



角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

240° の角をかきましょう。（うすい線はなぞりましょう。）

<かきかた>

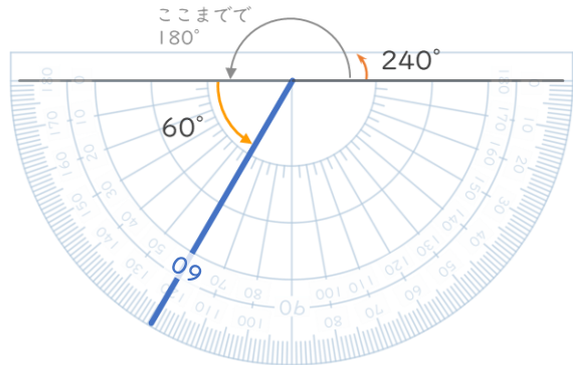
① 始まりの直線の続きをかく



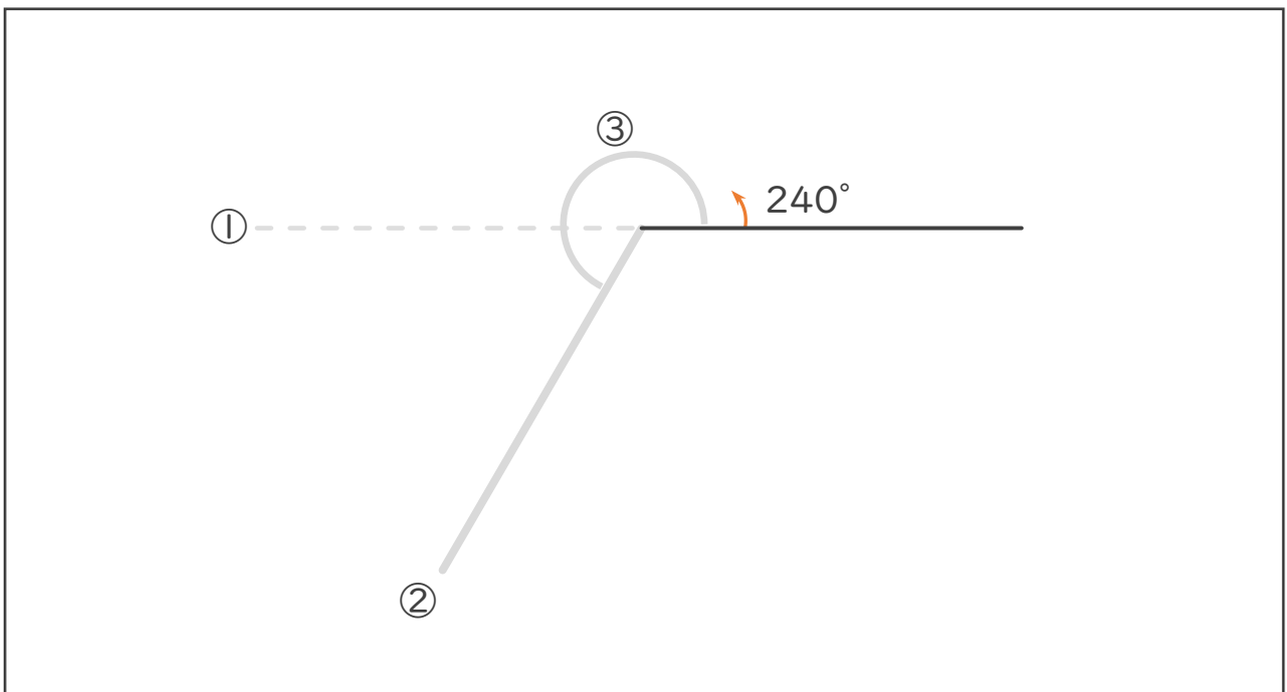
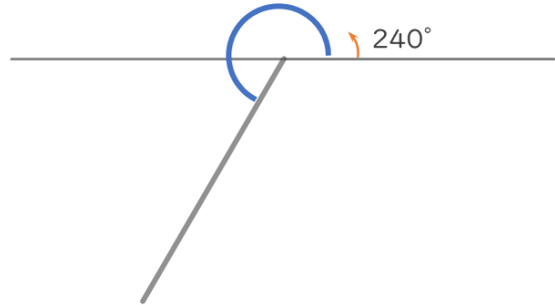
② $240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$

