



直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

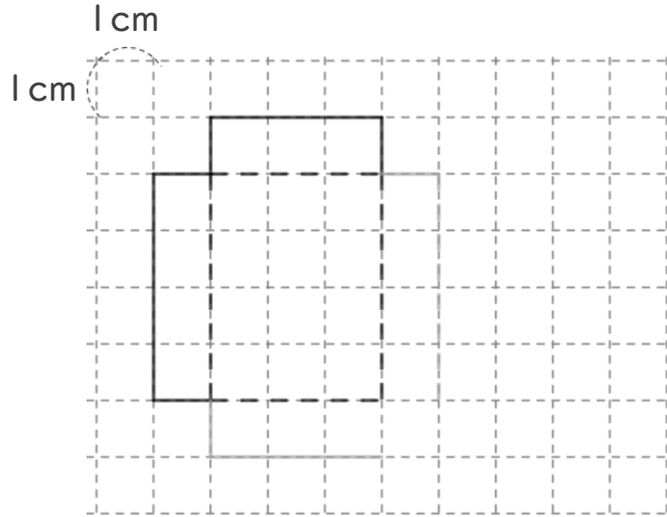


日にち： 月 日

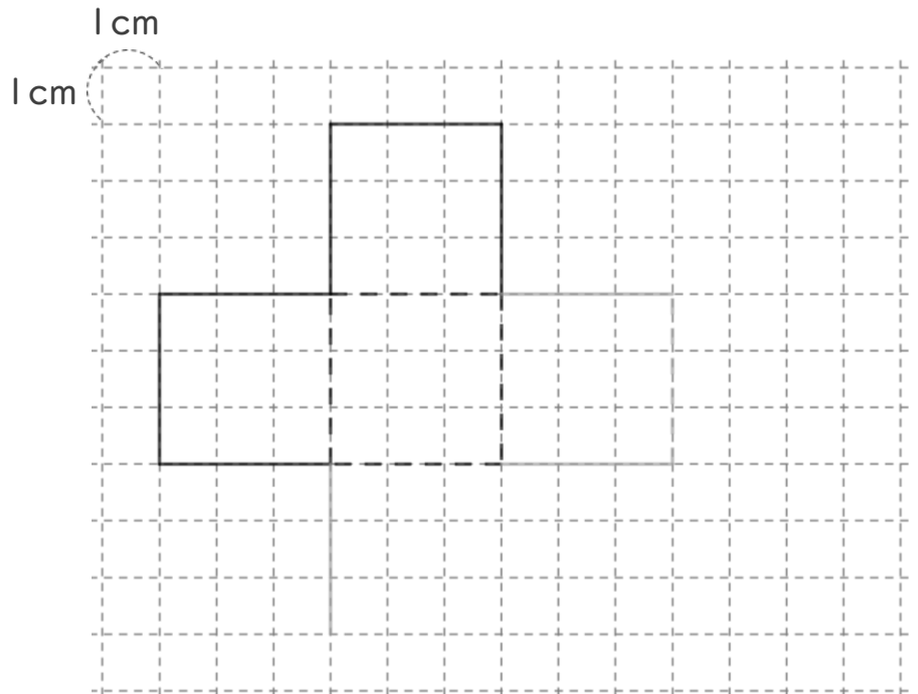
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

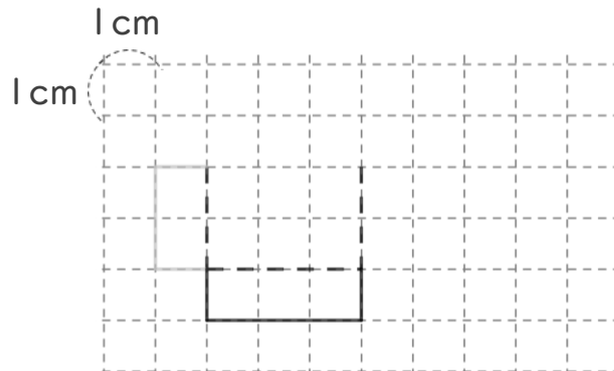
- ① たて 4cm
横 1cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 3cm の立方体



- ③ たて 2cm
横 3cm
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)

