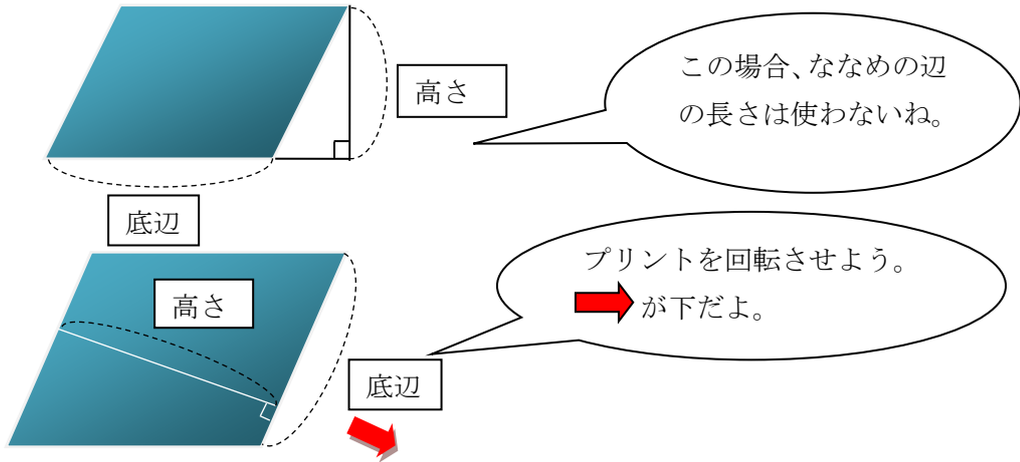
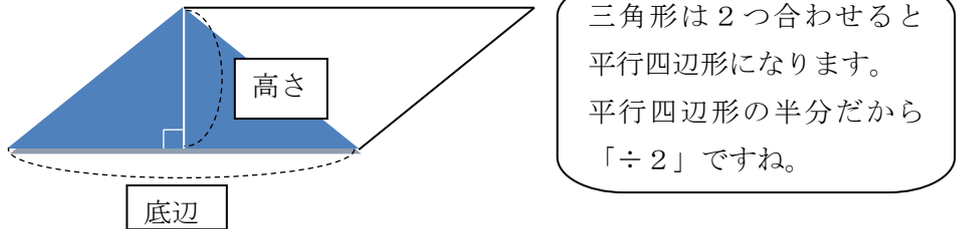


5年 11 解説	三角形、平行四辺形、 ひし形、台形の面積	___年 ___組
		名前

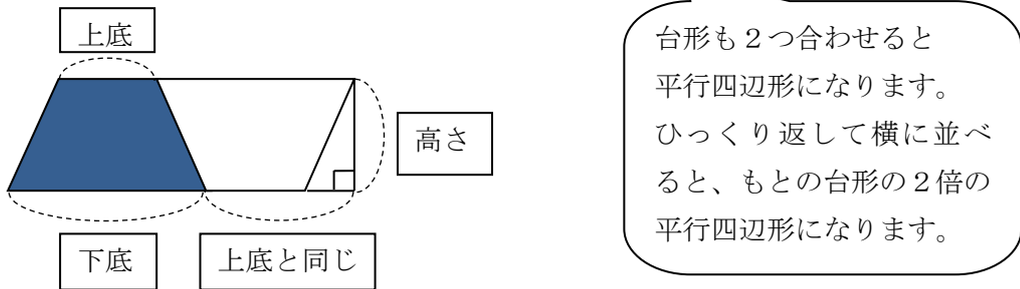
平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ



三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2



台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2



ひし形の面積 = 一方の対角線 × もう一方の対角線 ÷ 2

