

1

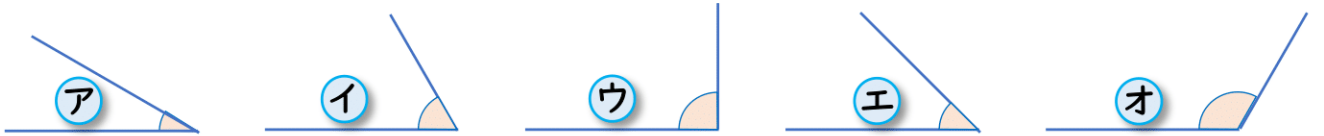
角の大きさ

勉強した日 月 日
名前

学習目安時間 15分

角の大きさを考えましょう。

下の ア～オ の角を、三角定規じょうぎを使って答えましょう。



★ 角がいちばん小さいのはどれですか。

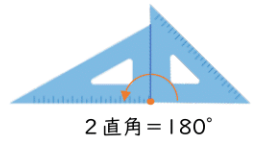
(ア)

★ 角がいちばん大きいのはどれですか。

(オ)

★ 角が直角になっているのはどれですか。

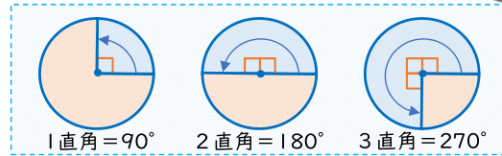
(ウ)



ポイント

- ・ 直角を90等分した1こ分の大きさを1度といい、 1° と書きます。
- ・ 「度」は角の大きさの単位です。
- ・ 角の大きさのことを角度ともいいます。

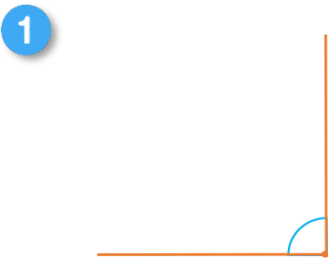
直角 = 90°



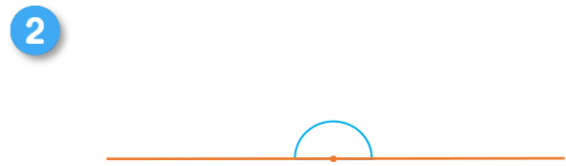
1回転すると4直角
 360° になります。



1 次の角の大きさは何直角ですか。また、角度は何度ですか。



(1 直角) (90°)



(2 直角) (180°)



(4 直角) (360°)



(3 直角) (270°)

2

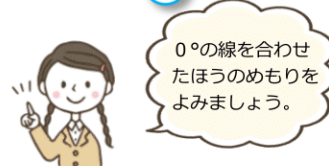
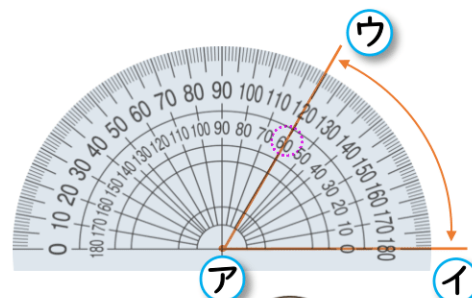
角の大きさ

勉強した日 月 日
名前

学習目安時間 15分

角の大きさのはかり方を考えましょう。

- ★ 角の大きさをはかるには、**分度器**を使います。
- ★ 分度器の中心を角の頂点 **ア** にあわせませす。
- ★ 0° の線を辺 **アイ** にあわせ、辺 **アウ** の上にあるめもりをよむと、角度は **60** $^\circ$ になります。

