



角柱と円柱 10

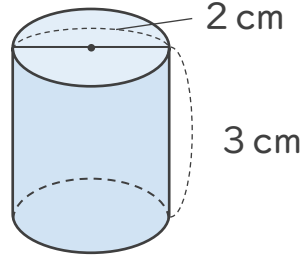
● 円柱の展開図を書こう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 図のような円柱の展開図をかきます。次の問いに答えましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

答え (**長方形**)

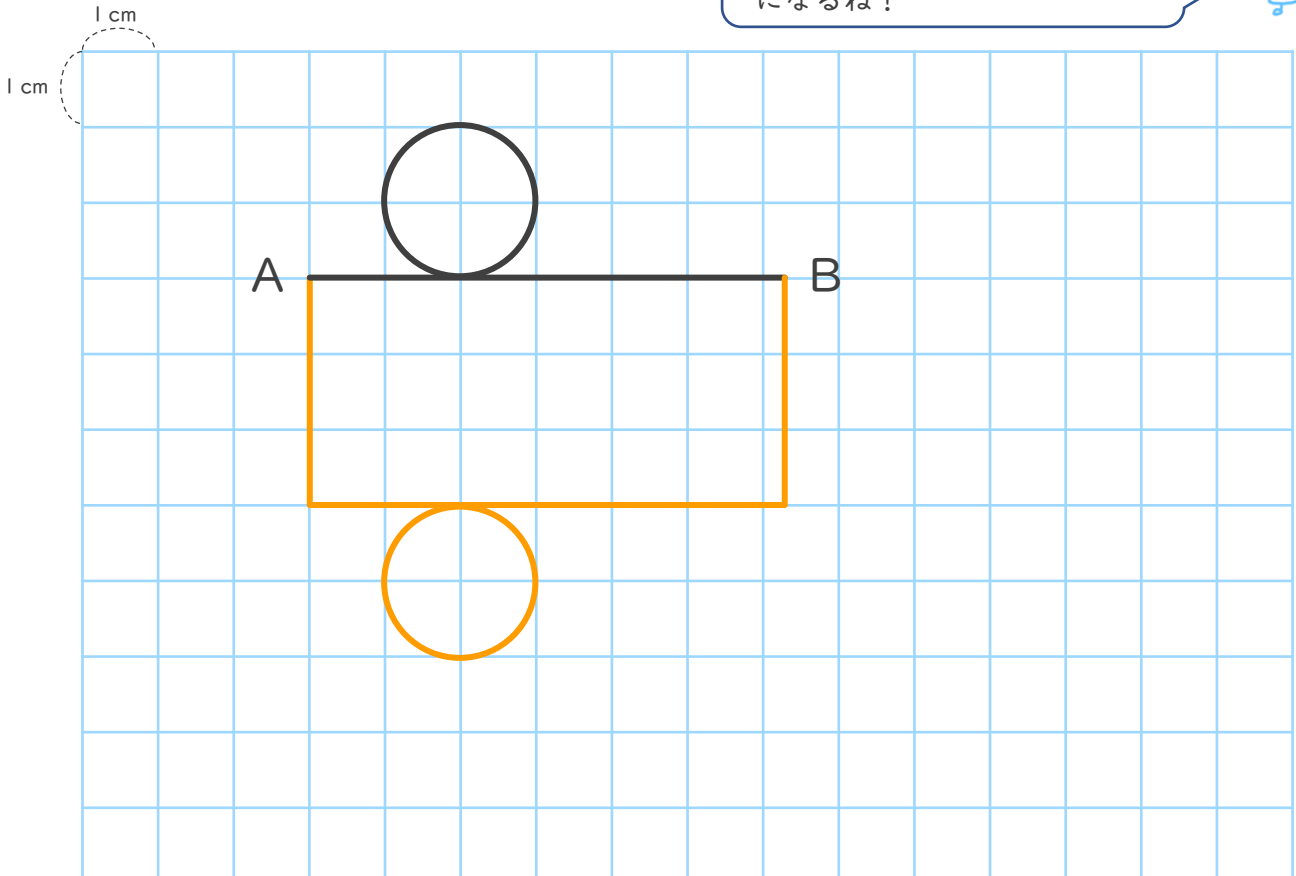
- ② 下の展開図の直線ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

式: $2 \times 3.14 = 6.28$

答え (**6.28cm**)

- ③ 下の展開図の続きをかきましょう。

ABの長さ = 底面の円周の長さ
になるね!





