



直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

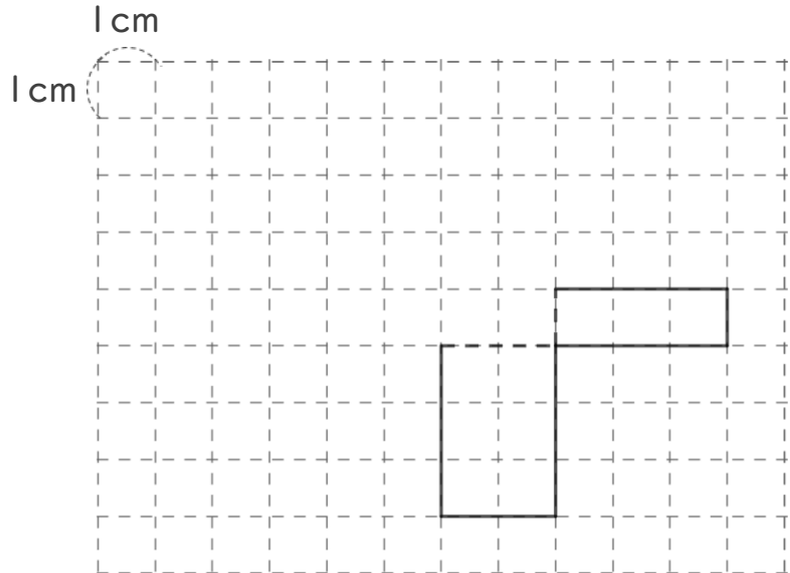
13

日にち： 月 日

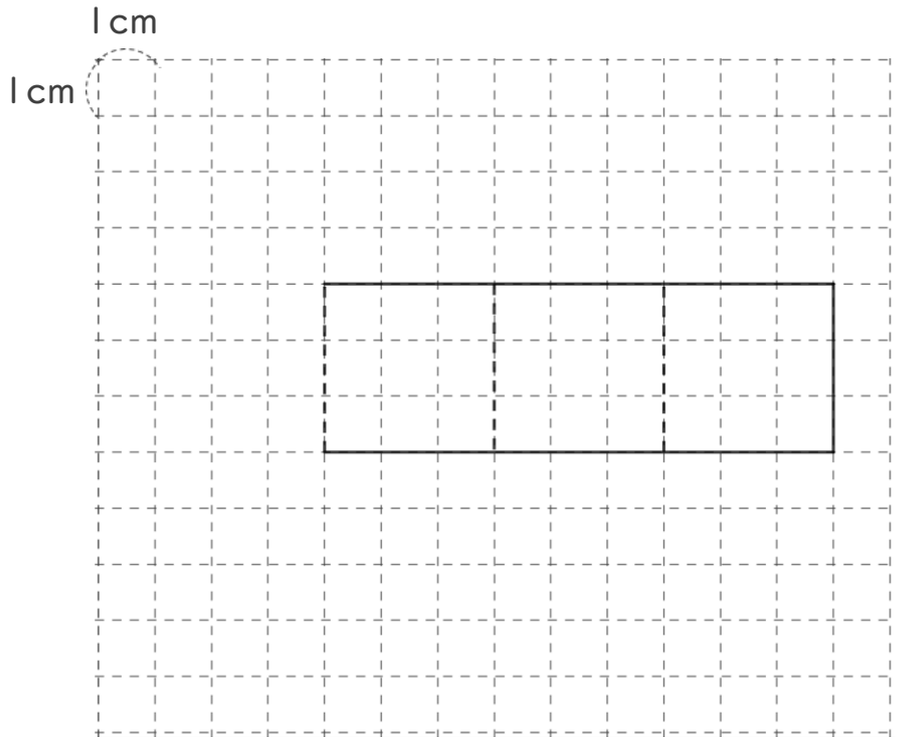
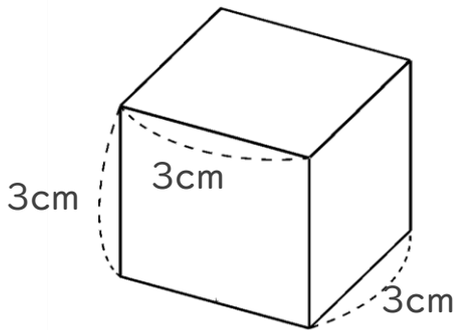
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

