



直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

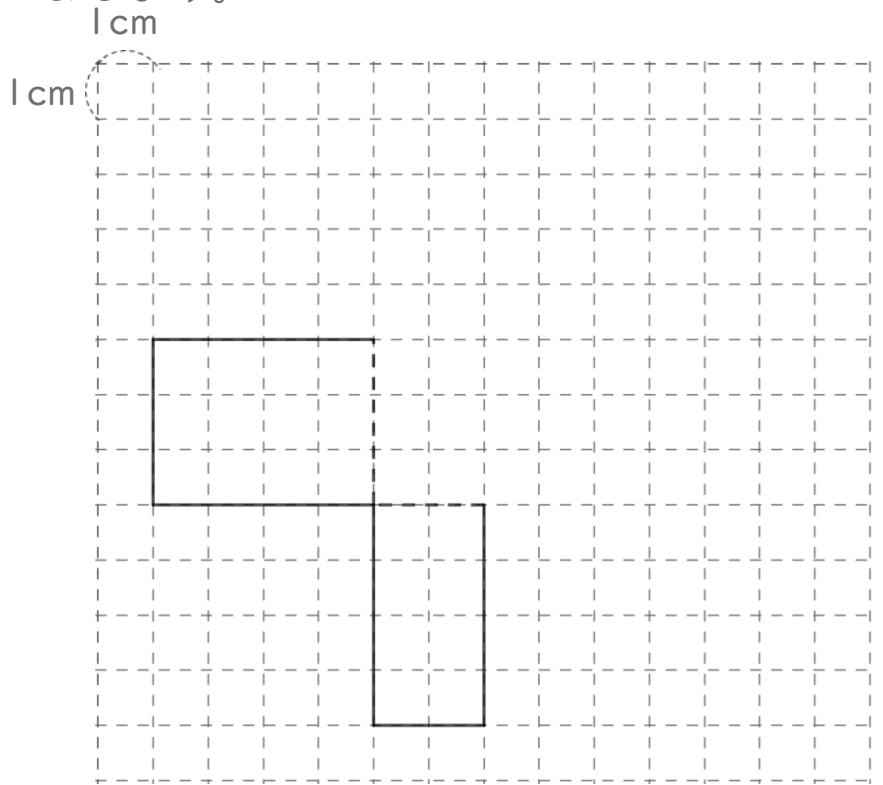


日にち： 月 日

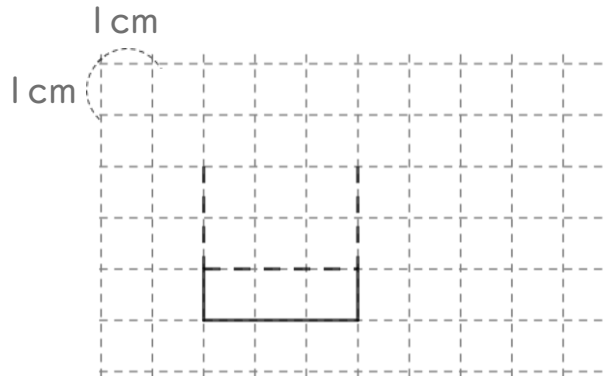
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

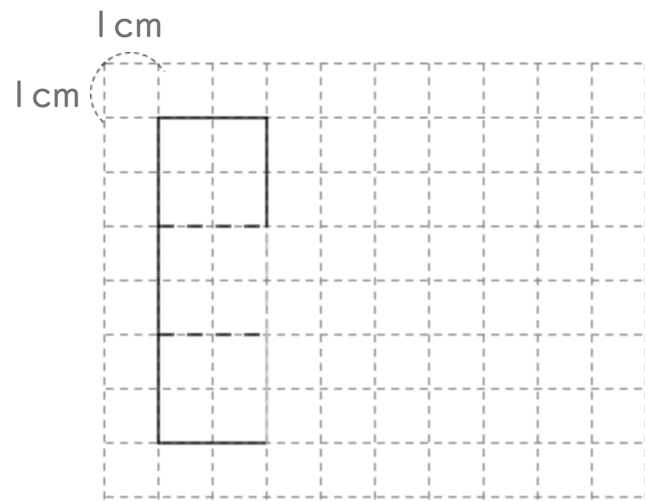
- ① たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ② たて 2cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



- ③ 1辺 2cm の立方体





直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

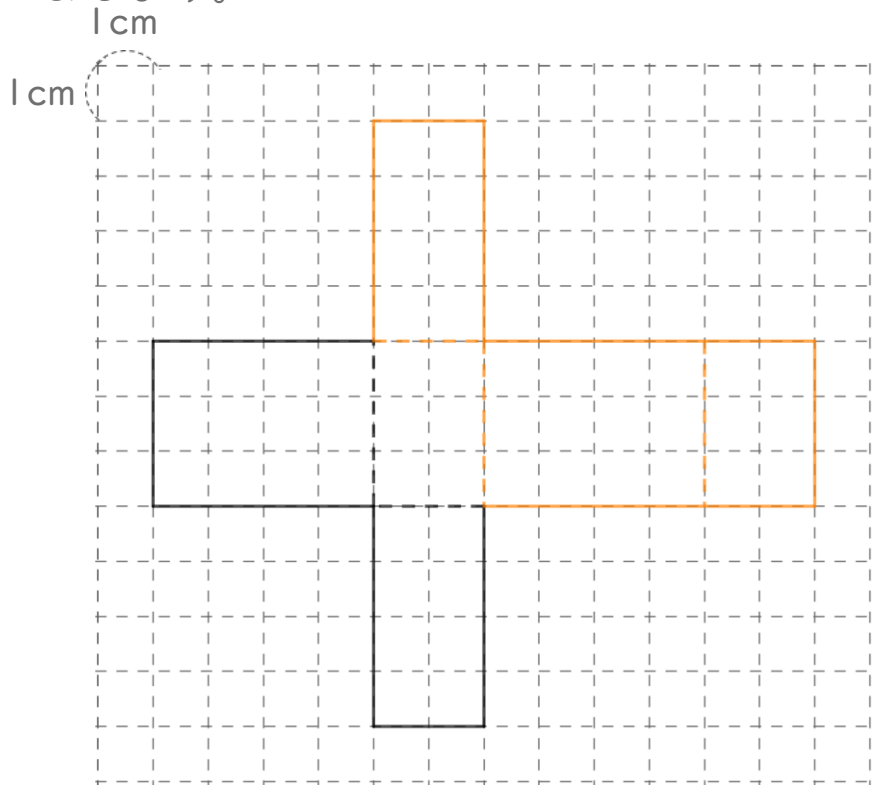


日にち： 月 日

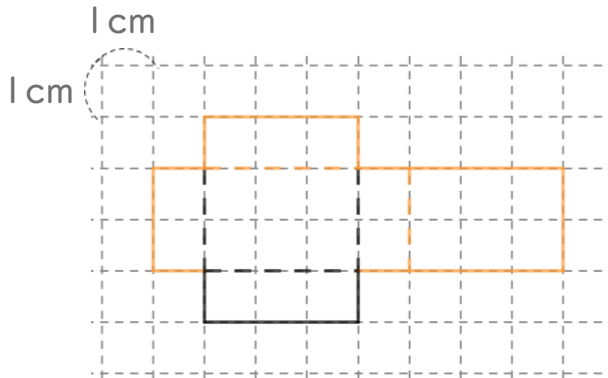
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

- ① たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ② たて 2cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



- ③ 1辺 2cm の立方体

