

三角じょうぎの角

正答数

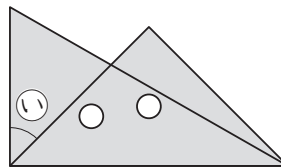
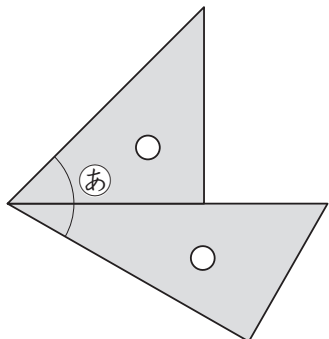
/6

できたかな
マーク

月 日 年 組 番

名前

- 1 三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、Ⓐ、Ⓑの角度を求めます。次の□にあてはまる角度を書きましょう。



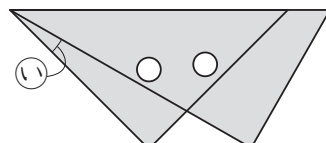
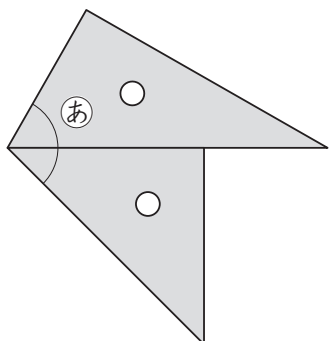
$$\text{Ⓐ} \cdots \cdots 45^\circ + \boxed{\text{①}} = \boxed{\text{②}}$$

$$\text{Ⓑ} \cdots \cdots 90^\circ - \boxed{\text{③}} = \boxed{\text{④}}$$

①〔 〕 ②〔 〕

③〔 〕 ④〔 〕

- 2 三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、Ⓐ、Ⓑの角度はそれぞれ何度ですか。



Ⓐ〔 〕 Ⓑ〔 〕

三角じょうぎの角

- [1] ① 30° ② 75° ③ 45° ④ 45°
[2] あ 105° い 15°

角の大きさ

正答数

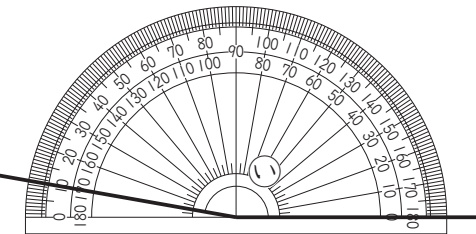
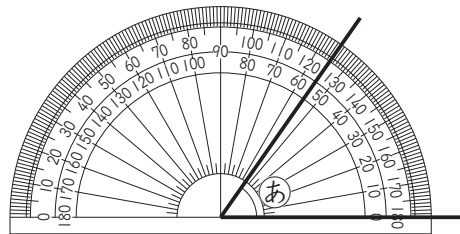
/6

できたかな
マーク

月 日 年 組 番

名前

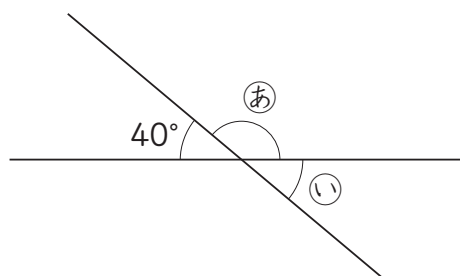
- 1 次の①, ②の角度はそれぞれ何度ですか。



①[]

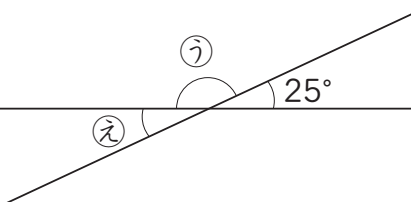
②[]

- 2 次の①～④の角度はそれぞれ何度ですか。



①[]

②[]



③[]

④[]

角の大きさ

- [1] あ 55° い 170°
[2] あ 140° い 40° う 155° も 25°