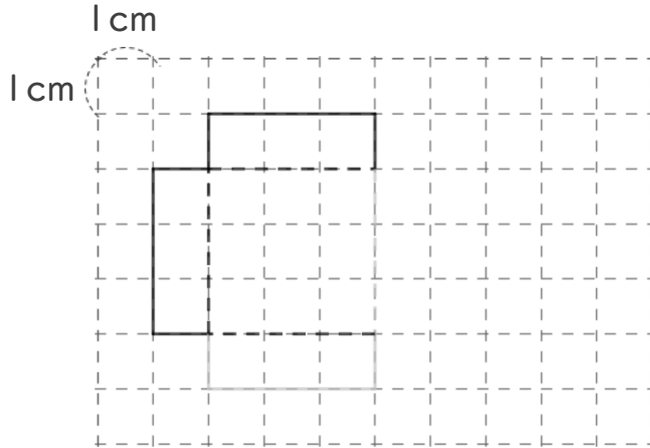


日にち： 月 日

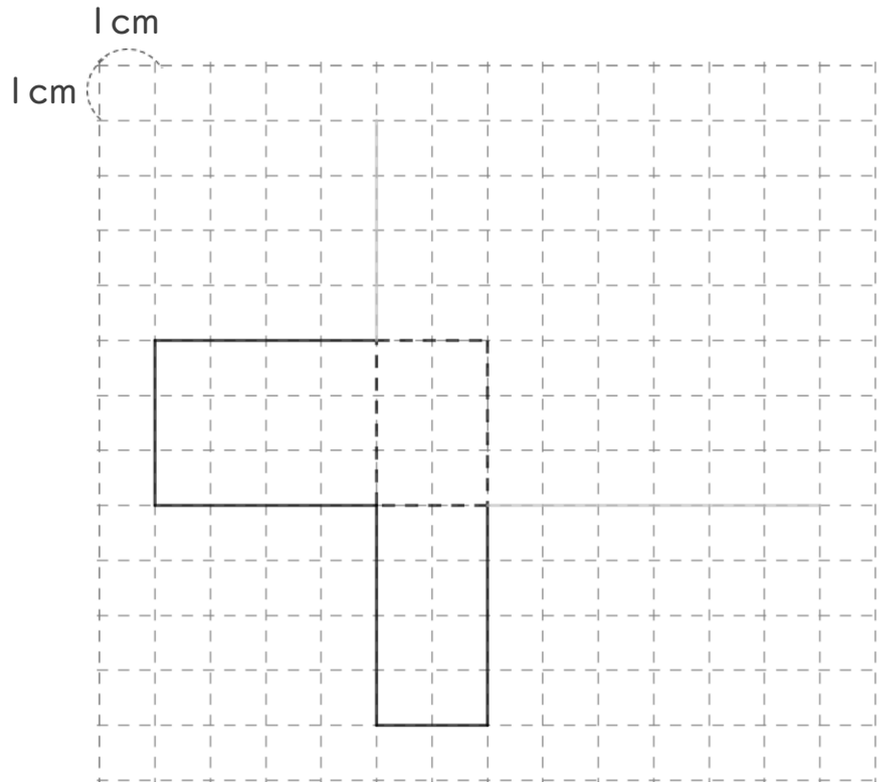
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

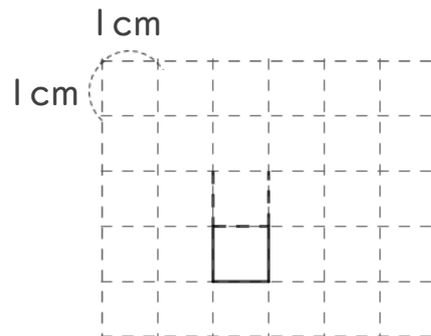
- ① たて 3cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



- ② たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ③ 1辺 1cm 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)

