

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 円

組

番

名前

基礎の確認

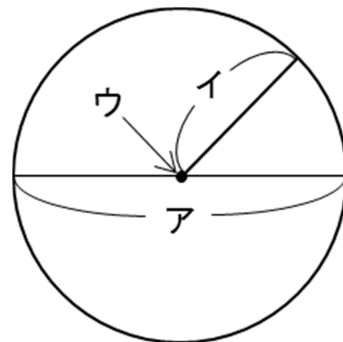
- 1 □にあてはまることばや数をかきましょう。

(1) 右の円で、アを ,

イを ,

ウを といいます。

(2) アの長さはイの長さの 倍です。



- 2 半径 6 cm の円と直径 10 cm の円では、どちらが大きいですか。

答え

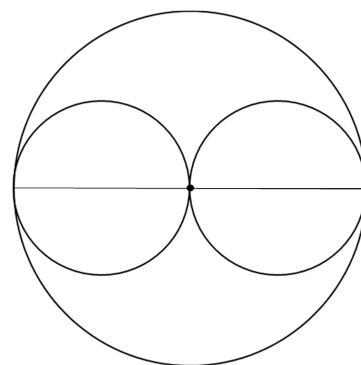
- 3 右の図のように、直径が 20 cm の円の中に、同じ大きさの小さい円が 2 つぴったり入っています。

(1) 大きい円の半径は、何 cm でしょう。

答え

(2) 小さい円の半径は、何 cm でしょう。

答え



- 4 ひろみさんの家から学校へ行くのに、病院前を通るコースと、コンビニエンスストア前を通るコースがあります。

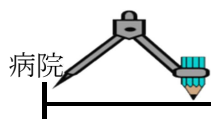
どちらのコースの方が近いかコンパスを使って、直線にしてみてください。



コンビニエンスストア



(答え)



コンビニエンスストア

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 円

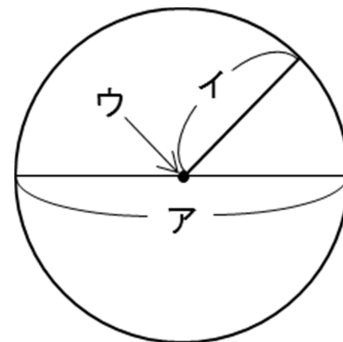
組

番

名前

基礎の確認

1 □にあてはまることばや数をかきましょう。

(1) 右の円で、アを 直径 ,イを 半径 ,ウを 中心 といいます。(2) アの長さはイの長さの 2 倍です。

2 半径 6 cm の円と直径が 10 cm の円では、どちらが大きいですか。

答え 半径 6 cm の円

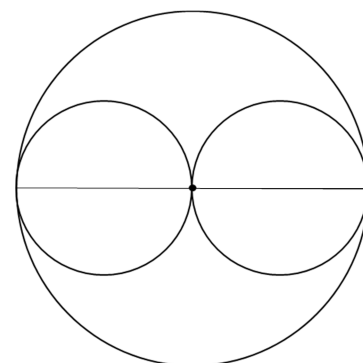
3 右の図のように、直径が 20 cm の円の中に、同じ大きさの小さい円が 2 つぴったり入っています。

(1) 大きい円の半径は、何 cm でしょう。

答え 10 cm

(2) 小さい円の半径は、何 cm でしょう。

答え 5 cm



4 ひろみさんの家から学校へ行くのに、病院前を通るコースと、コンビニエンスストア前を通るコースがあります。

どちらのコースの方が近いかコンパスを使って、直線にしてみてください。



ひろみさんの家



病院

コンビニエンスストア



学校

(答え) 病院前を通るコース



病院

コンビニエンスストア

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 円

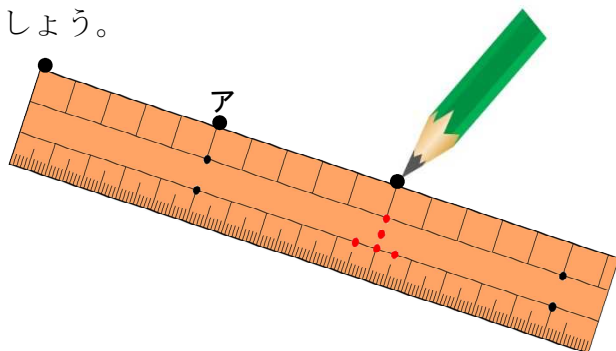
組

番

名前

力をのばそう

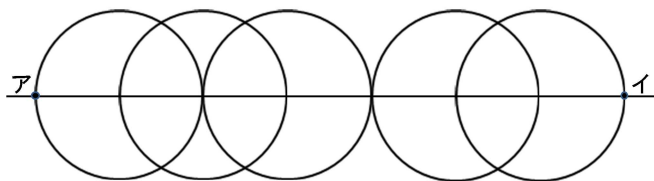
- 1 ノートに点アをとり，点アから5 cmのところに●をたくさんかいてつなげると，どんな形になるでしょう。