だから、

①の直線から60° のところに
線をひく



③ 240° の角にしるしをつける





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

210° の角をかきましょう。（うすい線はなぞりましょう。）

<かきかた>

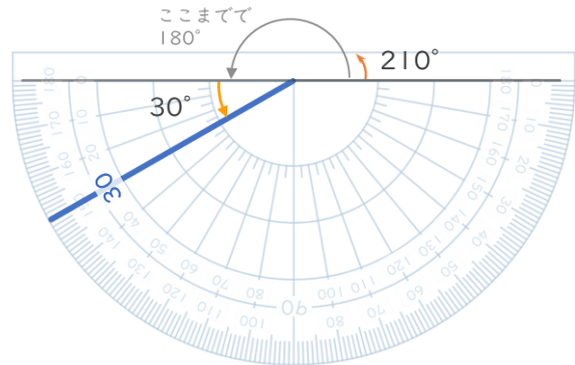
① 始まりの直線の続きをかく



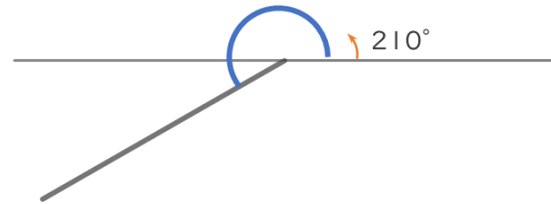
② $210^\circ - 180^\circ = 30^\circ$

だから、

①の直線から30° のところに
線をひく



③ 210° の角にしるしをつける



① _____ 210°





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

250° の角をかきましょう。

<かきかた>

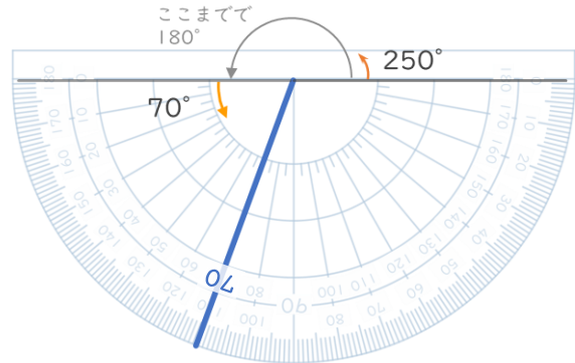
① 始まりの直線の続きをかく



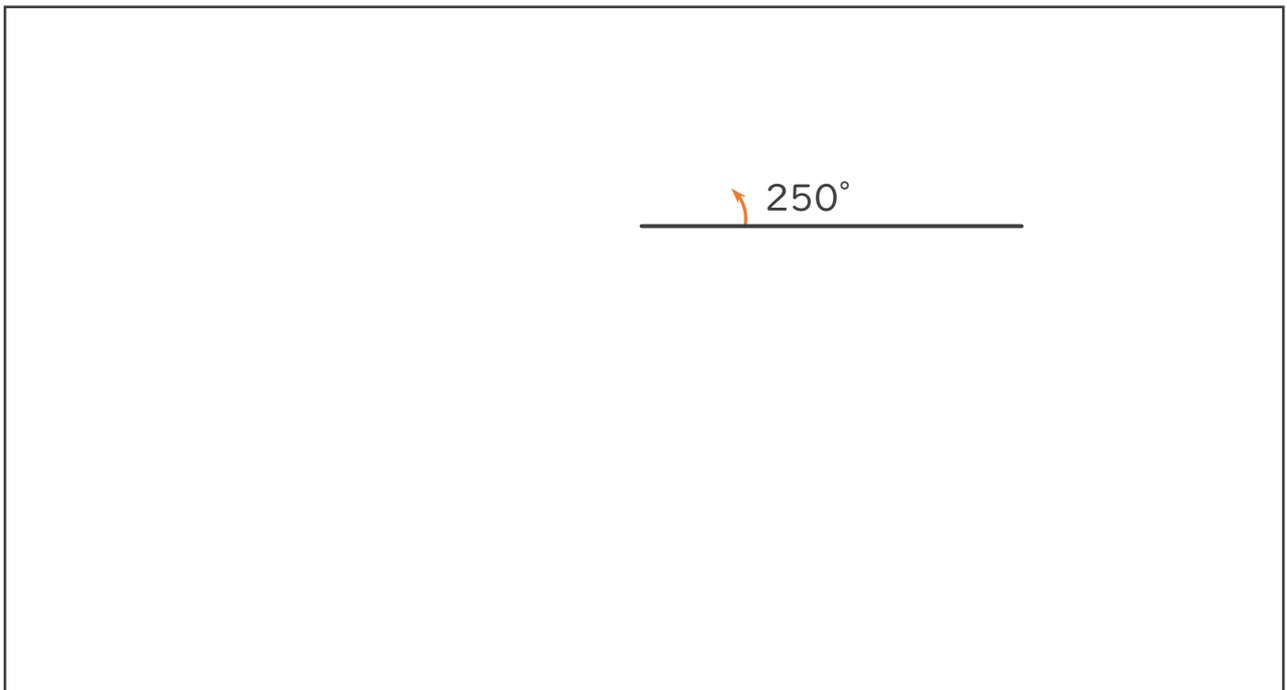
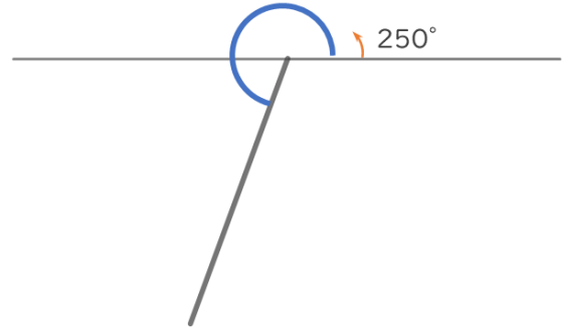
② $250^\circ - 180^\circ =$

