

5年

算数

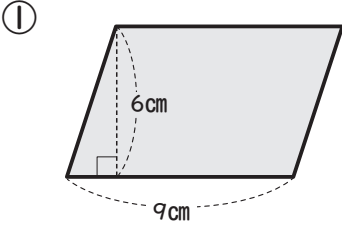
平行四辺形の面積

5年

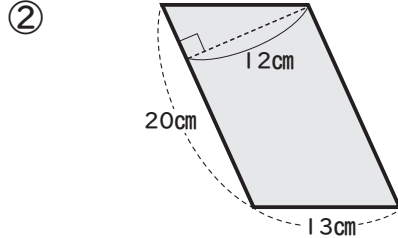
組

名前

①①～④の平行四辺形の面積を求めましょう。

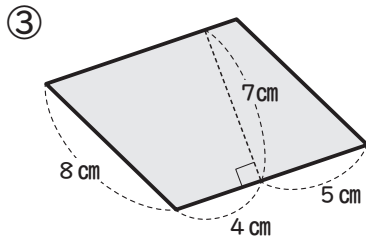
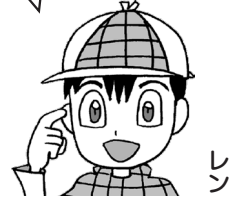


式 ($9 \times 6 = 54$)
 答え (54cm^2)

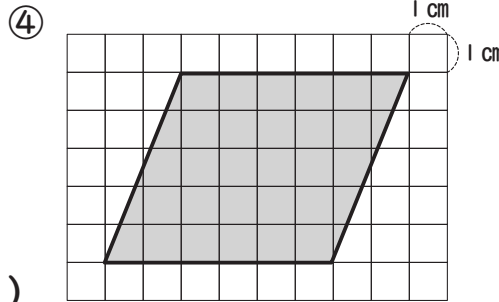


式 ($20 \times 12 = 240$)
 答え (240cm^2)

平行四辺形の面積は
底辺×高さ。



式 ($(4+5) \times 7 = 63$)
 答え (63cm^2)

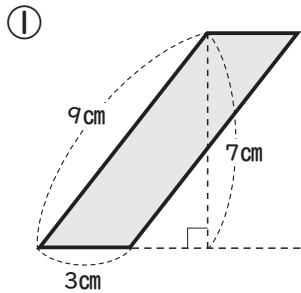


式 ($6 \times 5 = 30$) 答え (30cm^2)

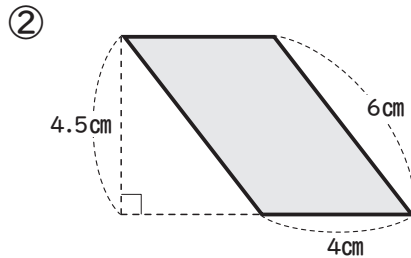
どんな形の平行四辺形の
面積でも、底辺と高さが
わかれば解けるね。



②①と②の平行四辺形の面積を求めましょう。



式 ($3 \times 7 = 21$)
 答え (21cm^2)



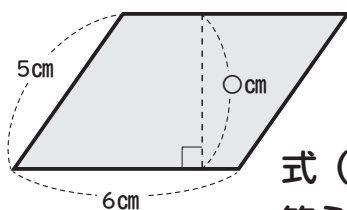
式 ($4 \times 4.5 = 18$)
 答え (18cm^2)

高さが図形の中にある
ときも、中不在ときも、
同じように高さを考えてね。



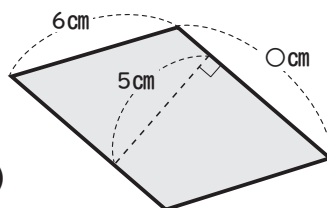
③①と②の面積がわかっている平行四辺形の
○に当てはまる数を求めましょう。

① 面積 24cm^2



式 ($24 \div 6 = 4$)
 答え (4)

② 面積 35cm^2



式 ($35 \div 5 = 7$)
 答え (7)

面積をどの数でわるかな。

