		/	١
	н.)
/ 」	_	\	/

■様々な形 (1)

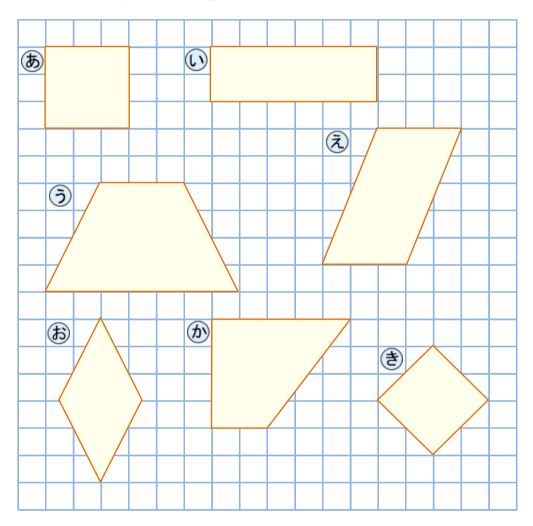
※様々な形の名前や性質を覚えましょう。

H >1.			
名前			
イニレ けり			

様々な形の名前



下記の形は何という名前でしょうか。



(b)	(£3)
(i)	(b)
<u></u>	(₹)
<u></u>	

■様々な形 (1)

※様々な形の名前や性質を覚えましょう。

名前			
つ 刖			

様々な形の特徴



様々な形の特徴についての問題にこたえましょう。

- (1) ひし形は、すべての辺の長さが()である。
- (2) 平行四辺形は、向かい合う辺がそれぞれ()で、 向かい合う()の大きさは()。
- (3) すべての辺の長さが等しく、角の大きさも等しい四角形を、 ()といいます。
- (4) 台形は、()の辺が平行な四角形です。
- (5) 平行四辺形を、1つの対角線で2つの三角形に切り分けると、()と()が同じ2つの三角形ができる。
- (6) ことなる大きさの長方形の紙2枚を、垂直に重ねると、2枚が重なった 部分は()になっている。

答え ■様々な形 (1)

様々な形の名前

Sunpuz!

あ 正方形

お ひし形

€ 長方形

か 台形

(5) 台形

(き) 正方形

② 平行四辺形

様々な形の特徴



- (1) ひし形は、すべての辺の長さが(同じ/等しい長さ)である。
- (2) 平行四辺形は、向かい合う辺がそれぞれ(平行)で、 向かい合う(角)の大きさは(等しい/同じである)。
- (3) すべての辺の長さが等しく、角の大きさも等しい四角形を、 (正方形)といいます。
- (4) 台形は、(向かい合った一組)の辺が平行な四角形です。
- (5) 平行四辺形を、1つの対角線で2つの三角形に切り分けると、 (形)と(大きさ)が同じ2つの三角形ができる。
- (6) ことなる大きさの長方形の紙2枚を、垂直に重ねると、2枚が重なった 部分は(長方形)になっている。