だから、

①の直線から70° のところに
線をひく



③ 250° の角にしるしをつける





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

220° の角をかきましょう。

<かきかた>

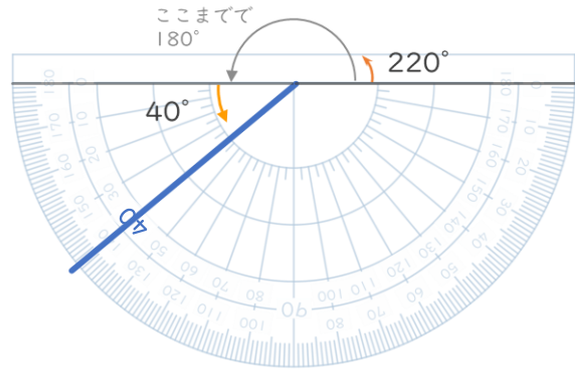
① 始まりの直線の続きをかく



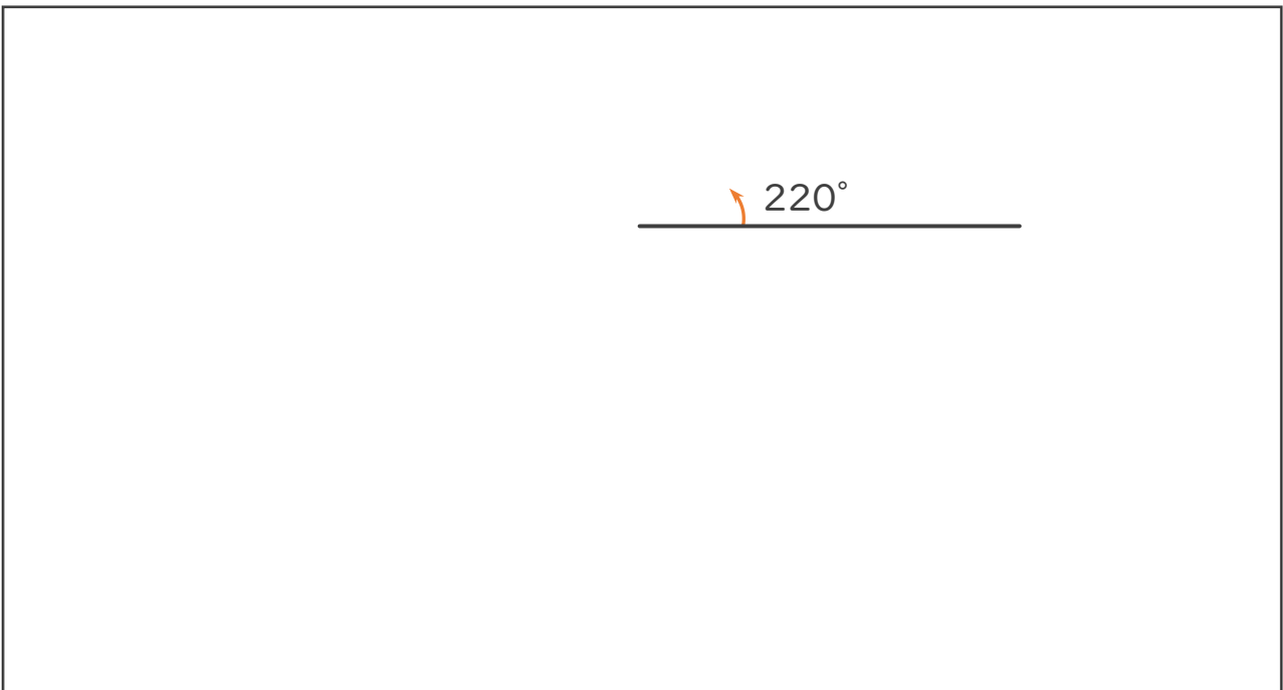
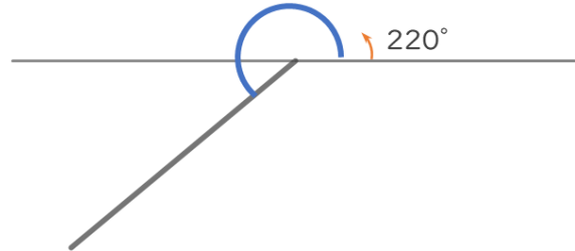
② $220^\circ - 180^\circ =$

だから、

①の直線から40° のところに
線をひく



③ 220° の角にしるしをつける





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 190°

$$190^\circ - 180^\circ = 10^\circ$$



② 250°

$$250^\circ - 180^\circ =$$



③ 230°

$$230^\circ - 180^\circ =$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 230°

$230^\circ - 180^\circ =$



② 240°

$240^\circ - 180^\circ =$



③ 270°

$270^\circ - 180^\circ =$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 250°

$$250^\circ - 180^\circ =$$



② 200°

$$200^\circ - 180^\circ =$$



③ 260°

$$260^\circ - 180^\circ =$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 240°

$$240^\circ - 180^\circ =$$



② 190°

$$190^\circ - 180^\circ =$$



③ 280°

$$280^\circ - 180^\circ =$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 260°