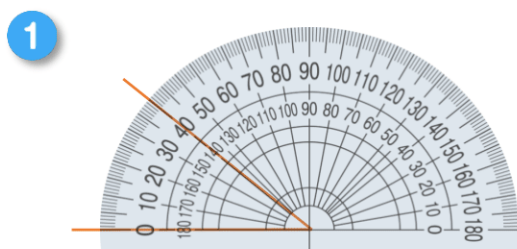


ポイント

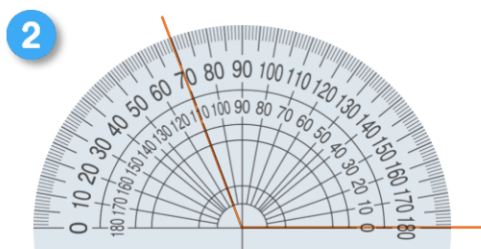
- ・ 辺の長さが短いときは、辺をのばしてからはかりましょう。
- ・ 分度器の内側と外側のどちらのめもりをよんでいるかに、注意しましょう。



1 分度器を使った角の大きさは何度ですか。

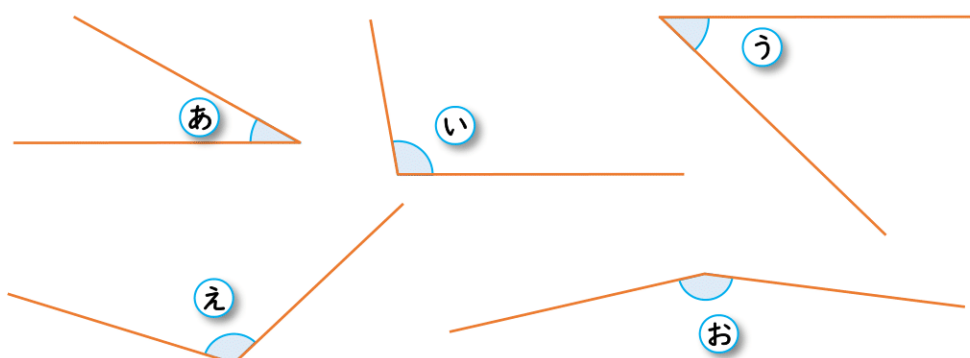


(40 $^\circ$)



(110 $^\circ$)

2 下のあ～い の角度を、それぞれはかりましょう。



- あ (30 $^\circ$)
- い (100 $^\circ$)
- う (45 $^\circ$)
- え (120 $^\circ$)
- お (160 $^\circ$)