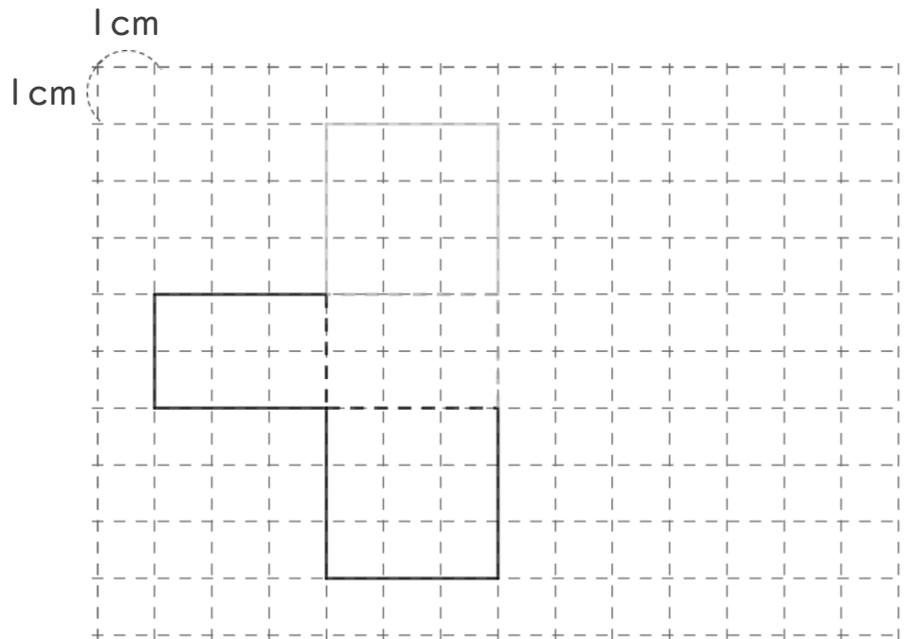


日にち： 月 日

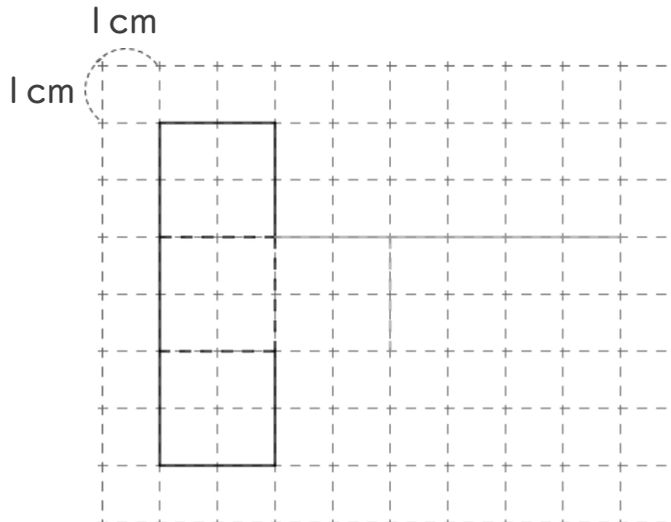
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

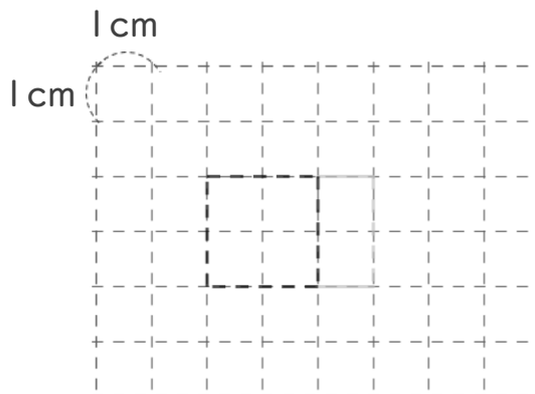
- ① たて 2cm
横 3cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- ③ たて 2cm
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)