$$260^\circ - 180^\circ =$$



② 210°

$$210^\circ - 180^\circ =$$



③ 230°

$$230^\circ - 180^\circ =$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

240° の角をかきましょう。（うすい線はなぞりましょう。）

<かきかた>

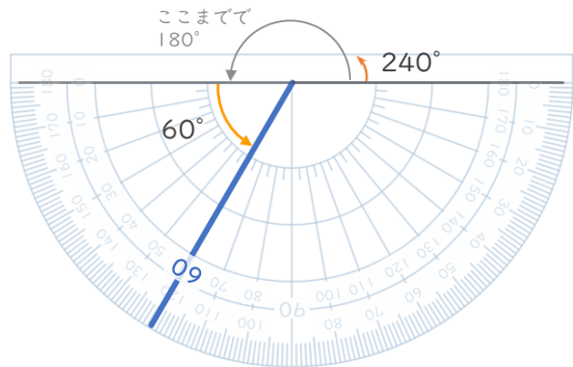
① 始まりの直線の続きをかく



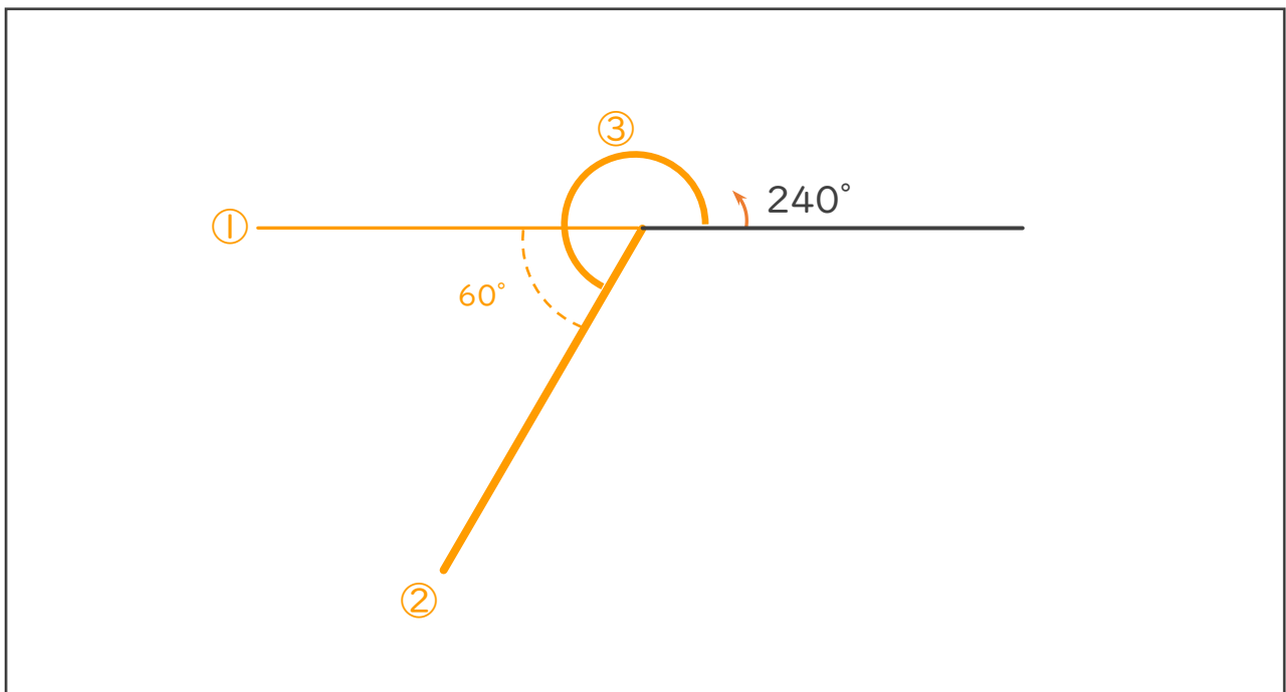
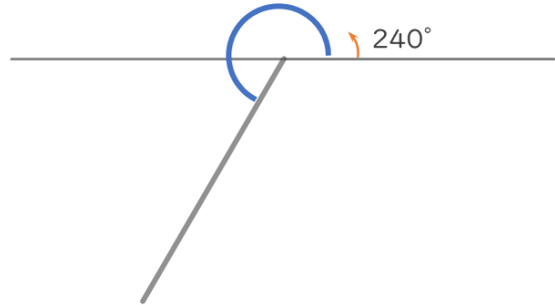
② $240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$

だから、

①の直線から60° のところに
線をひく



③ 240° の角にしるしをつける





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

210° の角をかきましょう。（うすい線はなぞりましょう。）

<かきかた>

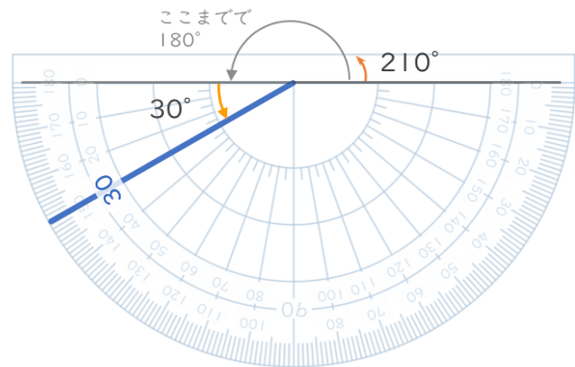
① 始まりの直線の続きをかく



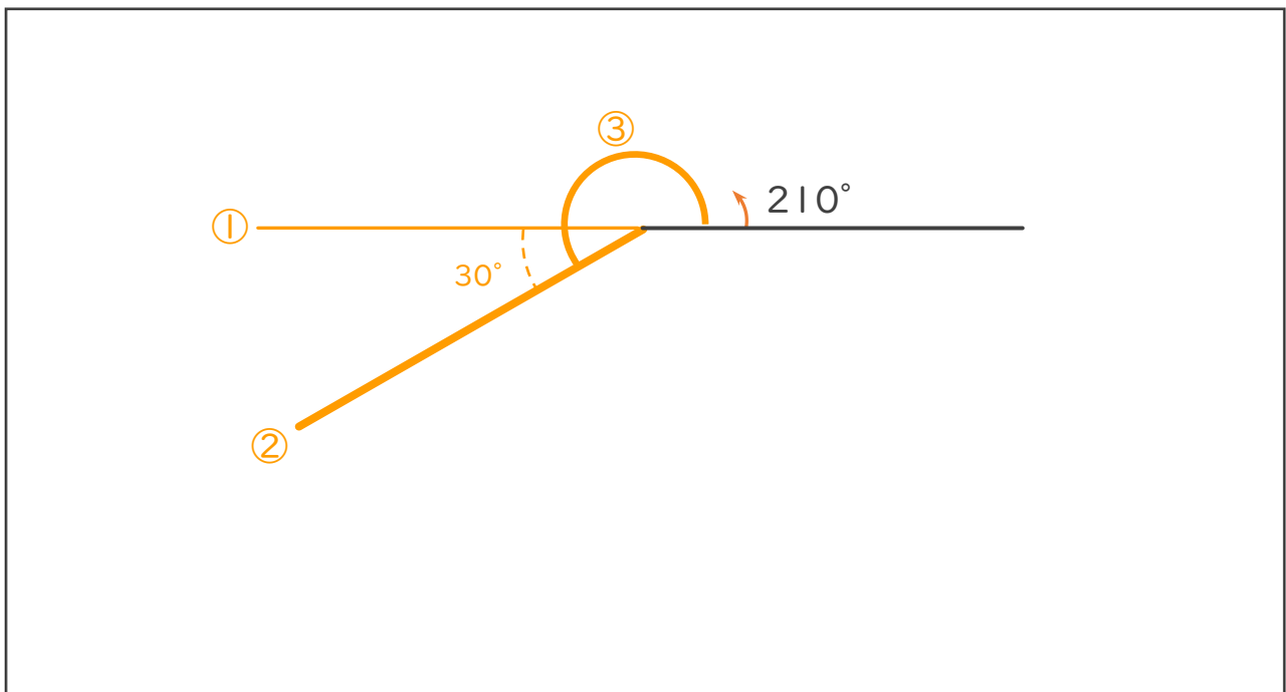
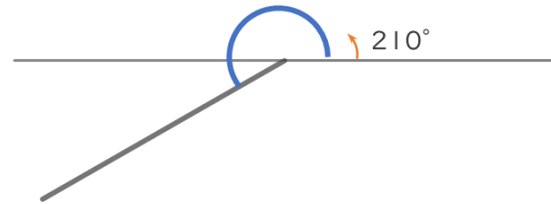
② $210^\circ - 180^\circ = 30^\circ$