印刷状態やプリンタの仕様により、角度が答えと一致しない場合があります。実寸値、または近い数字は正解としてください。



3

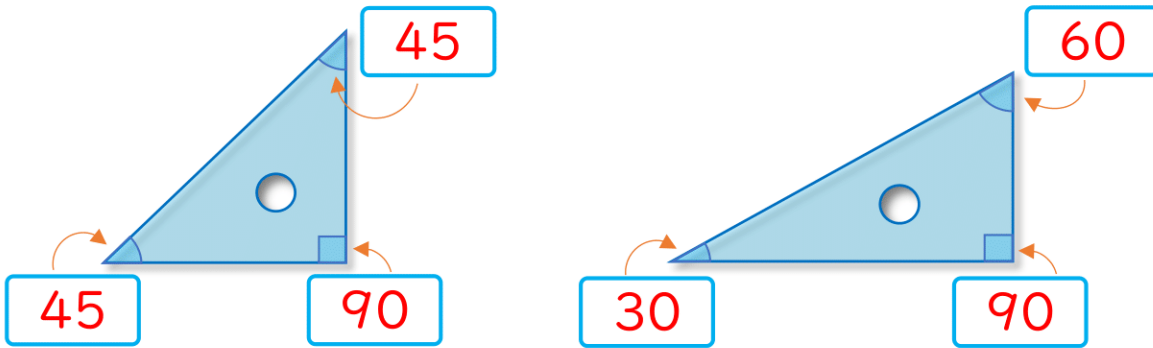
角の大きさ

勉強した日 月 日
名前

学習目安時間 15分

角の大きさの計算を考えましょう。

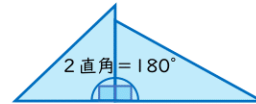
分度器を使って、三角定規の角の大きさをはかりましょう。



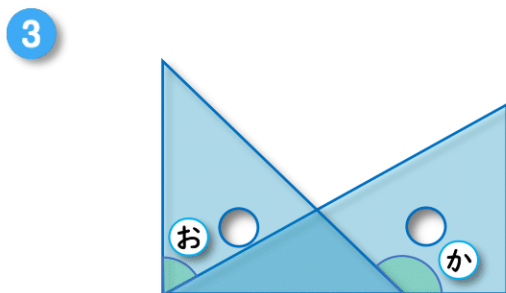
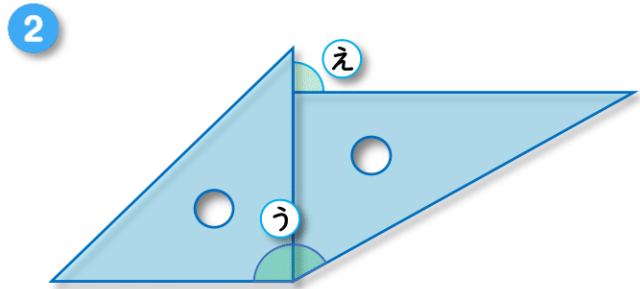
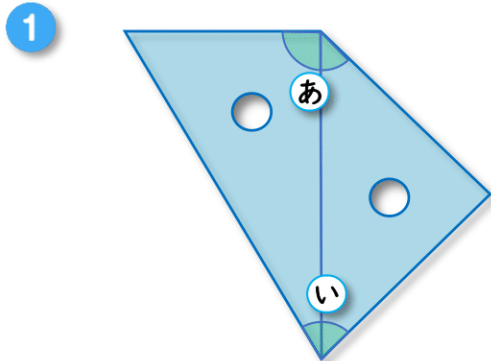
印刷状態やプリンタの仕様により、角度が答えと一致しない場合があります。三角定規を実際に用いて角度をはかりましょう。

ポイント

- ・三角定規と分度器をつかって、角の大きさをはかりましょう。
- ・ 90° を2つならべると 180° になります。
- ・三角形の内角の和（合計）は、 180° になります。（小学5年で学習）



1 下の図のように、1組の三角定規を組み合わせます。
あ～かの角度を計算して求めましょう。



- | | |
|-------------------|-------------------|
| あ (135°) | い (75°) |
| う (150°) | え (90°) |
| お (60°) | か (135°) |

4

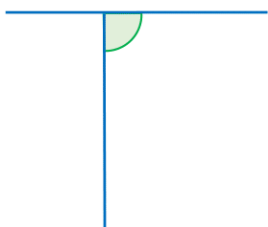
角の大きさ

勉強した日 月 日
名前

学習目安時間 20分

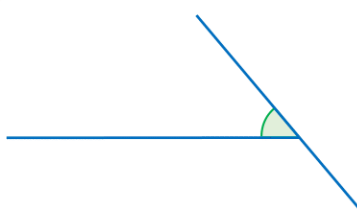
1 次の角度を分度器をつかってはかりましょう。

1



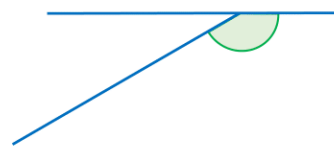
(90°)

2



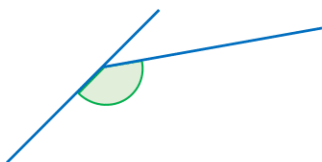
(50°)

3



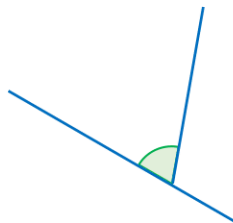
(150°)

4



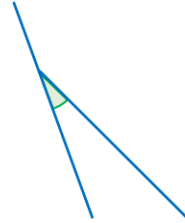
(145°)

