



組	番	名前
---	---	----

ひとつだけ ぬりましょう。



4 角 (角の大きさの表し方)

1 次の角度を予想してからはかりましょう。

Diagram 1: An acute angle labeled 'ア' (A). Boxes for '予想' (Prediction) and '答え' (Answer) are provided.

Diagram 2: An obtuse angle labeled 'イ' (I). Boxes for '予想' and '答え' are provided.

Diagram 3: A very acute angle labeled 'ウ' (U). Boxes for '予想' and '答え' are provided.

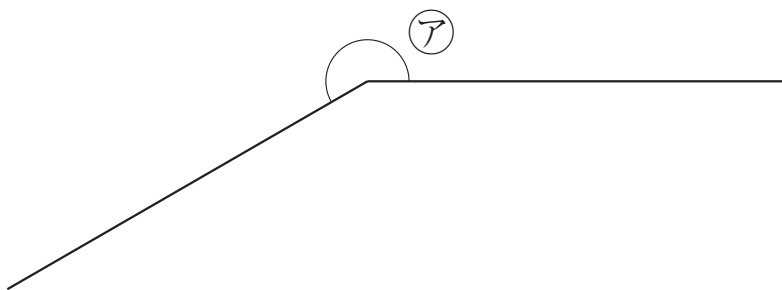
Diagram 4: A very obtuse angle labeled 'エ' (E). Boxes for '予想' and '答え' are provided.

Diagram 5: An obtuse angle labeled 'オ' (O). Boxes for '予想' and '答え' are provided.

Diagram 6: A large obtuse angle labeled 'カ' (Ka) and 'キ' (Ki). Boxes for '予想' and '答え' are provided.

2 次の問題に答えましょう。

① 次の角について答えましょう。



2直角とこのりの角に分けて考えるといいわ。

(1) アの角は 180° よりも大きいですか。それとも小さいですか。
()

(2) ゆりさんのアドバイスをを使って、アの角を求めましょう。

式

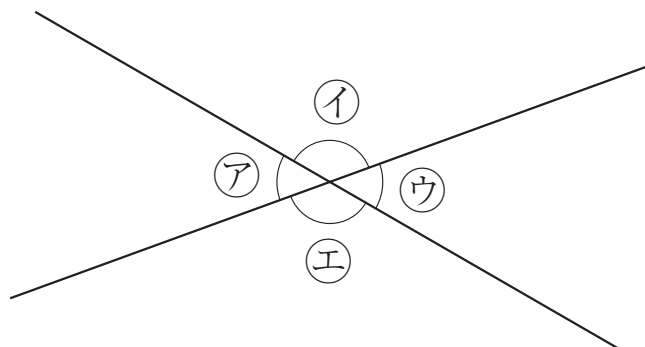
答え ()

② 次の図のように、2本の直線が交わっています。

アの角度が 50° のとき、そのほかの角度は何度でしょうか。



分度器を使わなくてもとけそうだなあ…。



イ ()

ウ ()

エ ()