だから、

①の直線から30° のところに
線をひく



③ 210° の角にしるしをつける





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

250° の角をかきましょう。

<かきかた>

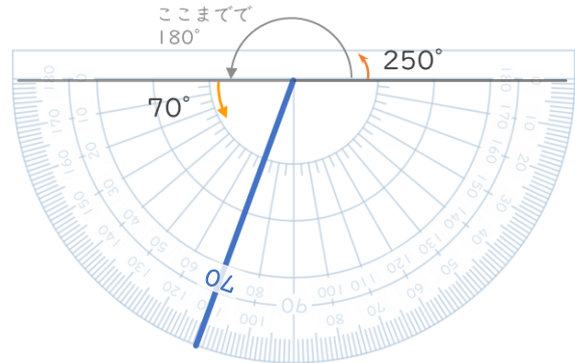
① 始まりの直線の続きをかく



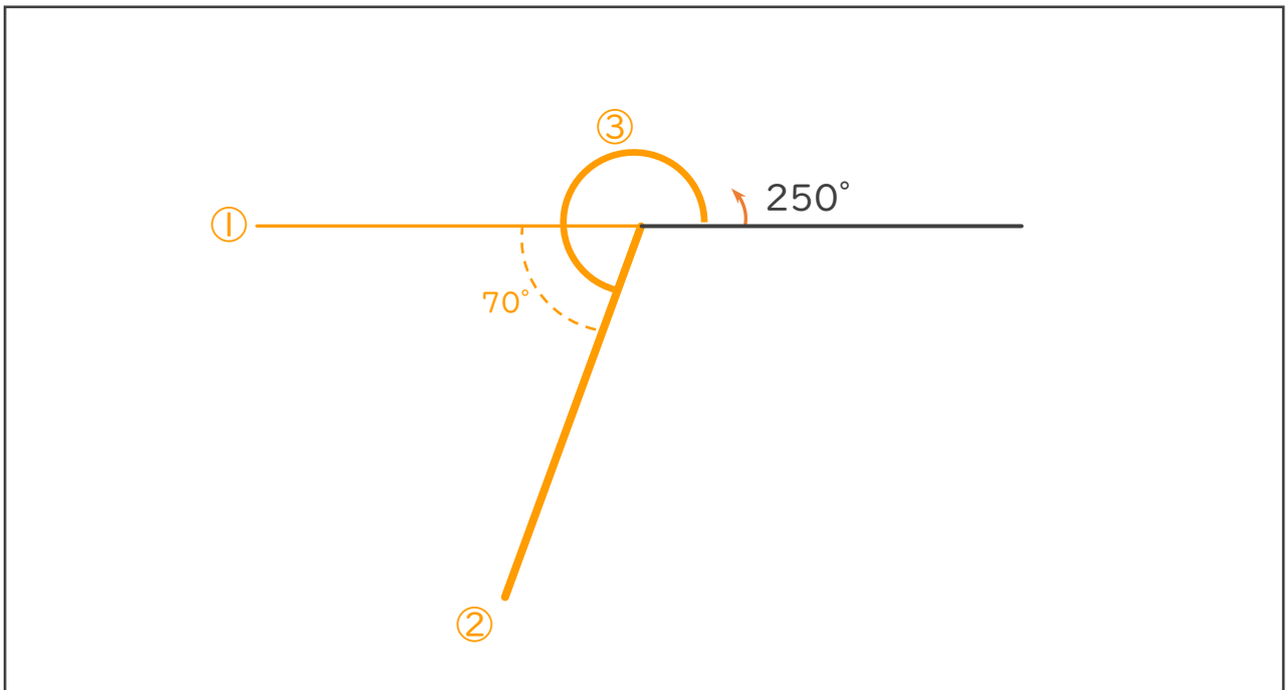
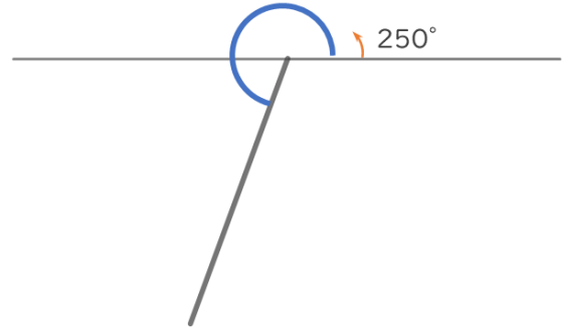
② $250^\circ - 180^\circ = 70^\circ$

