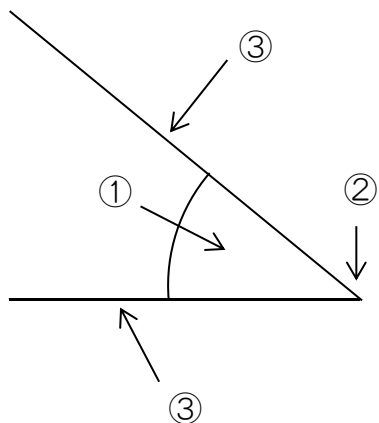


4年 組 番 名前()

* □にあてはまることばや数を書きましょう。



① 1つの点から出ている2本の直線が作る形を

□といひます。

② この1つの点を

□といひます。

③ 2本の直線を, それぞれ

□といひます。

④ 角を作っている辺のひらきぐあいを

□といひます。

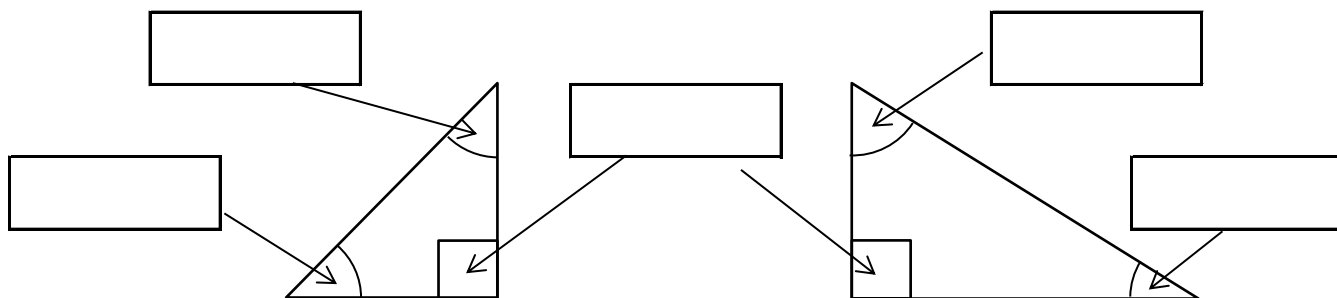
⑤ 半回転の角度は, □ 直角で □ 度です。

⑥ 1回転の角度は, □ 直角で □ 度です。

* ↑の角度を書きましょう。

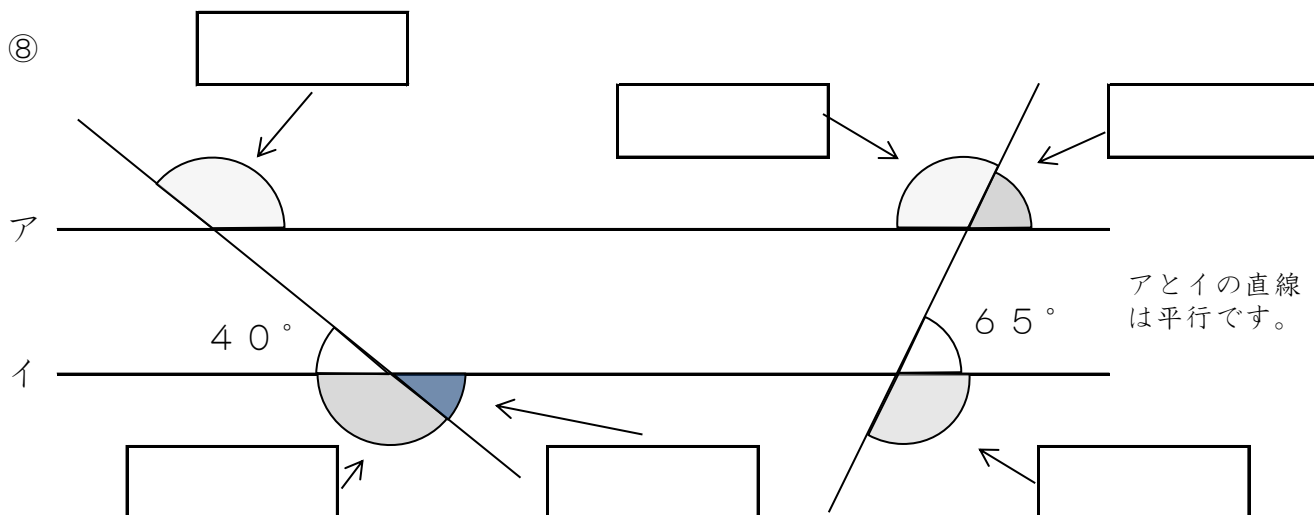
⑦

【三角じょうぎの角の大きさ】



* それぞれの 角度は 何度で しょうか。計算して求めましょう。

⑧



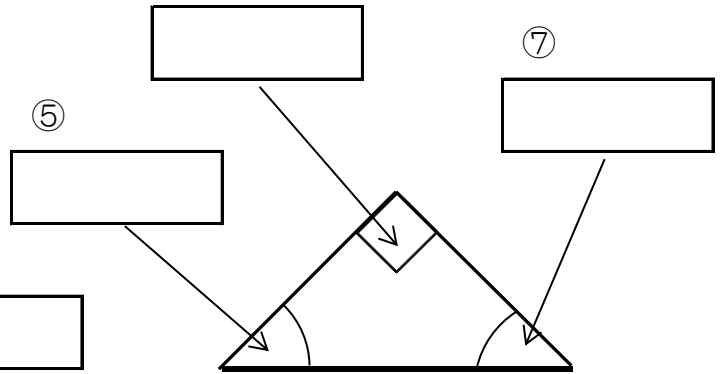
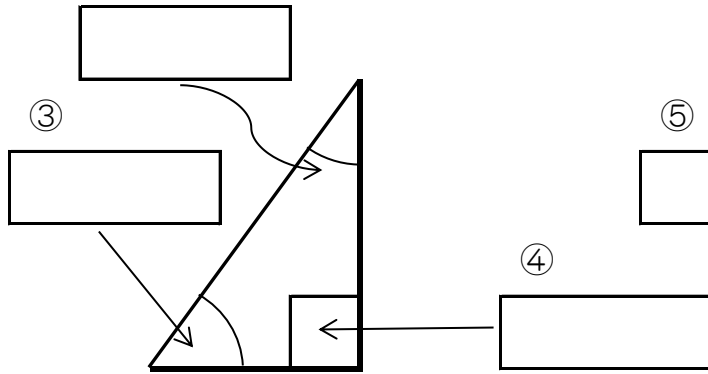
アとイの直線は平行です。

4年 組 番 名前()

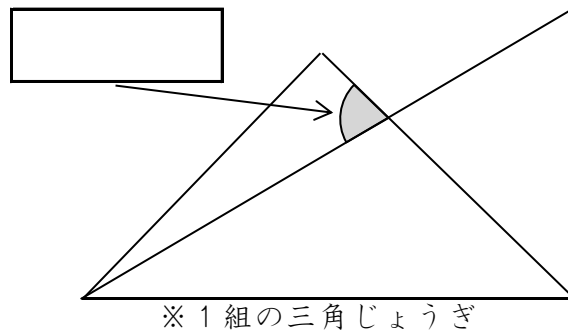