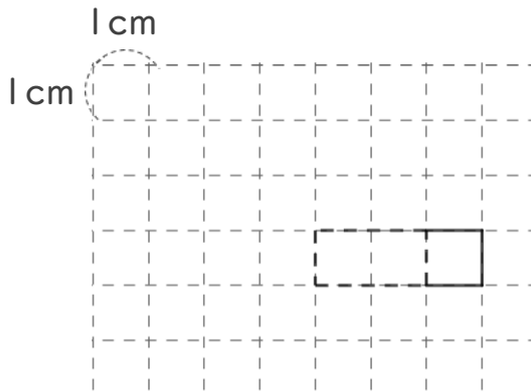
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



②



- ③ たて 1cm
横 2cm
高さ 1cm の直方体





直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

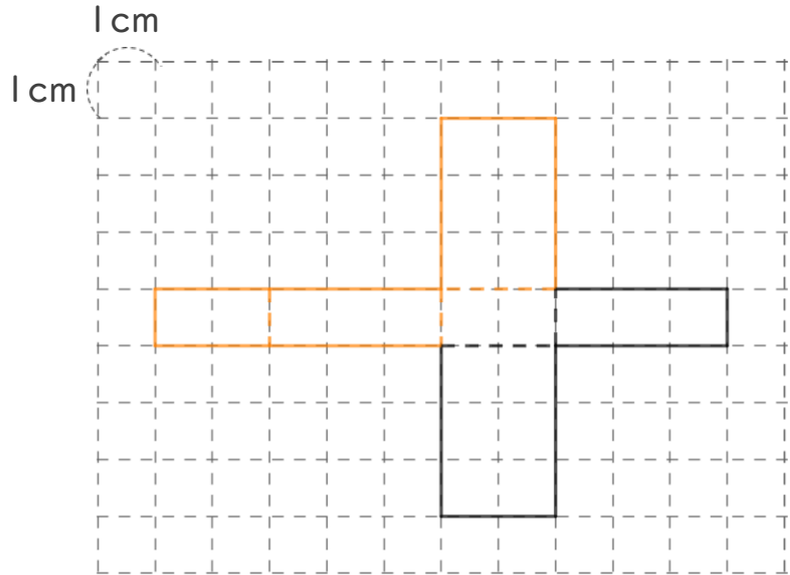


日にち： 月 日

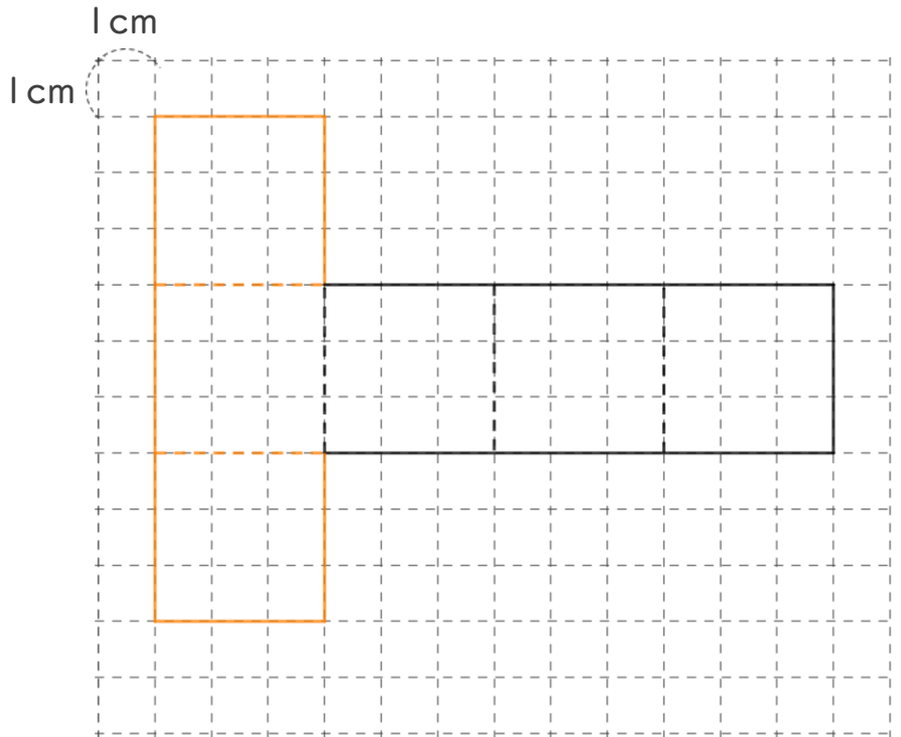
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



- ②
-



- ③ たて 1cm
横 2cm
高さ 1cm の直方体

