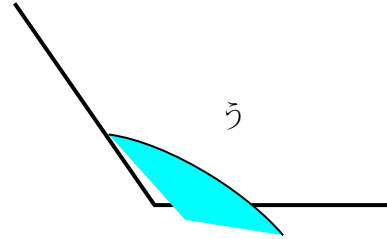
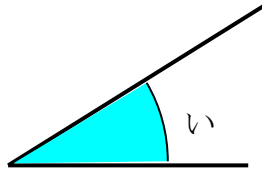
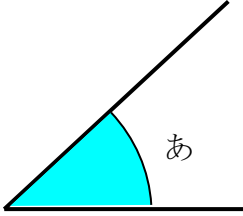


教材3-D-(1) 分度器の角度

① 『角の大きさは何度でしょう。』の解決のために

(1) 角度の大きい順にならべましょう。どのような順にならべたらよいでしょう。

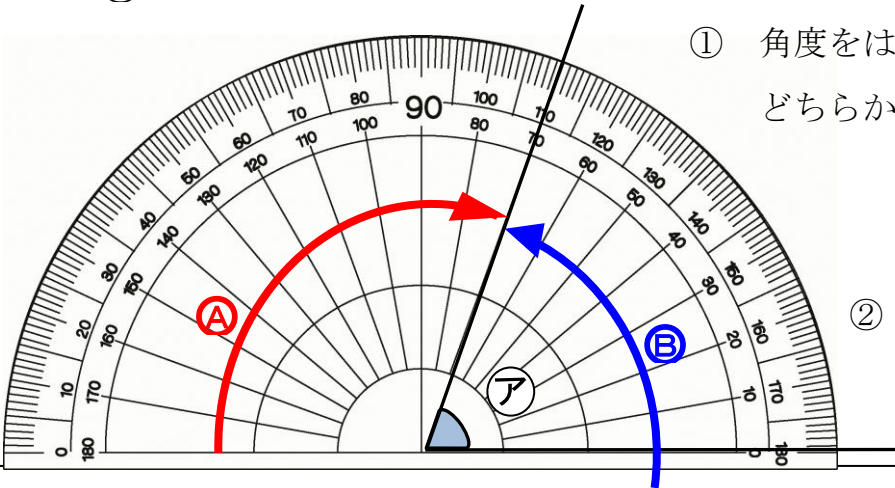


大 → 小

答

□ → □ → □

(2) ①の角をはかります。



① 角度をはかるとき、めもりは①②どちらからよめばよいでしょう。

答

□

② ①の角度は何度でしょう。

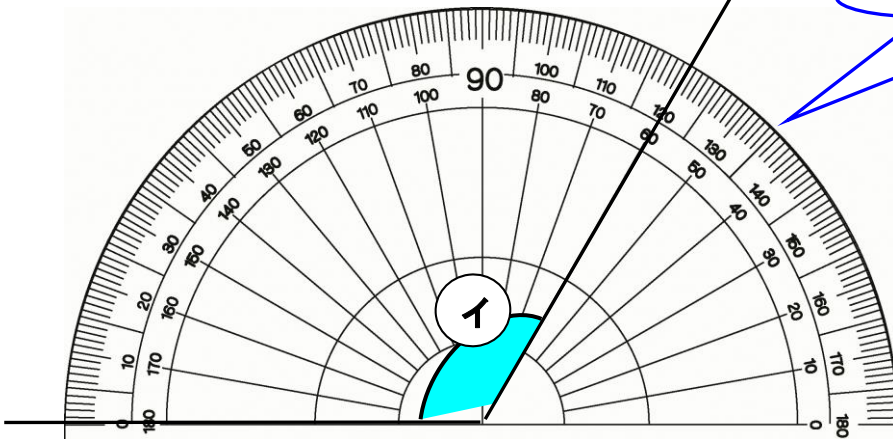
答

□

たしかめよう

① ①の角の大きさは、何度でしょう。

めもりは、どちらからよめばよいでしょう。



答

□

□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

② 下の図のように、2本のテープのうちの1本を回転させます。

㉞ 半回転させたときにできる角は、直角いくつ分の大きさでしょう。また、何度でしょう。

直角1つ分は何度？

答 □ つ分の大きさで □ 度

㉟ 一回転させたときにできる角は、直角いくつ分の大きさでしょう。また、何度でしょう。

答 □ つ分の大きさで □ 度

③ ㉞の角の大きさは何度でしょう。また、どのようにして求めたでしょう。

求め方をかきましょう。

ウ

答 □ 度

<角の大きさの求め方>

Blank box for writing the method to find the angle size.