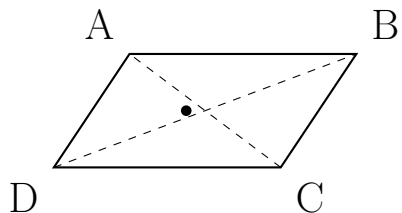


① 平行四辺形の性質について答えましょう。

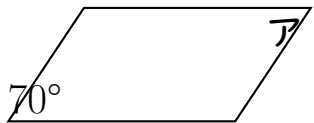


(1) 辺ABと同じ長さの辺はどれですか。 **辺DC**

(2) 辺ADと同じ長さの辺はどれですか。 **辺BC**

(3) 2本の対角線はどこで交わりますか。 **それぞれの中点（真ん中）**

② 下の平行四辺形について、角アの大きさを求めましょう。



70°（向かい合う角は等しい）

③ ひし形の対角線について正しいものに○をつけましょう。

- (**×**) 2本の対角線の長さが等しい
(**○**) 2本の対角線が垂直に交わる

ポイント：平行四辺形の向かい合う辺と角は等しくなります。