

# 角の大きさ

角を書く [2]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前



丸い点を頂点<sup>ちよう</sup>として それぞれの大きさの角を書きましょう。

①  $110^\circ$

②  $135^\circ$



③  $180^\circ$

④  $95^\circ$



⑤  $165^\circ$

⑥  $120^\circ$



⑦  $140^\circ$

⑧  $175^\circ$



# 角の大きさ

角を書く [2]



丸い点を頂点<sup>ちよう</sup>として それぞれの大きさの角を書きましょう。

①  $98^\circ$

②  $124^\circ$



③  $152^\circ$

④  $167^\circ$



⑤  $136^\circ$

⑥  $173^\circ$



⑦  $148^\circ$

⑧  $119^\circ$



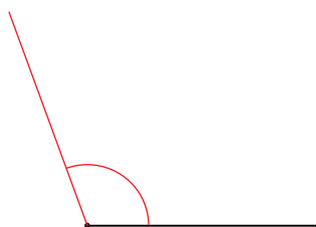
# 角の大きさの答え

角を書く [2]

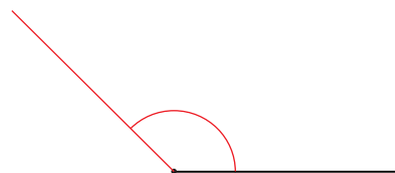


丸い点を頂点<sup>ちょう</sup>として それぞれの大きさの角を書きましょう。

①  $110^\circ$



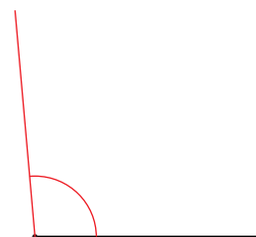
②  $135^\circ$



③  $180^\circ$



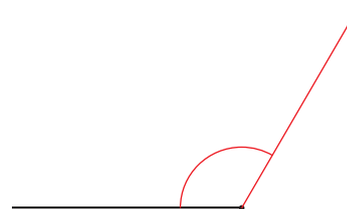
④  $95^\circ$



⑤  $165^\circ$



⑥  $120^\circ$



⑦  $140^\circ$



⑧  $175^\circ$



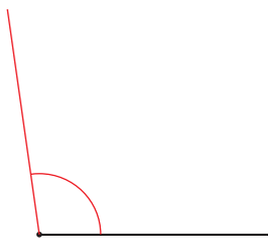
# 角の大きさの答え

角を書く [2]

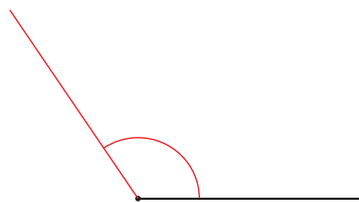


丸い点を頂点<sup>ちょう</sup>として それぞれの大きさの角を書きましょう。

①  $98^\circ$



②  $124^\circ$



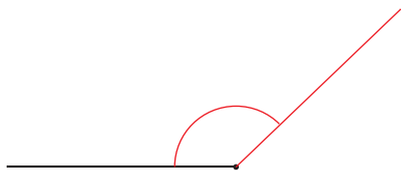
③  $152^\circ$



④  $167^\circ$



⑤  $136^\circ$



⑥  $173^\circ$



⑦  $148^\circ$



⑧  $119^\circ$