答え

- 2 ものさしとコンパスを使って下の図をかきました。

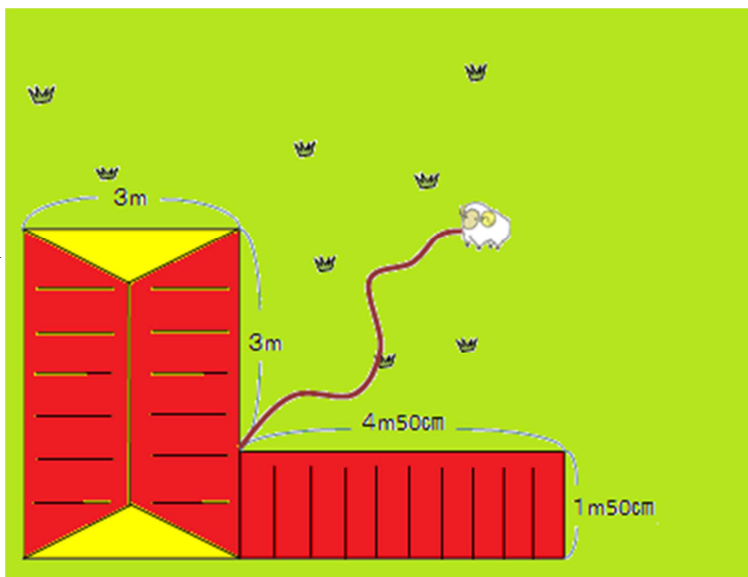
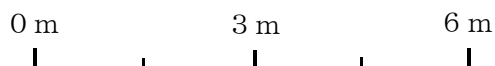
1 つの円の大きさが直径4 cmの場合，点ア～点イまでの長さは何cmになりますか。



答え

cm

- 3 ひつじが小屋につながれています。ひつじがつながれているひもの長さが6 mのとき，ひつじが草を食べられるはんいをかきましよう。ただし，ひもは小屋の中を通ることはできません。下のめもりの長さをを使ってコンパスでかきましよう。



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 円

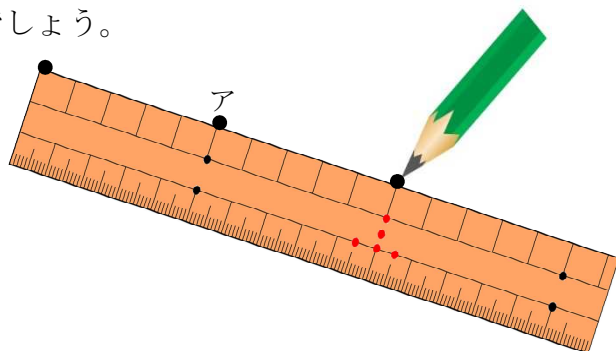
組

番

名前

力をのばそう

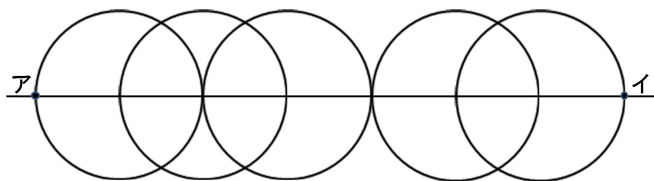
- 1 ノートに点アをとり，点アから5 cmのところに●をたくさんかいてつなげると，どんな形になるでしょう。



答え 円

- 2 ものさしとコンパスを使って下の図をかきました。

1 つの円の大きさが直径4 cmの場合，点ア～点イまでの長さは何cmになりますか。



答え 1 4 cm

- 3 ひつじが小屋につながれています。ひつじがつながれているひもの長さが6 mのとき，ひつじが草を食べられるはんにをかきましょう。ただし，ひもは小屋の中を通ることはできません。下のメモリの長さをを使ってコンパスでかきましょう。

