

4年

算数

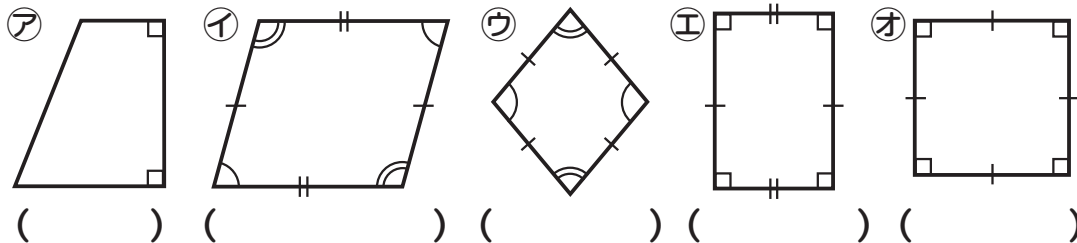
四角形の特ちょう

4年

組

名前

①ア～オの四角形の名前を()に書きましょう。また、①～④の()に当てはまる記号を書きましょう。



同じしるしは、
同じ辺の長さ、
同じ角の大きさ
を表しているよ。

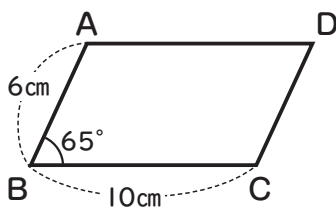


- ①向かい合った辺の長さが等しく、
向かい合った角の大きさも等しい。()
- ②4つの辺の長さが等しい。()
- ③4つの角がすべて直角である。()
- ④向かい合った1組の辺だけ平行である。()



同じ特ちょうを
もつ四角形が
あるね。

②下の図は平行四辺形です。①②について答えましょう。

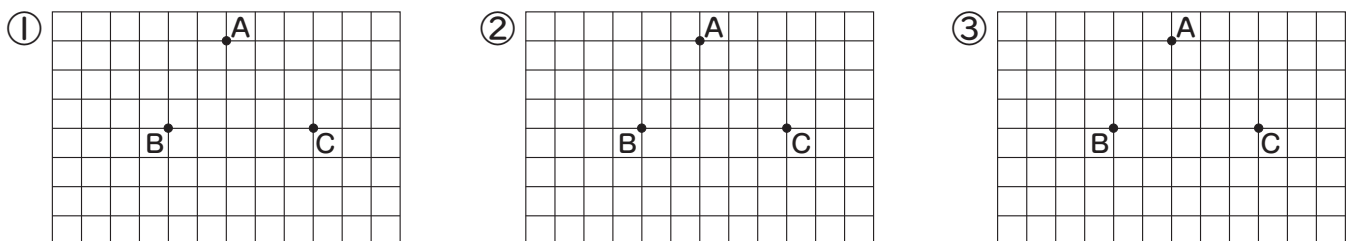


- ①辺AD、辺CDの長さは何cmですか。
辺AD()、辺CD()
- ②角C、角Dの大きさは何度ですか。
角C()、角D()

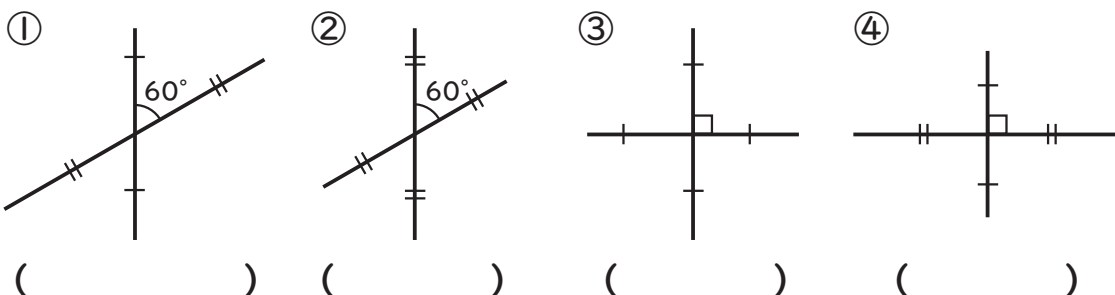
角Aと角Cは
同じ大きさね。



③①～③に、3つの点A、B、Cを頂点とする平行四辺形を3種類かき、頂点Dをつけましょう。



④四角形の対角線が①～④のとき、それぞれどんな四角形ですか。



対角線

