



角柱と円柱 10

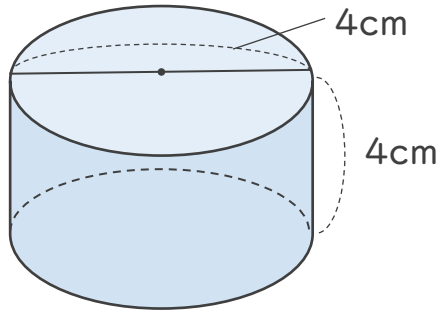
◎ 円柱の展開図を書こう



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。



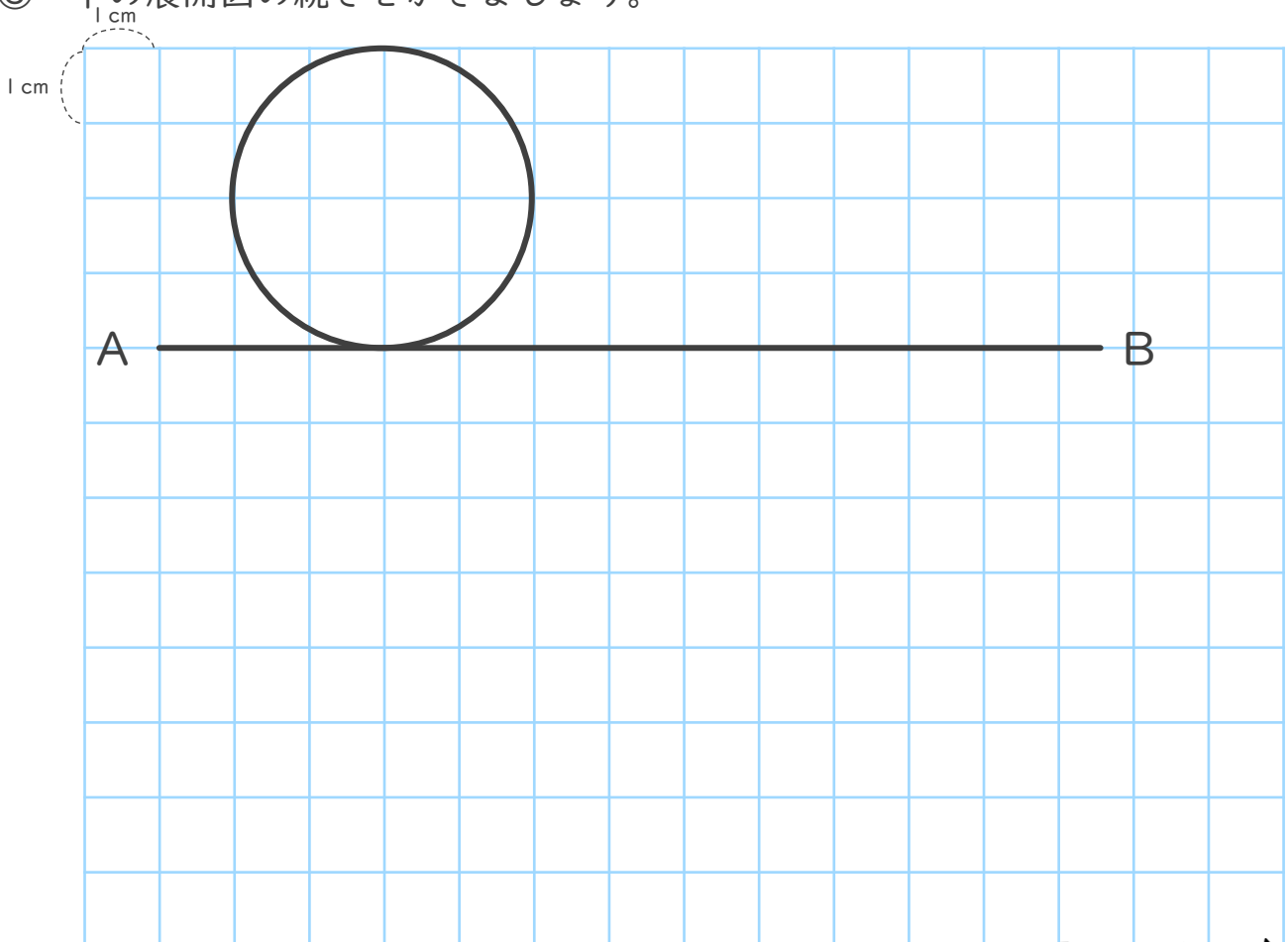
① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

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：

答え（ ）

③ 下の展開図の続きをかきましょう。





角柱と円柱 10

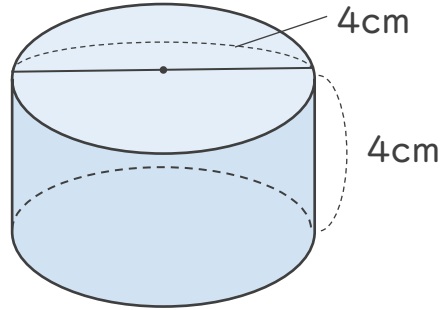
● 円柱の展開図を書こう



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: $4 \times 3.14 = 12.56$

答え (**12.56cm**)

③ 下の展開図の続きをかきましょう。