5



(70°)

6



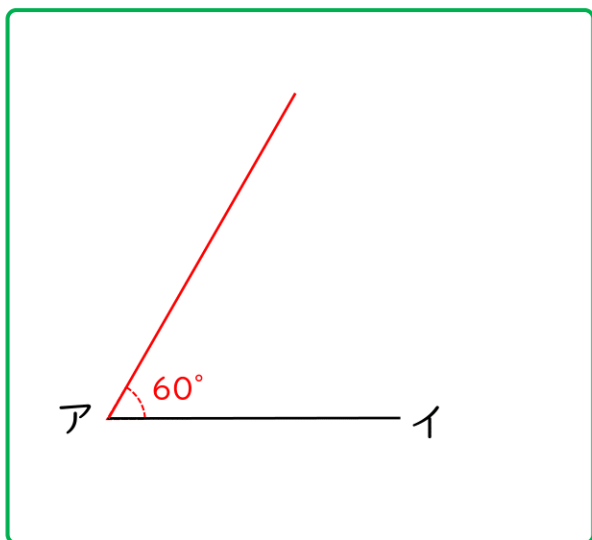
(25°)

印刷状態やプリンタの仕様により、角度が答えと一致しない場合があります。実寸値、または近い数字は正解としてください。

2 点アを頂点として、次の角をかきましょう。

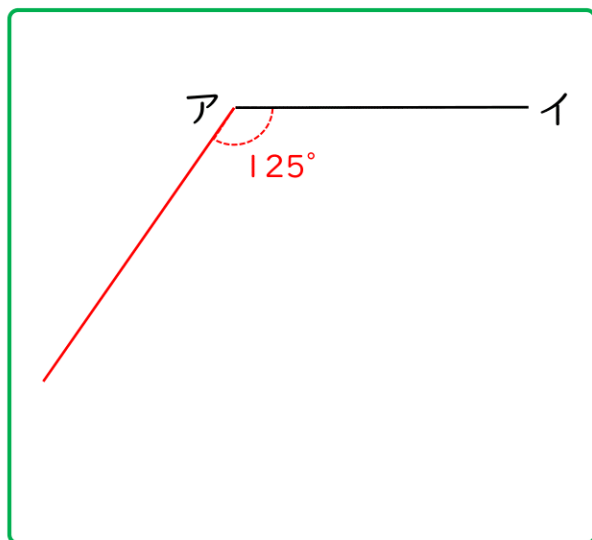
1

60°



2

125°



5

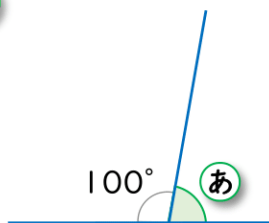
角の大きさ

勉強した日 月 日
名前

学習目安時間 20分

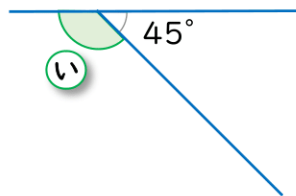
1 次のあ～かの角度を計算して求めましょう。

1



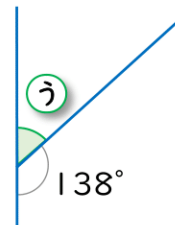
あ (80°)

2



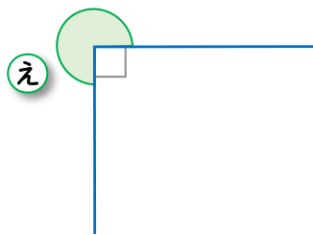
い (135°)

3



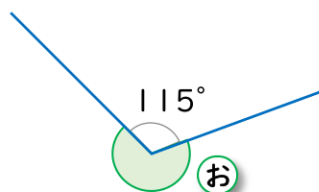
う (42°)

4



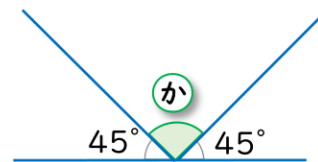
え (270°)

