

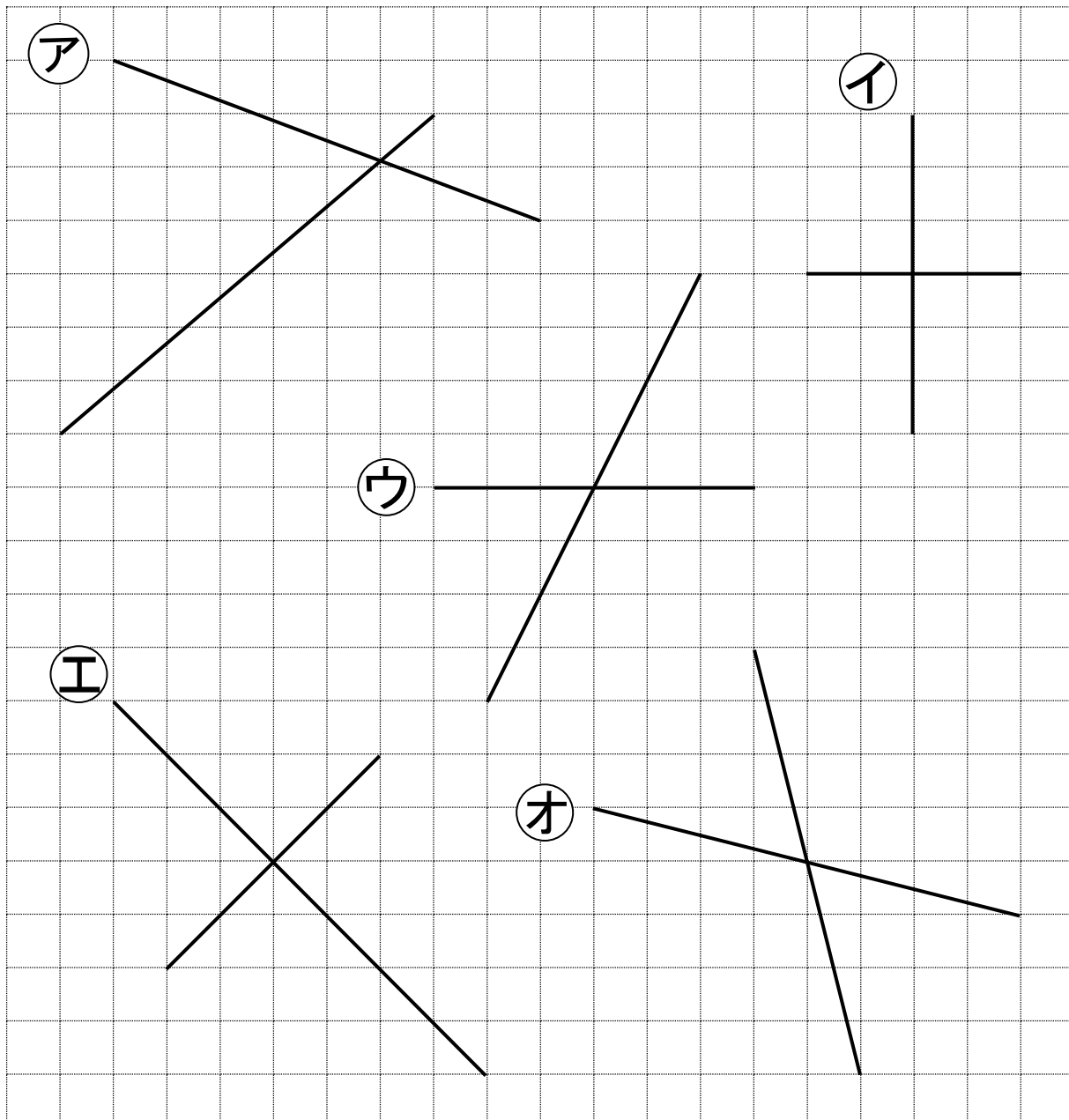
教材 4-C-(1)

対角線

② 調査問題『次の **ア** ~ **オ** は四角形の対角線です。ひし形の対角線を 1 つ選びましょう。』の解決のために

(1) **ア** ~ **オ** が対角線になるような四角形をそれぞれかいてみましょう。

【図】



<ひし形ってどんな四角形?>

- ・4つの辺の長さが全て等しい。
- ・向かいあった辺は平行。
- 向かい合った角の大きさは等しい。
- ・対角線がそれぞれの中心で直角に交わる。

もう一度 **ア** ~ **オ** を見てみましょう。
対角線が、それぞれの中心で直角に交わっているのは?