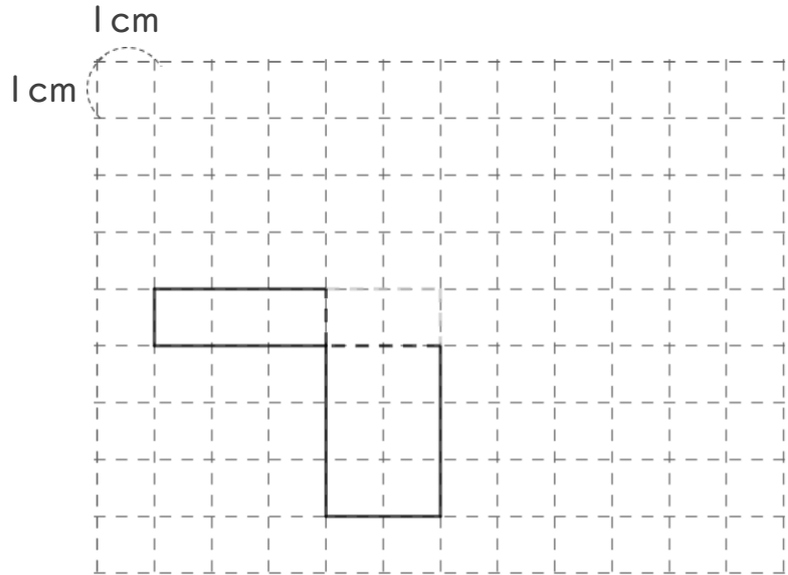


日にち： 月 日

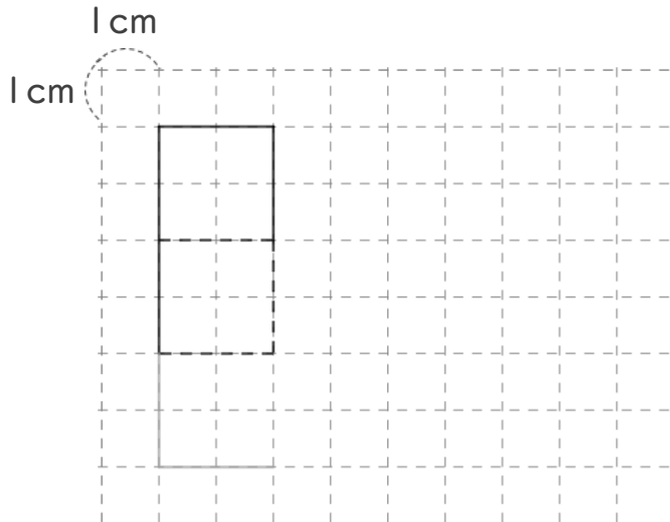
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

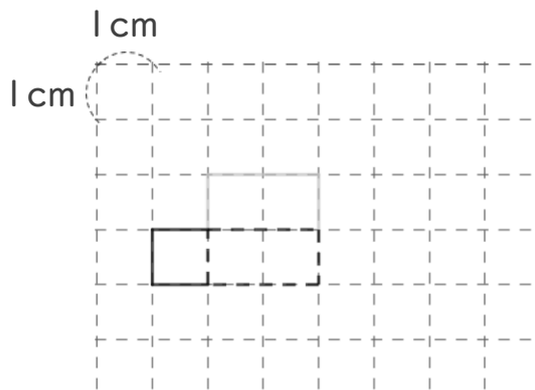
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- 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)