角柱と円柱 10

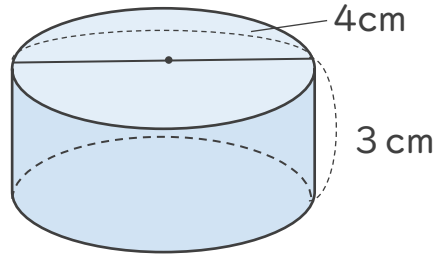
● 円柱の展開図を書こう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 図のような円柱の展開図をかきます。次の問いに答えましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

答え (**長方形**)

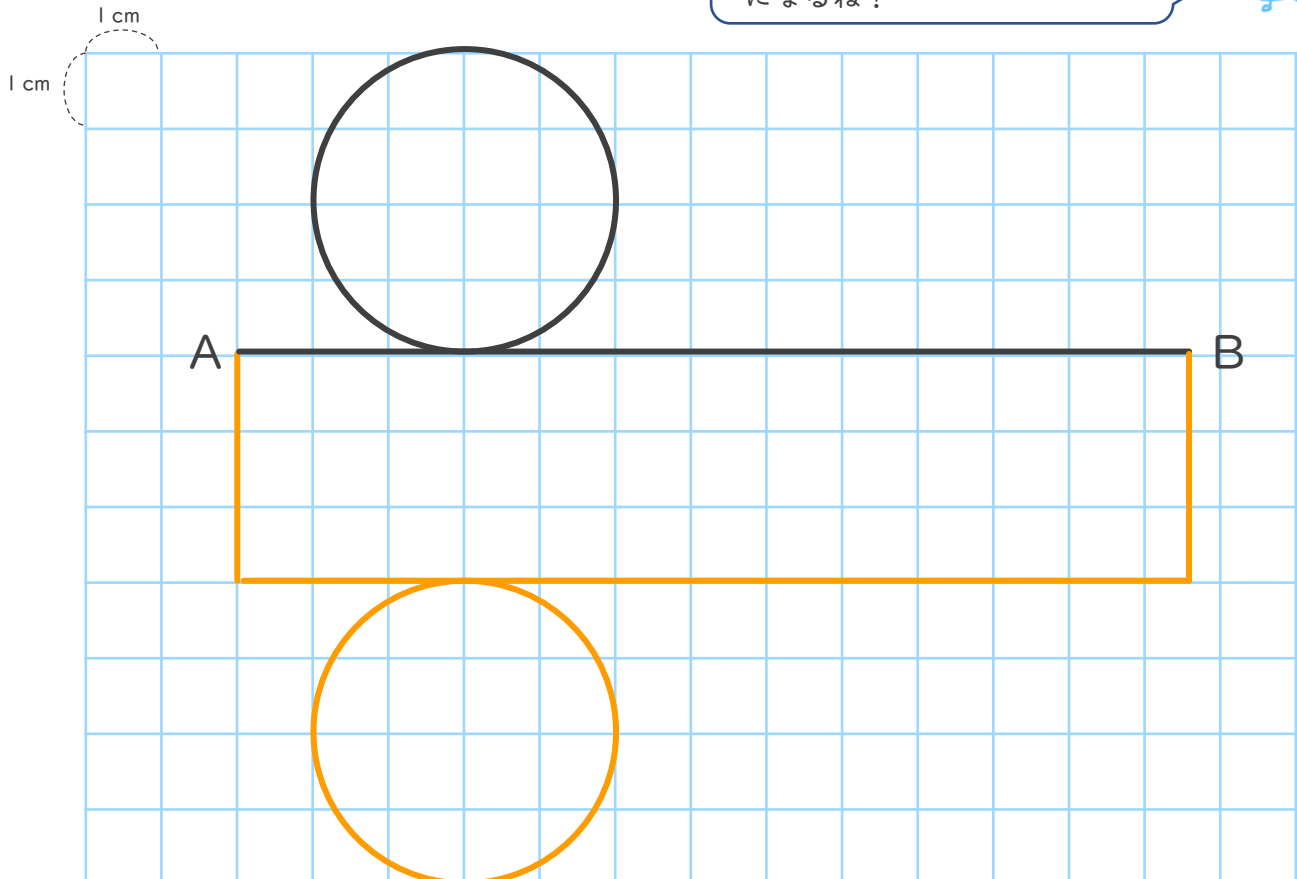
- ② 下の展開図の直線ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

式: $4 \times 3.14 = 12.56$

答え (**12.56cm**)

- ③ 下の展開図の続きをかきましょう。

ABの長さ=底面の円周の長さになるね!