だから、

①の直線から70° のところに
線をひく



③ 250° の角にしるしをつける



③ 確認 答え





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

220° の角をかきましょう。

<かきかた>

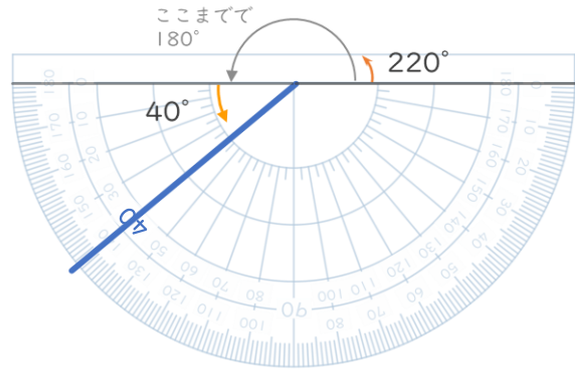
① 始まりの直線の続きをかく



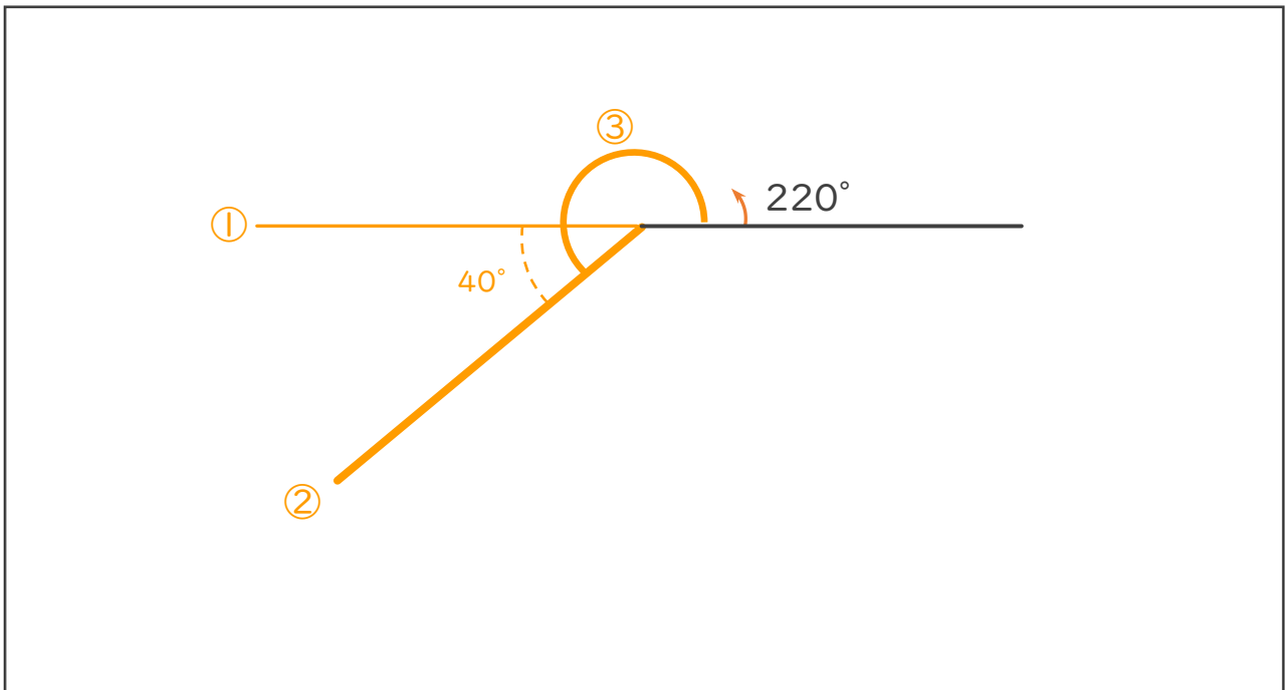
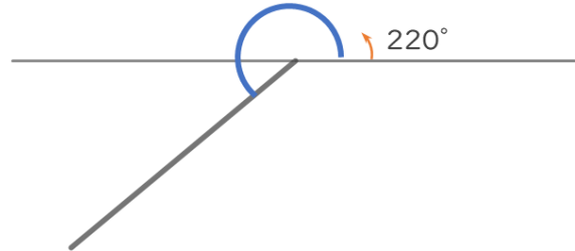
② $220^\circ - 180^\circ = 40^\circ$

だから、

①の直線から40° のところに
線をひく



③ 220° の角にしるしをつける



④ 確認 答え





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

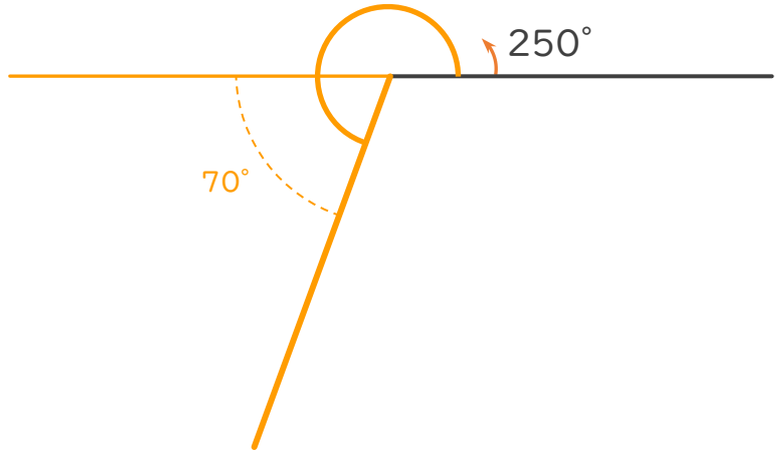
① 190°

$$190^\circ - 180^\circ = 10^\circ$$



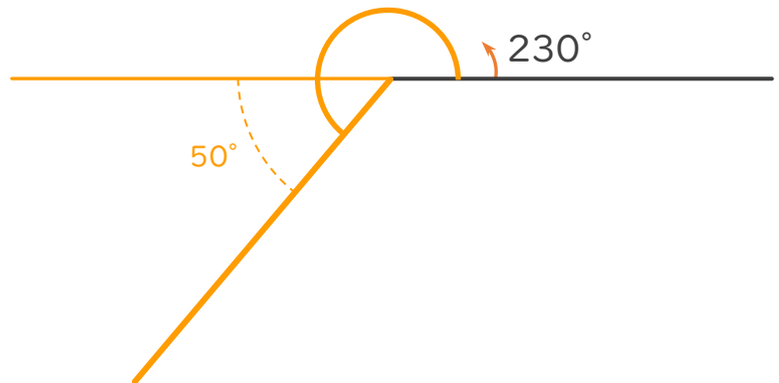
② 250°

$$250^\circ - 180^\circ = 70^\circ$$



③ 230°

$$230^\circ - 180^\circ = 50^\circ$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



