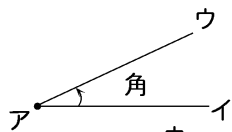


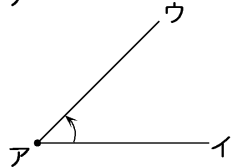
小 / 算数 / 4年 / 量と測定 /
角 / 理解シート

1つの辺を1回^{へん}転すると、どんな角ができるの

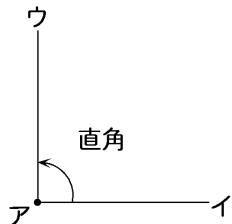
①



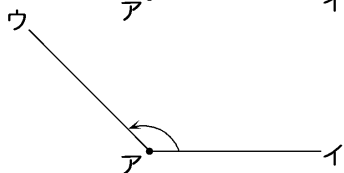
②



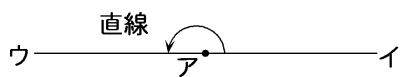
③



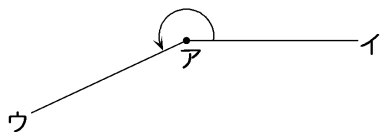
④



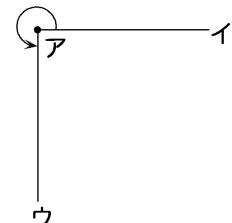
⑤



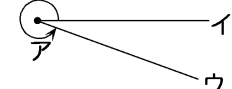
⑥



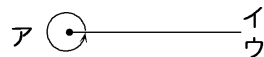
⑦



⑧



⑨



辺アウを矢印のように1回^{へん}転させると、①～⑨のように、いろいろな大きさの角ができるんだよ。

●角の大きさは、だんだん大きくなるよ。

ポイント▶

③の角の大きさは、「直角」です。

⑤の角の大きさは、ちょうど1回^{へん}転の半分になり、直線になります。直線も角なのです。

注意▶

直角、直線
一回^{へん}転は大切



⑨の角は、ちょうど1回^{へん}転しています。