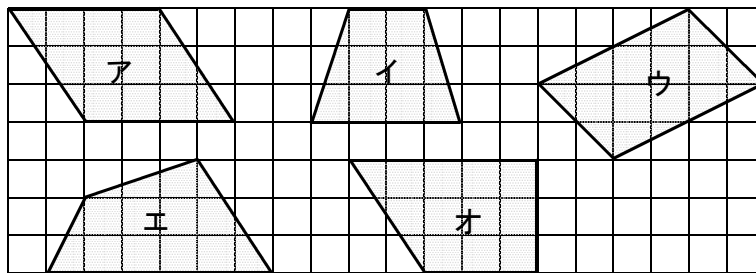


<垂直, 平行と四角形①>

組	番	名前
---	---	----

- 1 次のア～オの四角形の中から、<sup>へいこうしへんけい</sup>平行四辺形と台形をそれぞれすべて見つけて記号を書きましょう。



平行四辺形

台形

- 2 次の表には、正方形、長方形、ひし形、平行四辺形のそれぞれの四角形の特ちょうについて、いつでもあてはまるものに○をつけています。ア～エのうち、長方形とひし形はそれぞれどれですか。記号を書きましょう。

四角形の特ちょう \ 四角形の名前	ア	イ	ウ	エ
向かい合った2組の辺が平行である	○	○	○	○
2本の対角線の長さが等しい	○		○	
2本の対角線が <sup>すいちよく</sup> 垂直である	○	○		
4つの角がすべて直角である	○		○	
4つの辺の長さがすべて等しい	○	○		

長方形	
-----	--

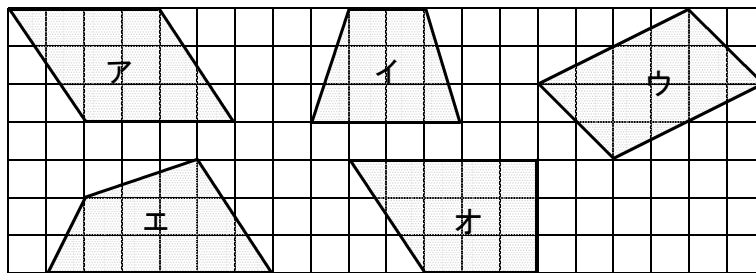
ひし形	
-----	--

<垂直, 平行と四角形①>

答え

組	番	名前
---	---	----

- 1 次のア～オの四角形の中から、へいこうしへんけい平行四辺形と台形をそれぞれすべて見つけて記号を書きましょう。



平行四辺形
ア, ウ

※ウ, アでもせいかいです。

台形
イ, オ

※オ, イでもせいかいです。

- 2 次の表には、正方形、長方形、ひし形、平行四辺形のそれぞれの四角形とくの特ちょうについて、いつでもあてはまるものに○をつけています。ア～エのうち、長方形とひし形はそれぞれどれですか。記号を書きましょう。

四角形の特ちょう	四角形の名前			
	ア	イ	ウ	エ
向かい合った2組の辺が平行である	○	○	○	○
2本の対角線の長さが等しい	○		○	
2本の対角線が垂直 <small>すいちよく</small> である	○	○		
4つの角がすべて直角である	○		○	
4つの辺の長さがすべて等しい	○	○		

長方形	ウ
-----	---

ひし形	イ
-----	---