{対角線}} \div 2$$

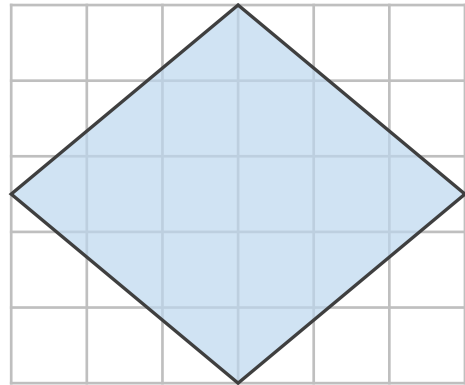


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



$$\text{式： } 7 \times 10 \div 2 = 35$$

$$\text{式： } 6 \times 5 \div 2 = 15$$

$$\text{答え： } \underline{35\text{cm}^2}$$

$$\text{答え： } \underline{15\text{cm}^2}$$