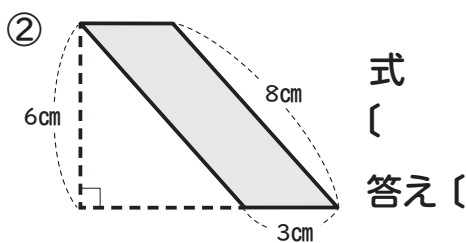
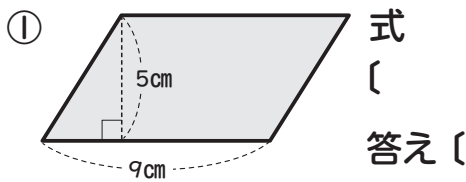
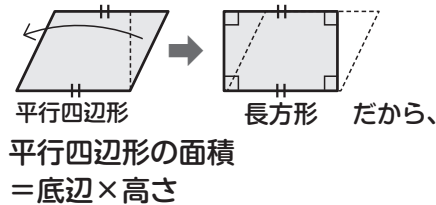


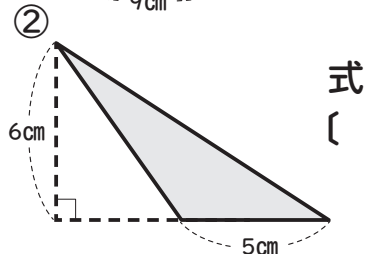
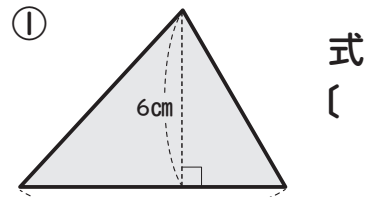
①②の平行四辺形の面積を
求めましょう。



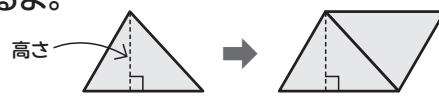
面積の求め方がわかっている形に変えて
求めるよ。



②①②の三角形の面積を求めましょう。

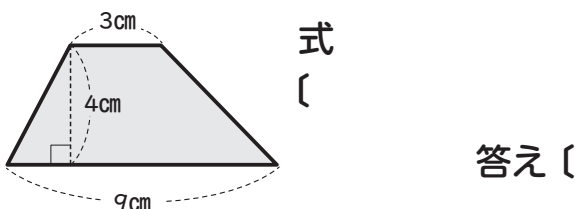


同じ三角形を合わせると、平行四辺形に
なるよ。



三角形は平行四辺形の半分だから、
三角形の面積
= 底辺 × 高さ ÷ 2

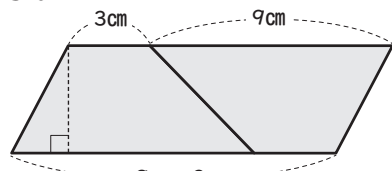
③下の台形の面積を求めましょう。



上の辺 (3 cm) を上底、
下の辺 (9 cm) を下底と言うよ。

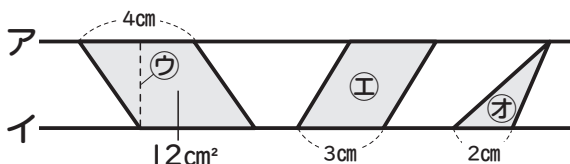


同じ台形を合わせると、平行四辺形に
なるよ。



台形は平行四辺形の半分だから、
台形の面積
= (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

④アトイの直線は平行です。ウの高さ、工とオの面積を求めましょう。



ウの高さから答えを出すよ。



ウの高さ

式 [] 答え []

工の面積

式 [] 答え []

オの面積

式 [] 答え []