

5年

算数

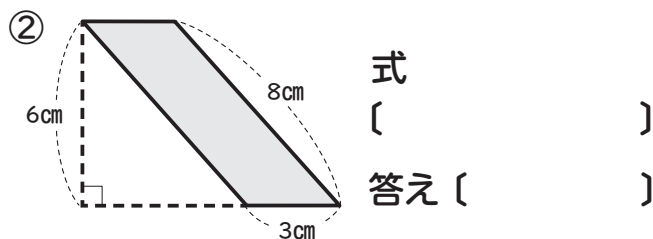
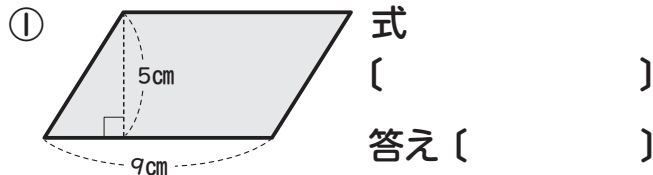
いろいろな図形の面積

5年

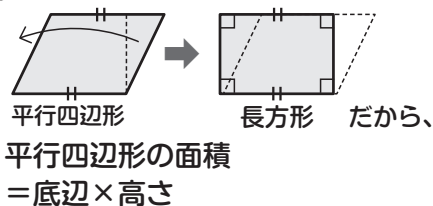
組

名前

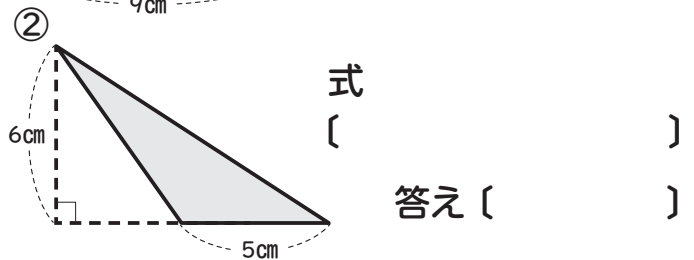
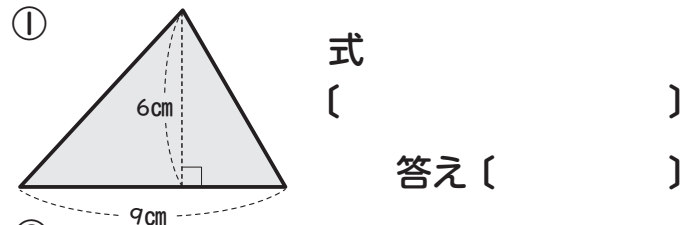
①②の平行四辺形の面積を求めましょう。



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。

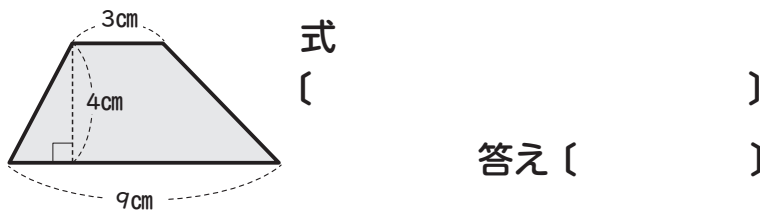


同じ三角形を合わせると、平行四辺形になるよ。



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

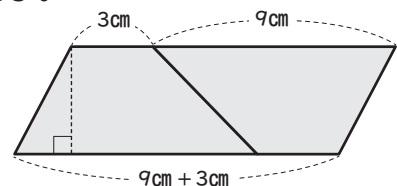
③下の台形の面積を求めましょう。



上の辺 (3cm) を上底、
下の辺 (9cm) を下底と言うよ。

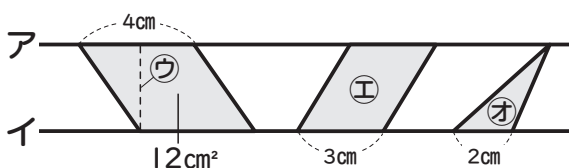


同じ台形を合わせると、平行四辺形になるよ。



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アとイの直線は平行です。㊦の高さ、㊦と㊦の面積を求めましょう。



㊦の高さから答えを出すよ。



㊦の高さ
式 { } 答え { }

㊦の面積
式 { } 答え { }

㊦の面積
式 { } 答え { }