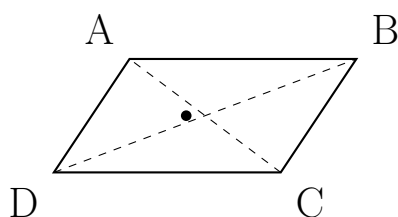


- 1 平行四辺形の性質について答えましょう。



- (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。