

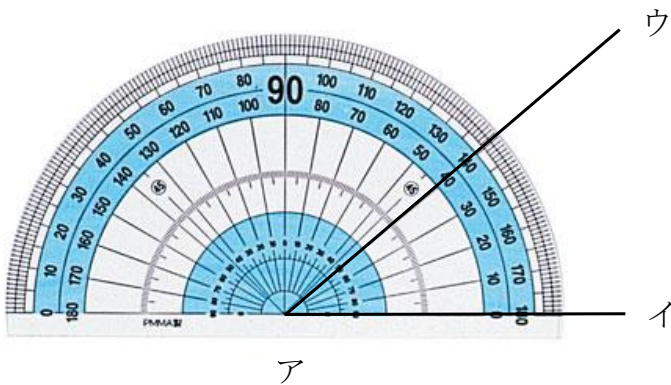
4 角の大きさ				
学 年		組		氏 名

1 次の問いに答えましょう。

- (1) 1直角は何度でしょう。 (90°)
- (2) 1回転の角は何直角で、何度でしょう。 (4直角で360°)
- (3) 直角を90に等分した1つ分を1度といい (1°) と書きます。

2 ^{ぶんどき}分度器の使い方について次の問いに答えましょう。

- (1) ①～③は、分度器の使い方です。これを正しいじゅんばんにならべて記号で書きましょう。

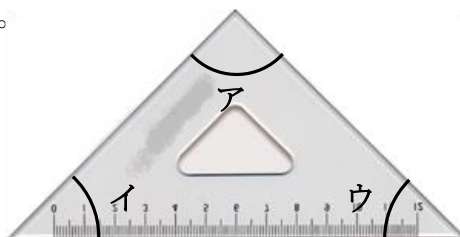


- ① 辺アウと重なっているめもりをよむ。
- ② 分度器の中心を、角のちょう点アに合わせる。
- ③ 0°の線を辺アイに合わせる。

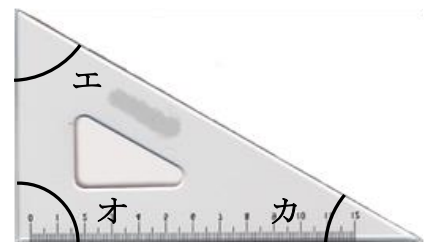
(② → ③ → ①)

- (2) 分度器の一番小さいめもりは、何度を表しているでしょう。 (1°)
- (3) めもりは、0°から何度まで示されていますか。 (180°)

3 下の2つの三角じょうぎについて、ア～カまでの角度を分度器を使わないで書きましょう。



(ア : 90°)
(イ : 45°)
(ウ : 45°)



(エ : 60°)
(オ : 90°)
(カ : 30°)