角柱と円柱 10

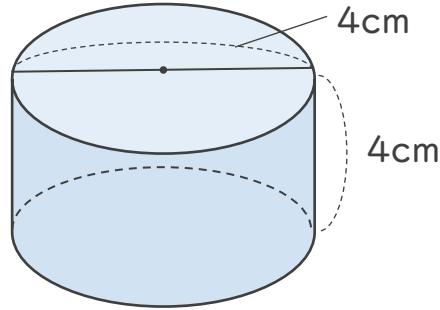
● 円柱の展開図を書こう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 図のような円柱の展開図をかきます。次の問いに答えましょう。



① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

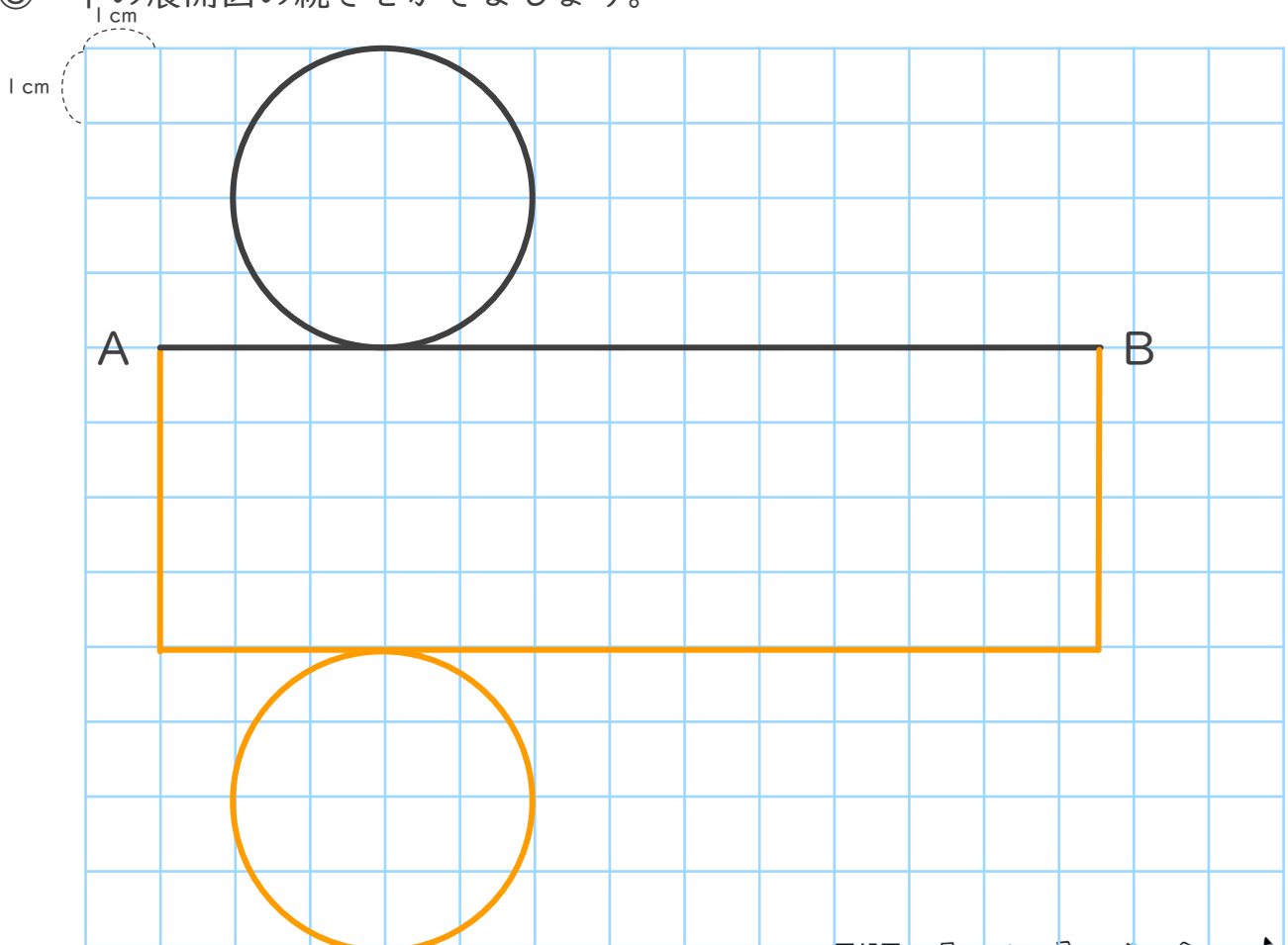
答え (**長方形**)

② 下の展開図の直線ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

式: $4 \times 3.14 = 12.56$

答え (**12.56cm**)

③ 下の展開図の続きをかきましょう。





角柱と円柱 10

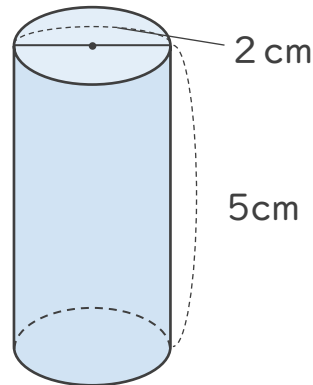
● 円柱の展開図を書こう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 図のような円柱の展開図をかきます。次の問いに答えましょう。



① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

答え (**長方形**)

② 下の展開図の直線ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

式: $2 \times 3.14 = 6.28$

答え (**6.28cm**)

③ 下の展開図の続きをかきましょう。