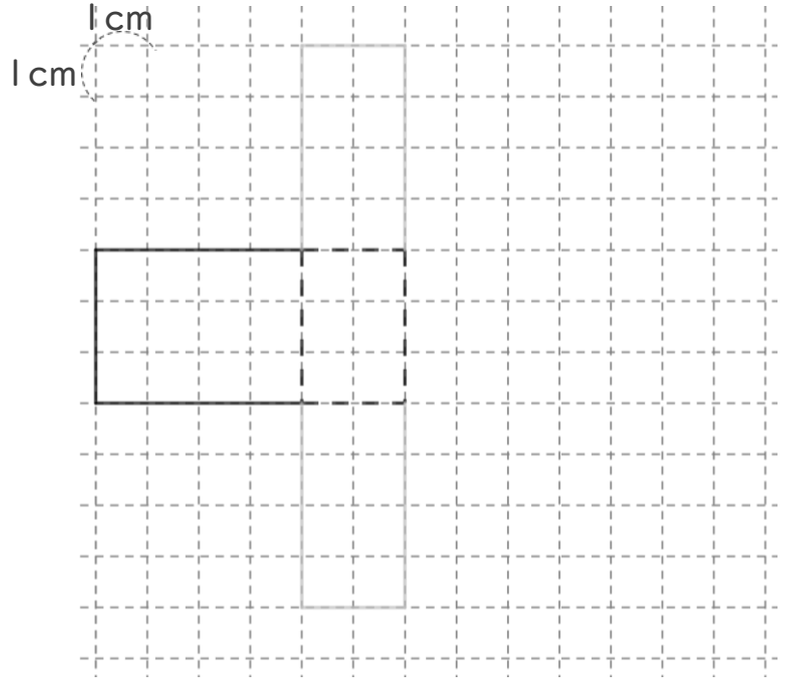


日にち： 月 日

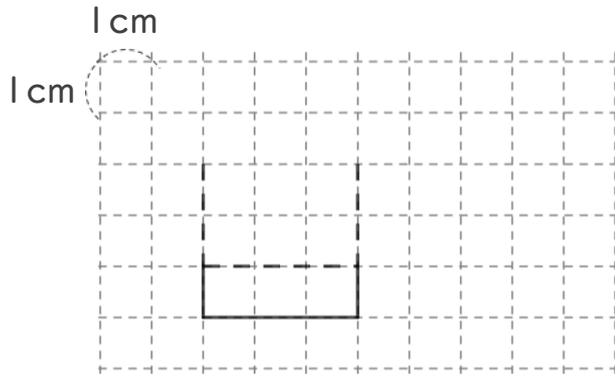
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

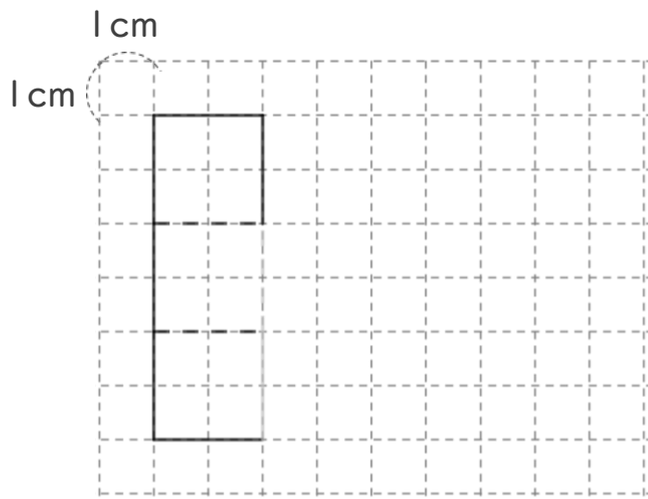
- ① たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- 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)

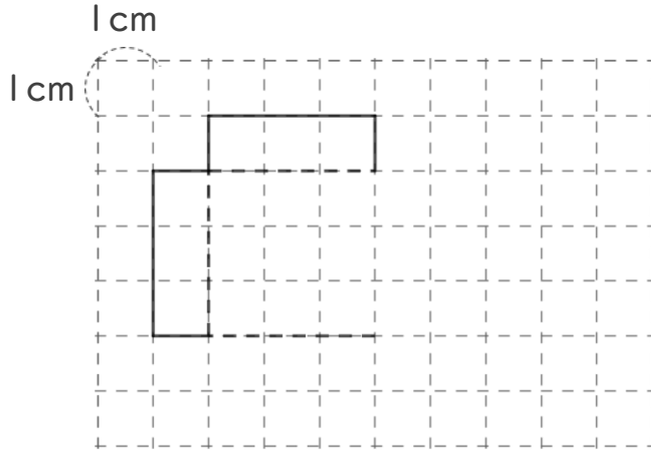


日にち： 月 日

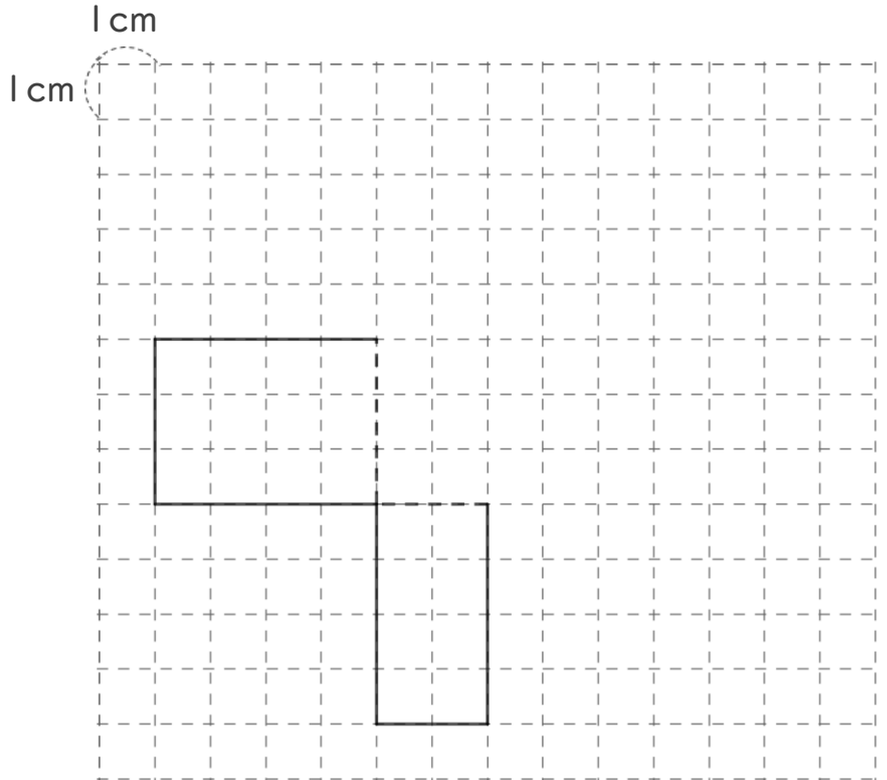
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

