

5年	四角形と三角形の面積（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

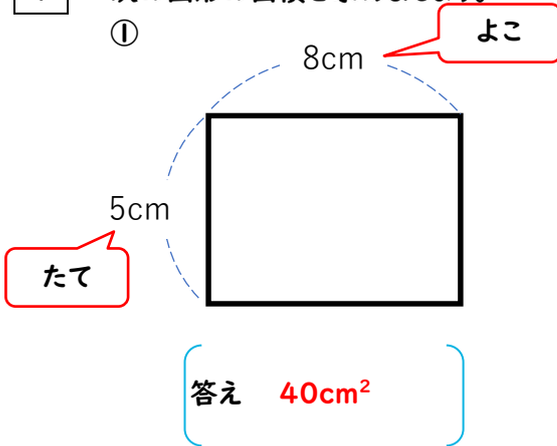
①四角形と平行四辺形の面積は、どちらも底辺の長さ×高さで求め方は同じだよ。
 ②三角形の面積は、底辺の長さ×高さ÷2だよ。この「÷2」は半分にするという意味だ。
 四角形の折り紙を半分に折ると三角形になるよね。このことが分かれば「÷2」しなきゃ！
 と思えるはずだよ。



さいまじまつぞろまろ
西園寺松座衛門くん

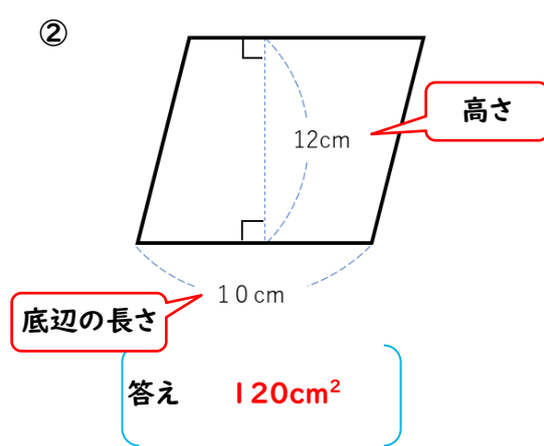
I 次の図形の面積を求めましょう。

①



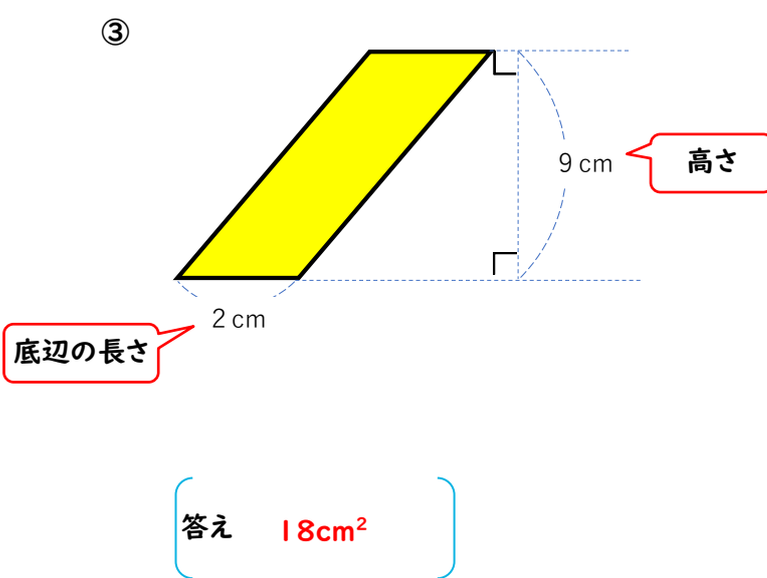
$$5 \times 8 = 40$$

②



