算数プリント **ム 年 生**

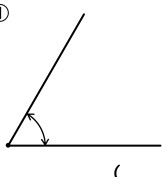
角とその大きさ |

- () にあてはまることばや数をかきましょう
- ① 角の大きさは、()を使ってはかります。
- ② 角の大きさの単位は()です。
- 直角は()。です。
- ④ 半回転の角の大きさは()°です。
- ⑤ I回転の角の大きさは()。です。
- ⑥ あの角の大きさは() ° です。
- ⑦ いの角の大きさは () ° です。

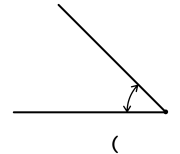
2

分度器を使って角の大きさをはかりましょう。

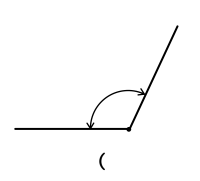
①



(2)

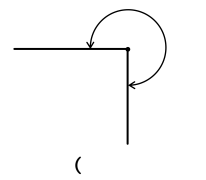


3



4

)



)

算数プリント 4 年 生

角とその大きさ 2

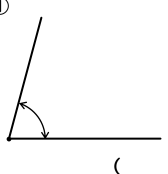


- () にあてはまることばや数をかきましょう
- ① 角の大きさは、()を使ってはかります。
- ② 角の大きさの単位は()です。
- 直角は()。です。
- ④ 半回転の角の大きさは () ° です。
- ⑤ I回転の角の大きさは()。です。
- ⑥ あの角の大きさは() ° です。
- ⑦ **心**の角の大きさは () ° です。

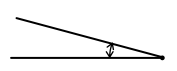
2

分度器を使って角の大きさをはかりましょう。

1

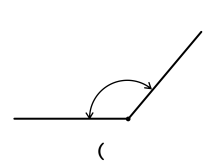


(2)

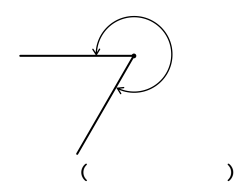


(

3



4



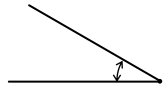
算数プリント

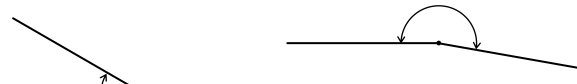
角とその大きさ 3

-)にあてはまることばや数をかきましょう
- ① 角の大きさは、()を使ってはかります。
- ② 角の大きさの単位は()です。
- 直角は()。です。
-)゜です。 ④ 半回転の角の大きさは(
-)。です。 ⑤ |回転の角の大きさは(
- ⑥ あの角の大きさは()°です。
- **○ ○ ○**の角の大きさは() ° です。

分度器を使って角の大きさをはかりましょう。

(I)

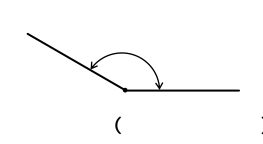




)

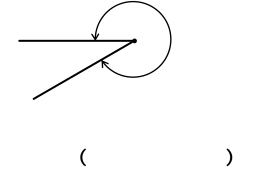


3

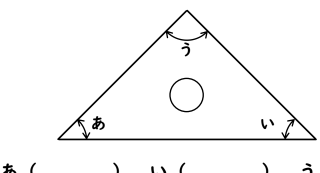


4

2

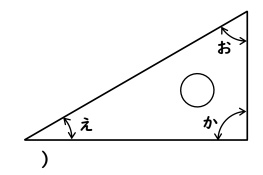


三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



) あ () v (う (

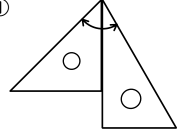
え (か () お(



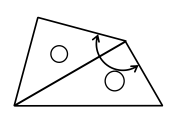
分度器を使わずに角の大きさをもとめましょう。

(

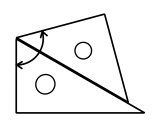
①



2

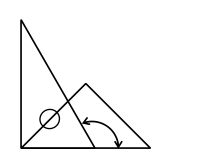


3



4

)



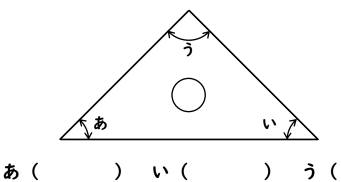
(

(

(

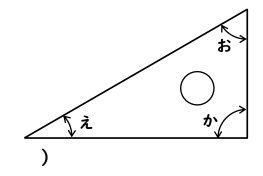
)

三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



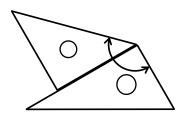
)

え (お(か ())



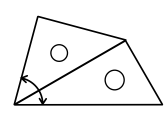
分度器を使わずに角の大きさをもとめましょう。

1



2

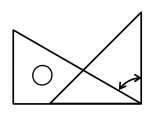
4



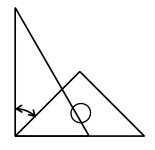
()