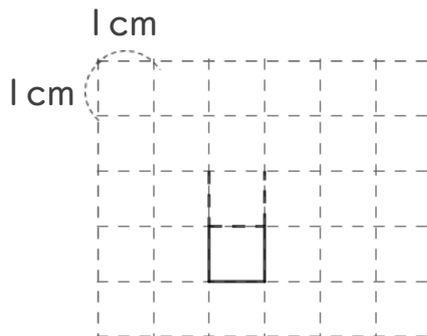
- ① たて 3cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



- ② たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ③ 1辺 1cm 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)

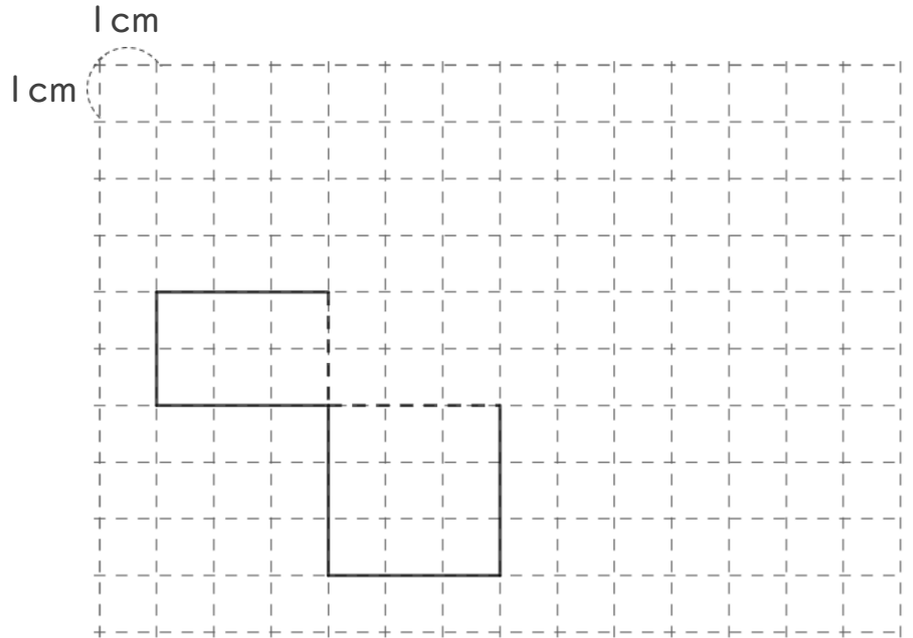


日にち： 月 日

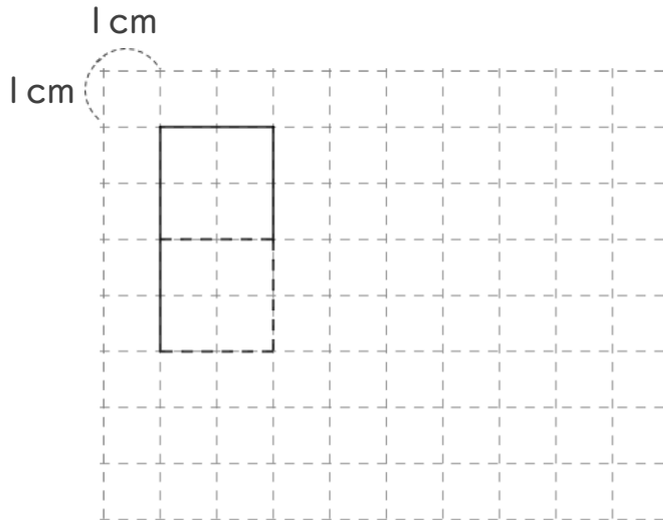
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