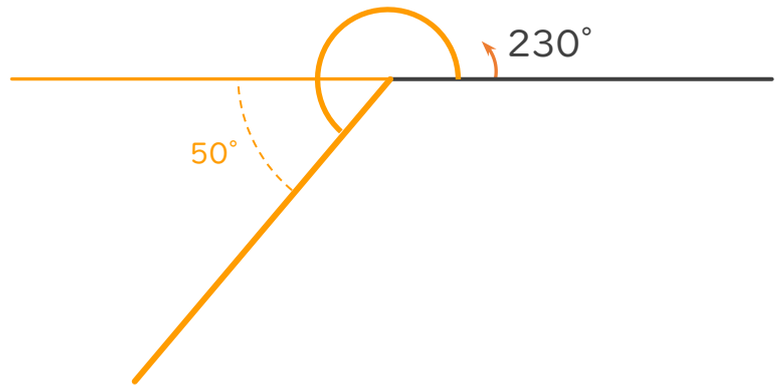
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

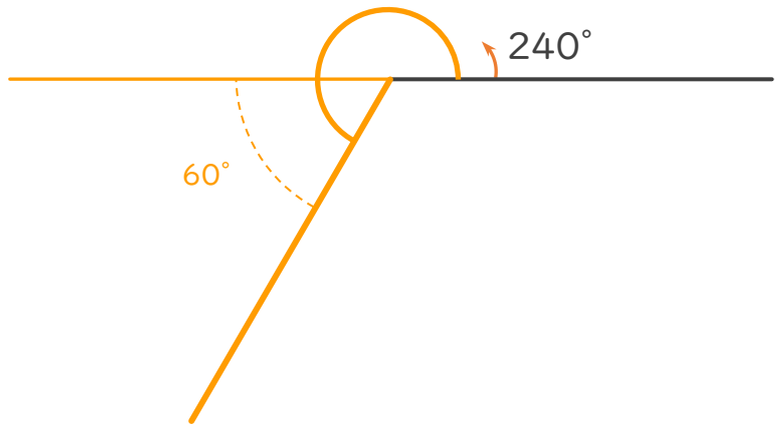
① 230°

$$230^\circ - 180^\circ = 50^\circ$$



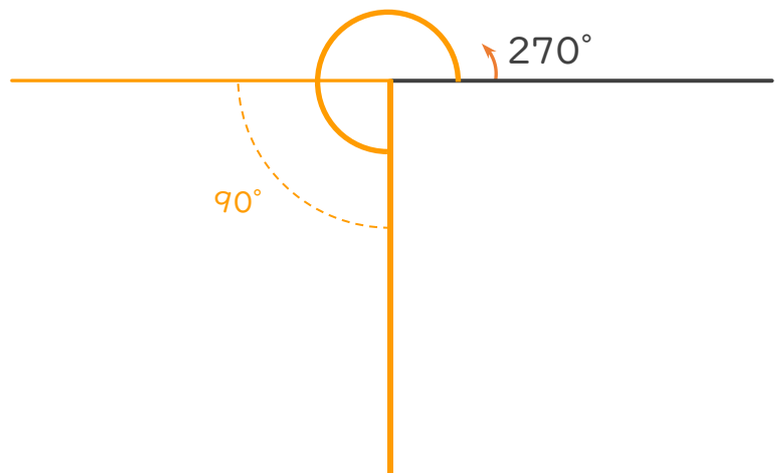
② 240°

$$240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$



③ 270°

$$270^\circ - 180^\circ = 90^\circ$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



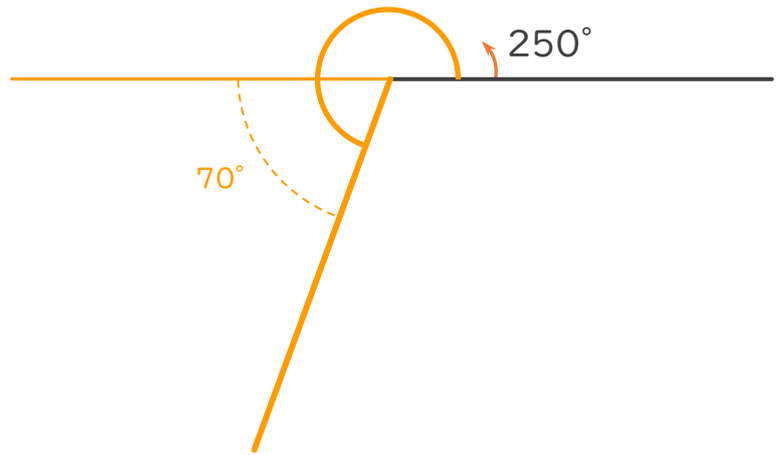
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