(

3

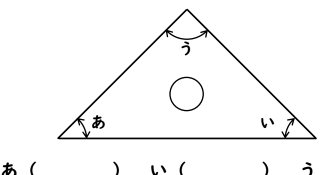


(



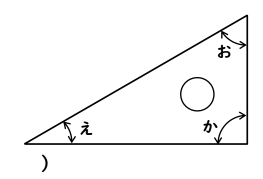
()

三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



) う (あ () v (

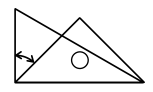
え (か () お()



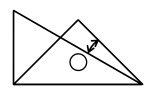


分度器を使わずに角の大きさをもとめましょう。

1

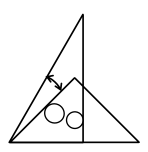


2

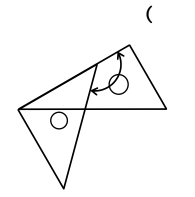


()

3



4

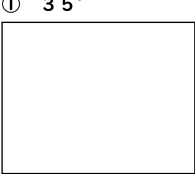


() ()

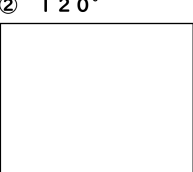


つぎの大きさの角をかきましょう。

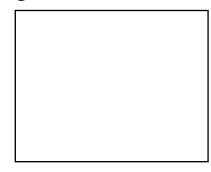
① 35°



2 120°

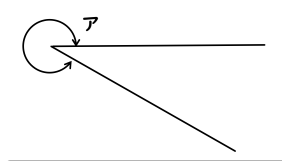


3 2 1 5°



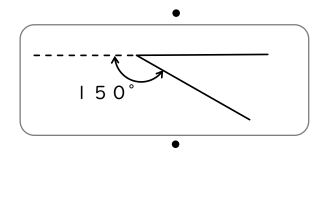
2

つぎのアの角の大きさをくふうして はかるとき、考え方が合うようにこと ばと式を線でむすびましょう。

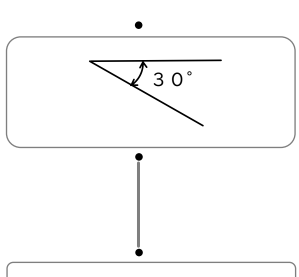


360°よりどれだけ小さいか。

180°よりどれだけ大きいか。



[式] | 80° + | 50°

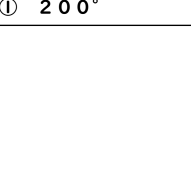


[式] 360°-30°

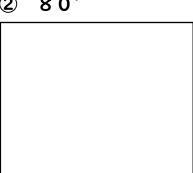


つぎの大きさの角をかきましょう。

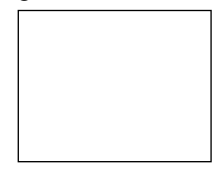
① 200°



2 80°

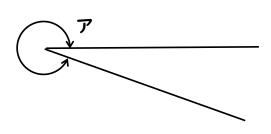


3 4 0°



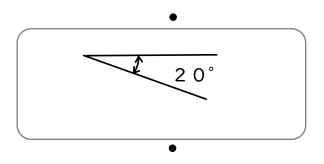
2

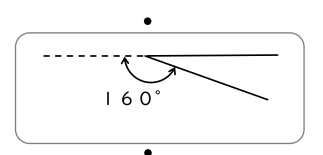
つぎのアの角の大きさをくふうして はかるとき、考え方が合うようにこと ばと式を線でむすびましょう。



360°よりどれだけ小さいか。

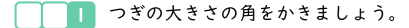
180°よりどれだけ大きいか。

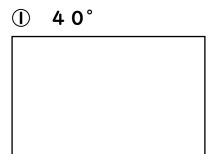


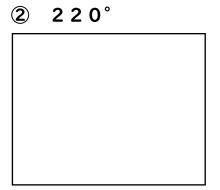


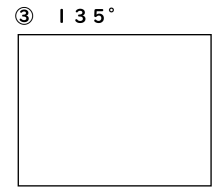
[式] 180°+160°

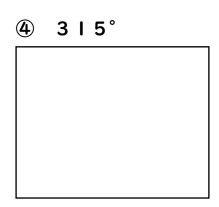
[式] 360°-20°

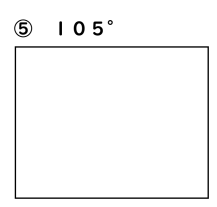


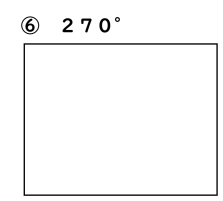






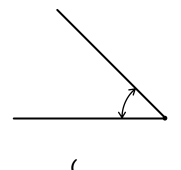




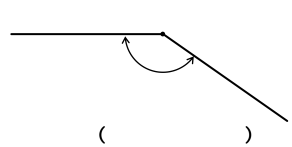


2 つぎの大きさの角を分度器を使ってはかりましょう。

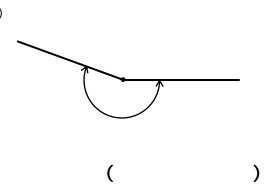
1



2



3



4