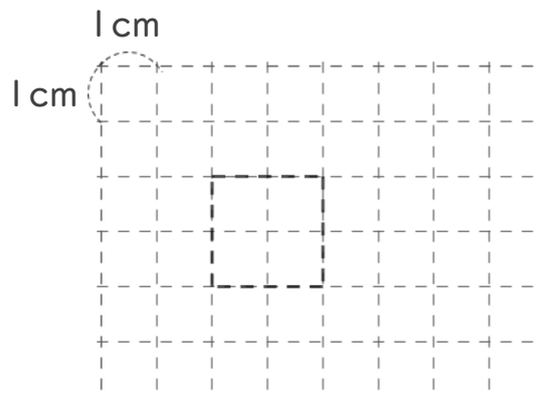
- ① たて 2cm
横 3cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- ③ たて 2cm
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)

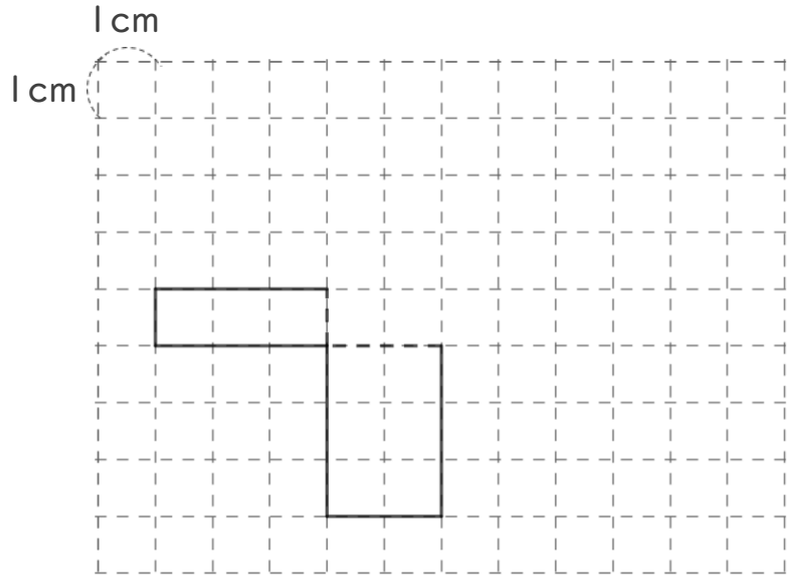


日にち： 月 日

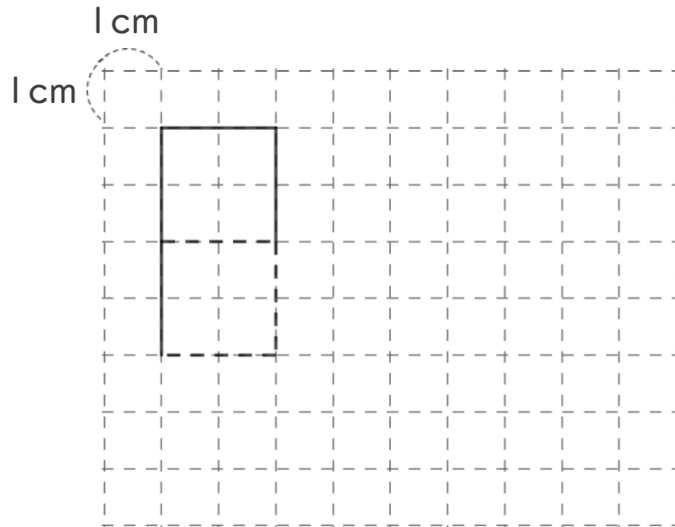
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

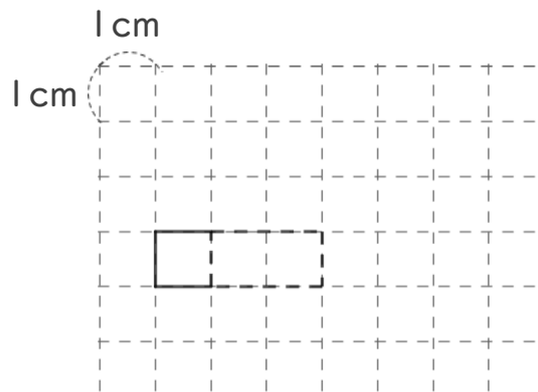
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- 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)