答

年 組 番 名前

(2) 四角形の特ちょうを表にまとめてみましょう。

四角形の名前 四角形の特ちょう	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	台形
① 2本の対角線が垂直					
② 2本の対角線の長さ が等しい					
③ 4つの角がみな直角 である。					
④ 向かい合った二組の 辺が平行である。					
⑤ 4つの辺の長さがみ な等しい					

教材 4-C-(2) 対角線

① 『次の【方眼】にある四角形(ア)～(オ)の中から、対角線が垂直に交わっているものをすべて選びましょう。』の解決のために

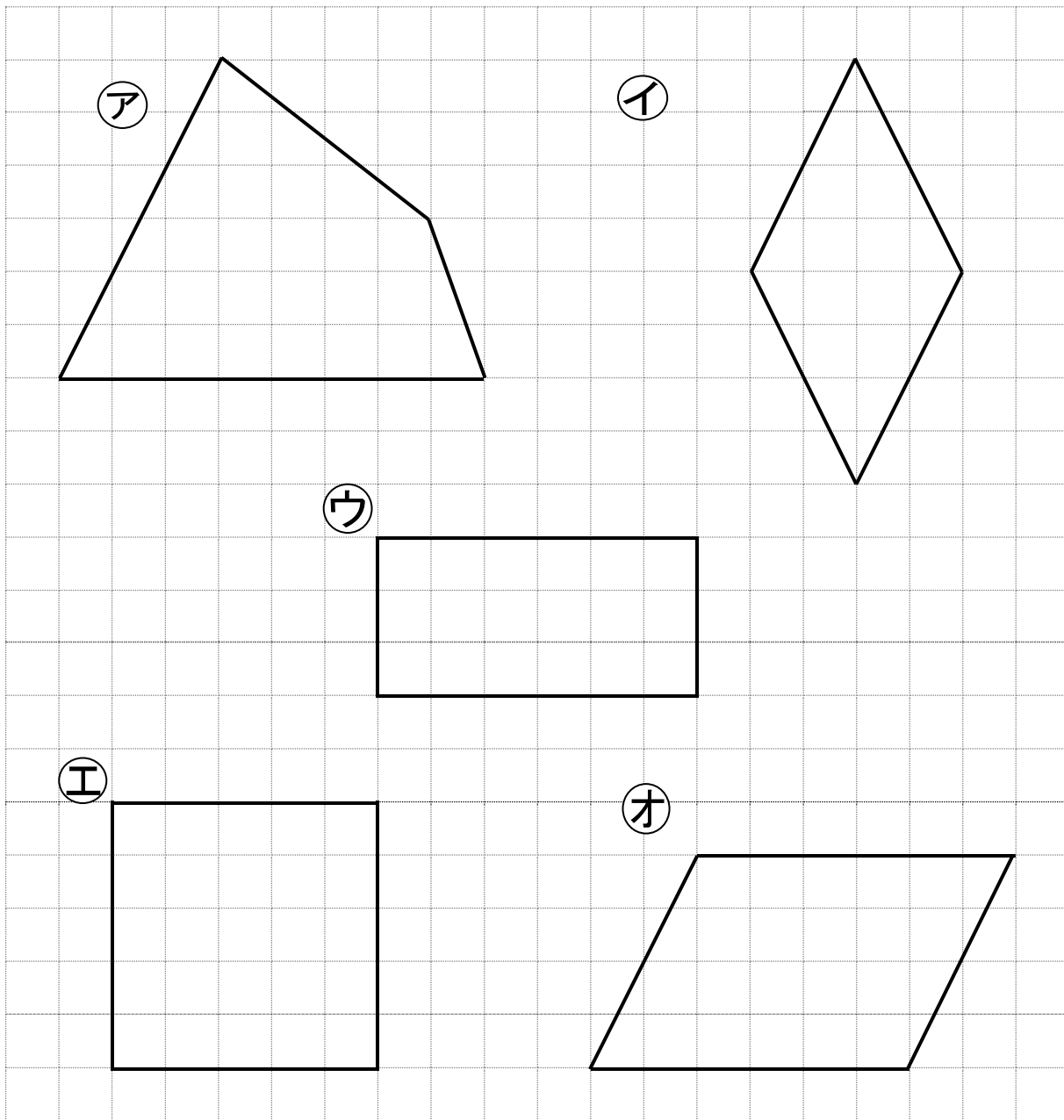
★次の四角形の対角線をひきましょう。
(定規を使ってひきましょう。)

四角形の対角線は
いくつあるかな?

.....四角形の向かい合った頂点を結んだ直線



【方眼】



年 組 番 名前

★この中で、対角線が垂直に交わるものを見つけてみましょう。

..... 2本の直線が直角に交わること

直角は何度の角ですか？

分度器で調べてみましょう。



垂直なものは○、垂直ではないものは×を書きましょう。

Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ

★四角形の対角線の性質を確認しましょう。

2つの対角線が垂直に交わる四角形は、 と です。

次の空欄にあてはまる四角形の名前をかきましょう。

Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
四角形		長方形		

台形はどうかな？

★まとめ

ひし形と正方形は、対角線が垂直に交わる四角形です。



つまり、Ⓐ～Ⓔの四角形の中で、垂直に交わるものは、 と です。