5



お (245°)

6

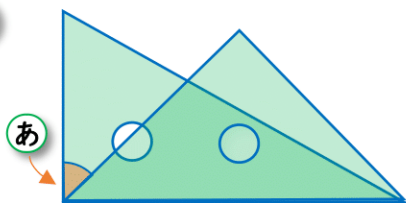


か (90°)

2 下の図のように、1組の三角定規を組み合わせます。

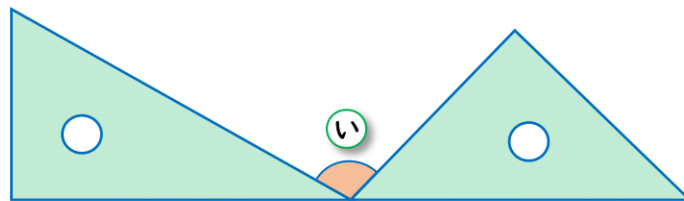
あ～おの角度を計算して求めましょう。

1



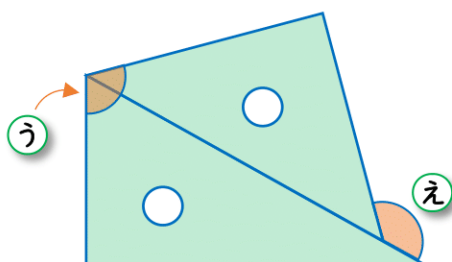
あ (45°)

2



い (105°)

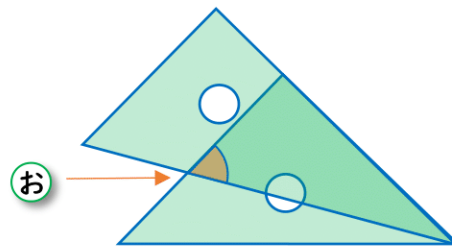
3



う (105°)

え (135°)

4



お (60°)

6

角の大きさ

勉強した日 月 日
名前

学習目安時間 20分

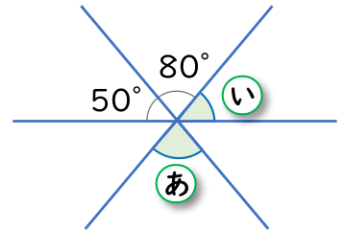
1 右の図のように、3本の直線が1つの点で交わっています。

あ、い の角の大きさは何度ですか。

あ (80°) い (50°)

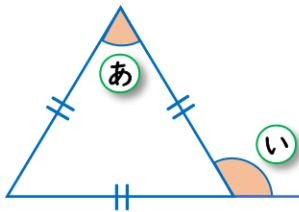


直線がまじわっているとき、向かい合っている角の大きさは同じになります。

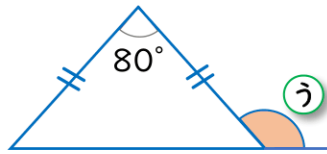


2 次の三角形のあ～おの角度を、計算して求めましょう。

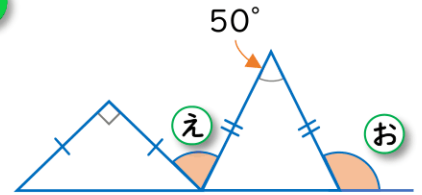
1



2



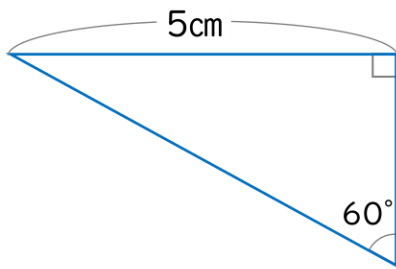
3



あ (60°) い (120°) う (130°) え (70°) お (115°)

3 分度器と定規をつかって、同じ三角形をかきましょう。

1



2

