

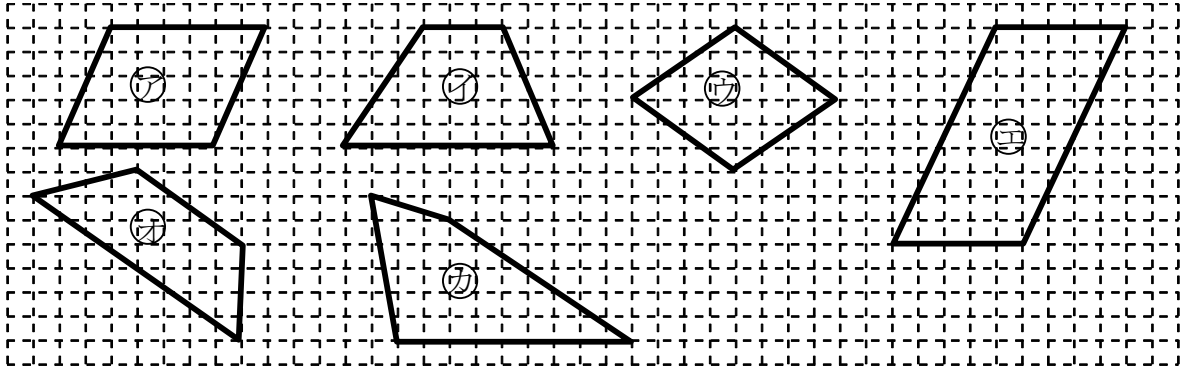
# レビュー問題

## 【⑤-3 四角形】

氏名	
----	--

1 次の四角形を見つけて、記号を書きましょう。

- (1) 台形 (2) 平行四辺形 (3) ひし形



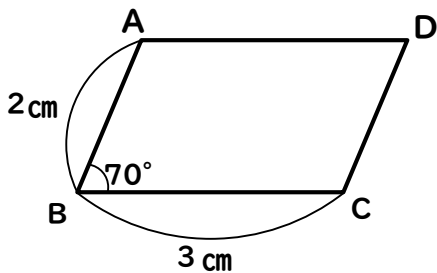
台形		平行 四辺形		ひし形	
----	--	-----------	--	-----	--

2 次の ( ) に当てはまる数や言葉を書きましょう。

- (1) 向かいあう ( ア ) 組の辺が ( イ ) な四角形を台形といいます。  
 (2) 向かいあう ( ウ ) 組の辺がどちらも ( エ ) になっている四角形を平行四辺形といいます。  
 (3) 辺の長さがすべて ( オ ) 四角形をひし形といいます。

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

3 下の平行四辺形で辺AD, 辺DCの長さは何cmですか。また, 角Dの大きさは何度ですか。



辺AD	
辺DC	
角D	

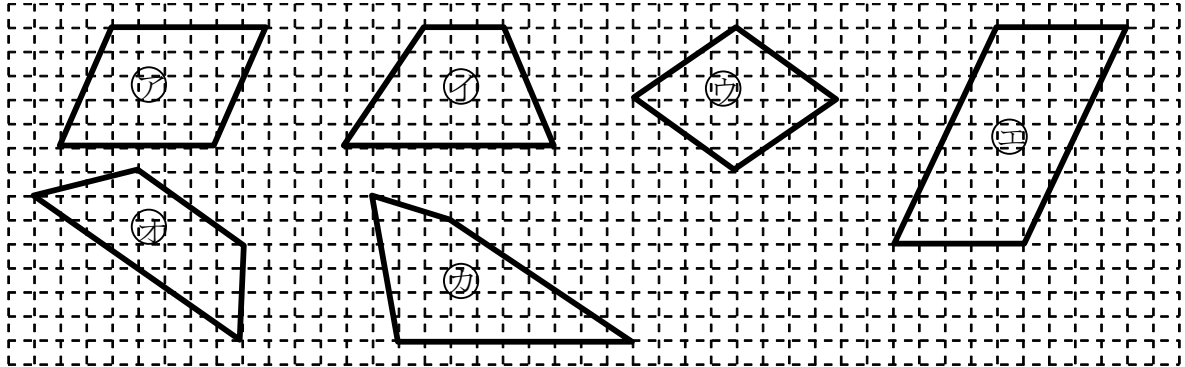
# レビュー問題

## 【⑤-3 四角形】

氏名	解答
----	----

1 次の四角形を見つけて、記号を書きましょう。

- (1) 台形 (2) 平行四辺形 (3) ひし形



台形	①, ②	平行四辺形	③, ⑥	ひし形	④
----	------	-------	------	-----	---

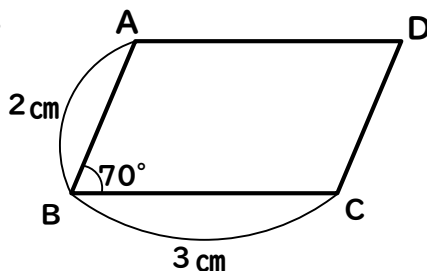
台形…向かいあう1組の辺が平行な四角形  
 平行四辺形…向かいあう2組の辺がどちらも平行になっている四角形  
 ひし形…辺の長さがすべて等しい四角形

2 次の ( ) に当てはまる数や言葉を書きましょう。

- (1) 向かいあう ( ア ) 組の辺が ( イ ) な四角形を台形といいます。  
 (2) 向かいあう ( ウ ) 組の辺がどちらも ( エ ) になっている四角形を平行四辺形といいます。  
 (3) 辺の長さがすべて ( オ ) 四角形をひし形といいます。

ア	1
イ	平行
ウ	2
エ	平行
オ	等しい

3 下の平行四辺形で辺AD, 辺DCの長さは何cmですか。また、角Dの大きさは何度ですか。



辺AD	3cm
辺DC	2cm
角D	70°

• 平行四辺形の向かいあう辺の長さは等しくなっています。  
 • 平行四辺形の向かいあう角の大きさは等しくなっています。