

学年

組

名前

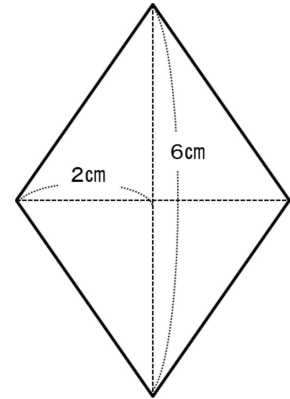
1 面積を求めましょう。

(1) 右のひし形の面積を求めましょう。

ひし形の面積の公式

対角線×もう一方の対角線÷2

(式)



(2) 4年生の友だちが次のように言っています。



ぼくたちは、長方形や正方形の面積の求め方を習ったよ。でもひし形になると、どうして対角線どうしをかけたり、2でわったりするの？

ひし形の面積を求める公式について、4年生にも分かるように説明するとしたら、あなたはどうしますか。図や式を使って説明してみましょう。上の図を使ってもかまいません。

☆平行四辺形、三角形、台形の面積を求める公式は覚えていますか？