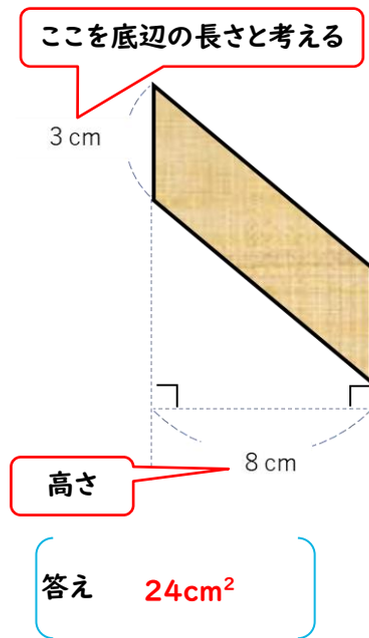
$$10 \times 12 = 120$$

③



$$2 \times 9 = 18$$

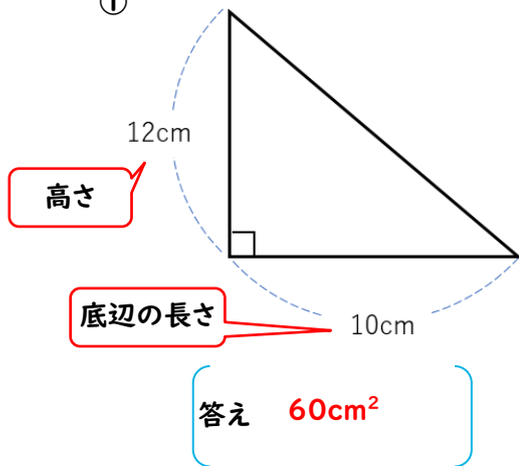
④



$$3 \times 8 = 24$$

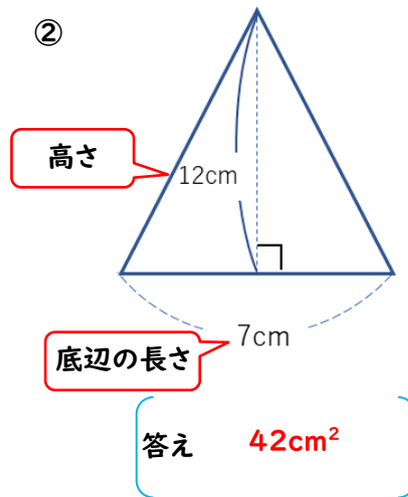
2 次の図形の面積を求めましょう。

①



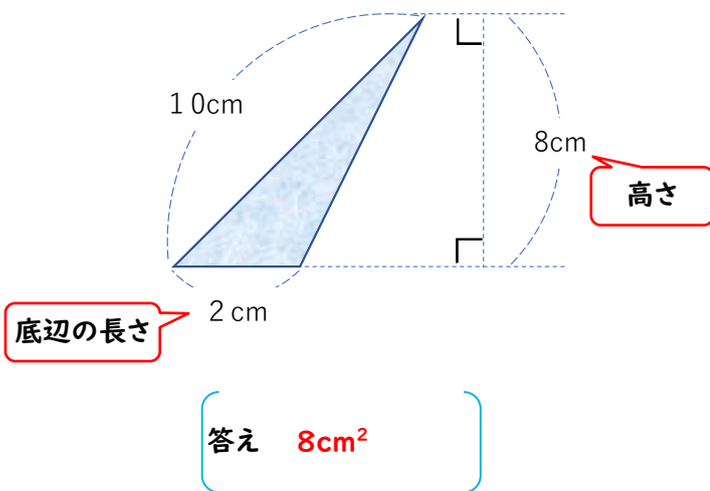
$$10 \times 12 \div 2 = 60$$

②



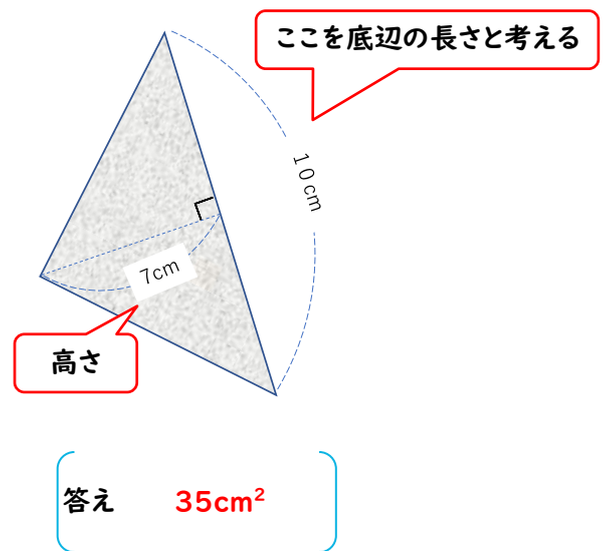
$$7 \times 12 \div 2 = 42$$

③



$$2 \times 8 \div 2 = 8$$

④



$$10 \times 7 \div 2 = 35$$