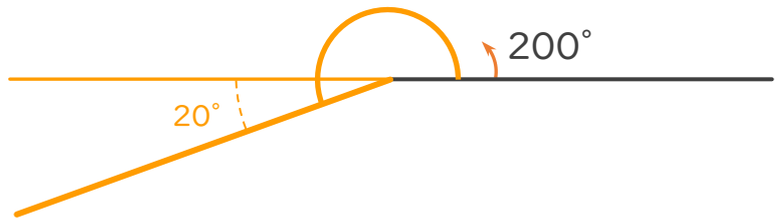
① 250°

$$250^\circ - 180^\circ = 70^\circ$$



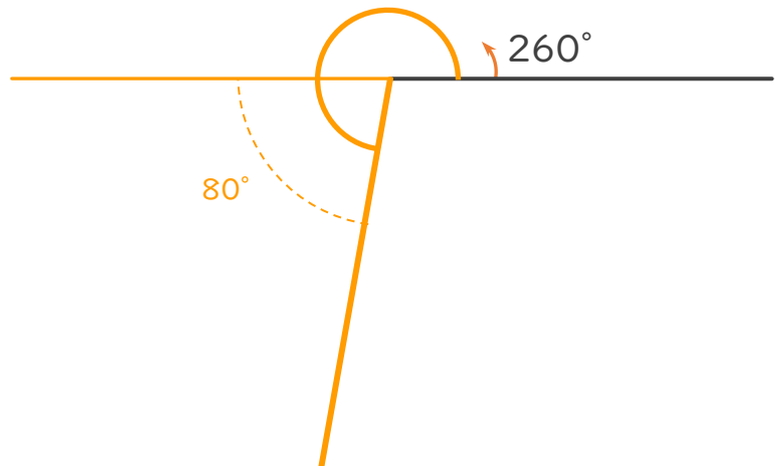
② 200°

$$200^\circ - 180^\circ = 20^\circ$$



③ 260°

$$260^\circ - 180^\circ = 80^\circ$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



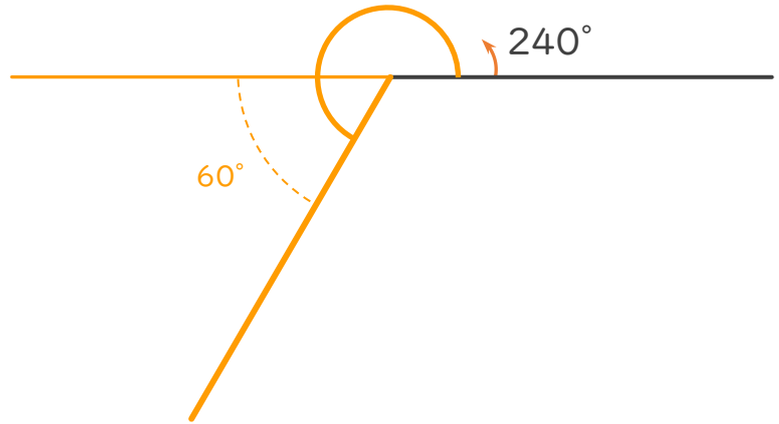
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 240°

$$240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$



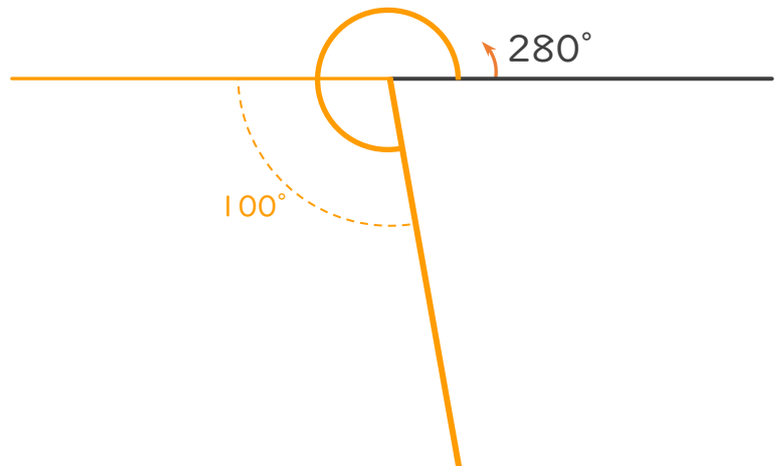
② 190°

$$190^\circ - 180^\circ = 10^\circ$$



③ 280°

$$280^\circ - 180^\circ = 100^\circ$$





角の大きさ 12

● 180° をこえる角の作図



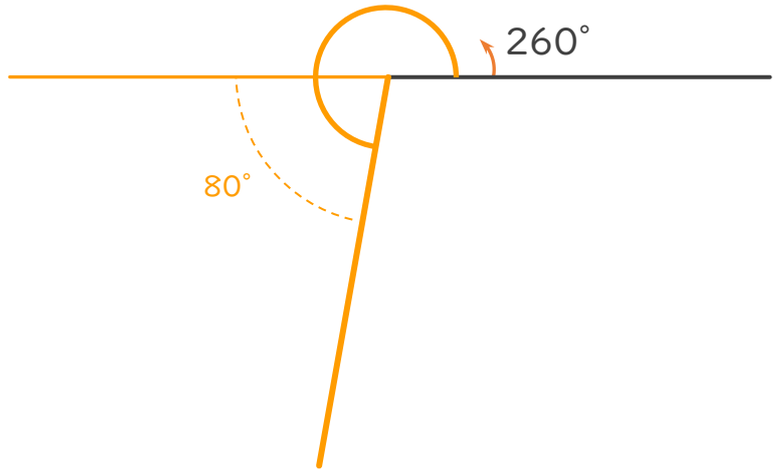
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

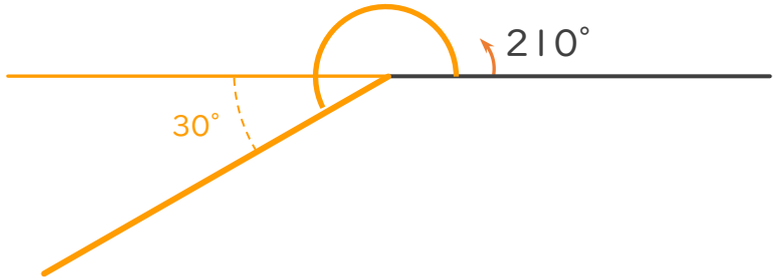
① 260°

$$260^\circ - 180^\circ = 80^\circ$$



② 210°

$$210^\circ - 180^\circ = 30^\circ$$



③ 230°

$$230^\circ - 180^\circ = 50^\circ$$

