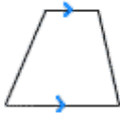


□ いろいろな四角形の定義

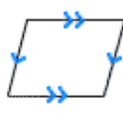
★ 台形

1組の対辺が平行



★ 平行四辺形

2組の対辺が平行



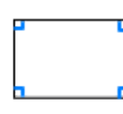
★ ひし形

4辺がすべて
等しい



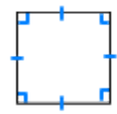
★ 長方形

4つの角がすべて
等しい



★ 正方形

4辺と4つの角が
すべて等しい



印刷して、紙の上でやってネ！

$\angle x$ の大きさや y の長さを求めなさい。		()に適する言葉を入れなさい。		
1	(1) 台形	$\angle x =$		(1) 平行四辺形のとおり合う角の和は () 度
	(2) 平行四辺形	$x =$ $y =$		(2) ひし形のすべての () は等しい
	(3) ひし形	$\angle x =$ $y =$		(3) ひし形の対角線は () する
	(4) 長方形	$\angle x =$ $y =$		(4) 長方形のすべての () は等しい
	(5) 正方形	$\angle x =$ $\angle y =$		(5) 長方形で、2本の対角線の長さは ()
		3	右の図は、いろいろな四角形 の関係を表したものです。 工を長方形とすると、残り の四角形の名前を答えなさい。	
		ア		
		イ		
		ウ		
		オ		