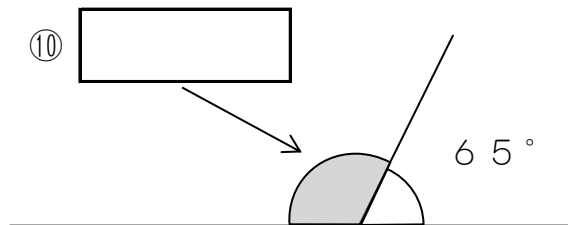
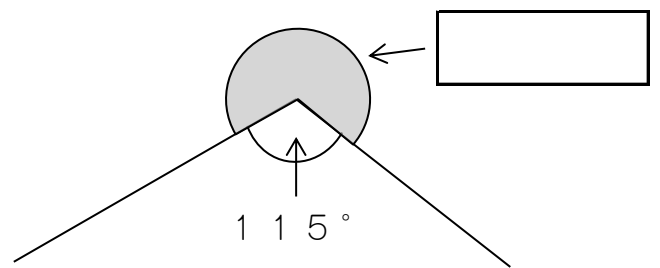
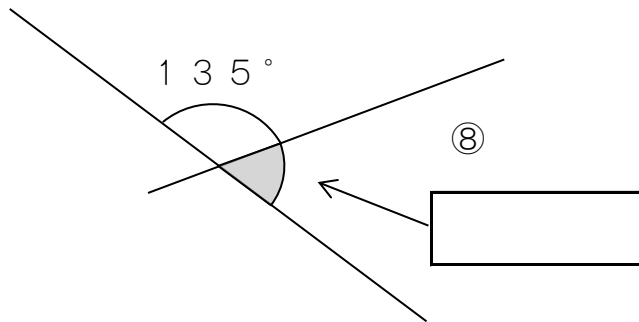
* □にあてはまることばや数を書きましょう。

① 1 直角は □ 度です。

② 【三角じょうぎの角の大きさ】



* 角度を計算して、求めましょう。



* 次のわり算の計算をしましょう。

①

②

③

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 50} \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 87} \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 94} \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 79} \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$