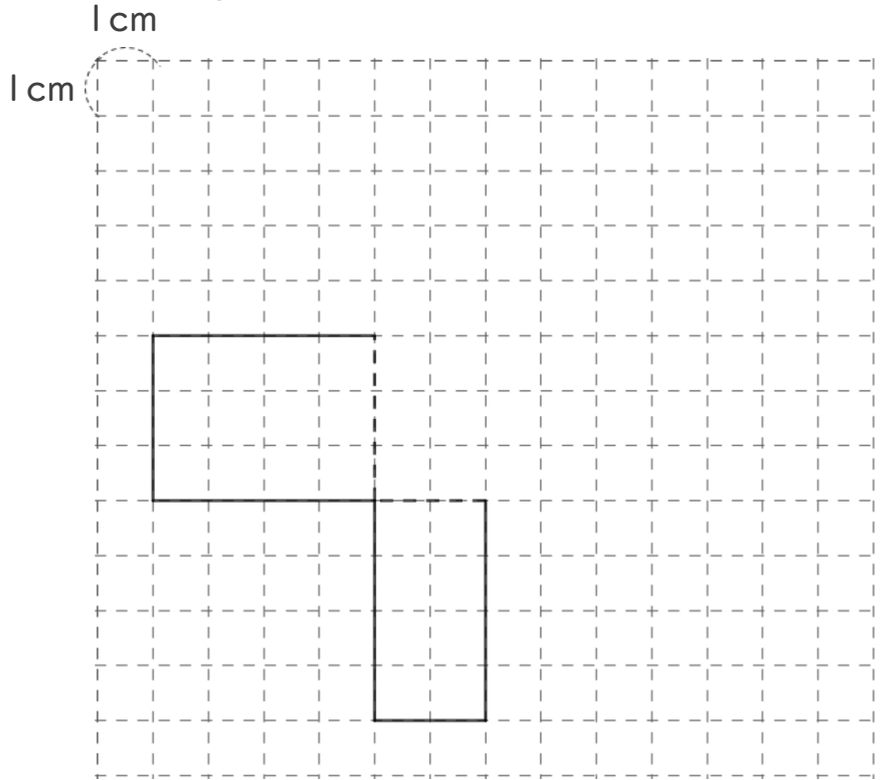


日にち： 月 日

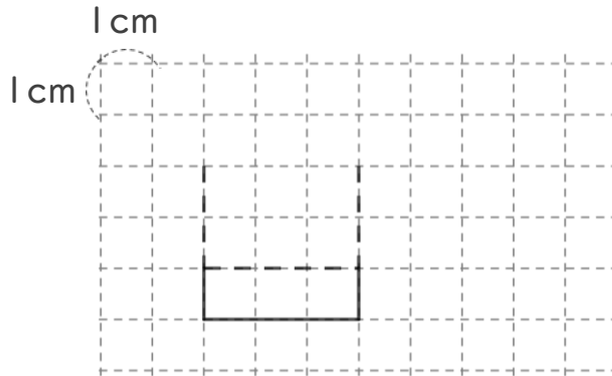
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

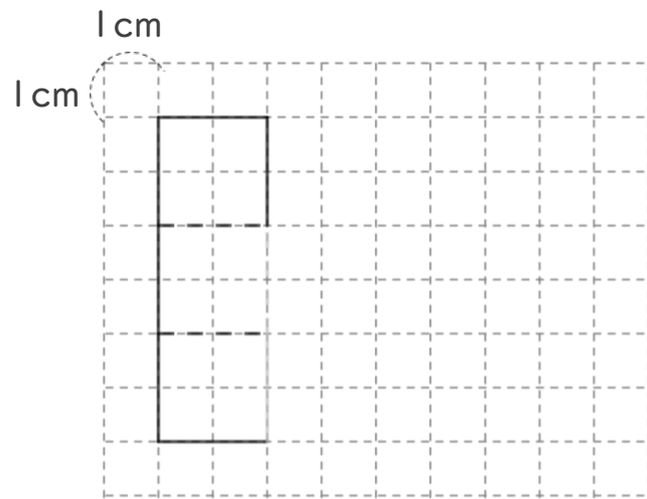
- ① たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- 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)

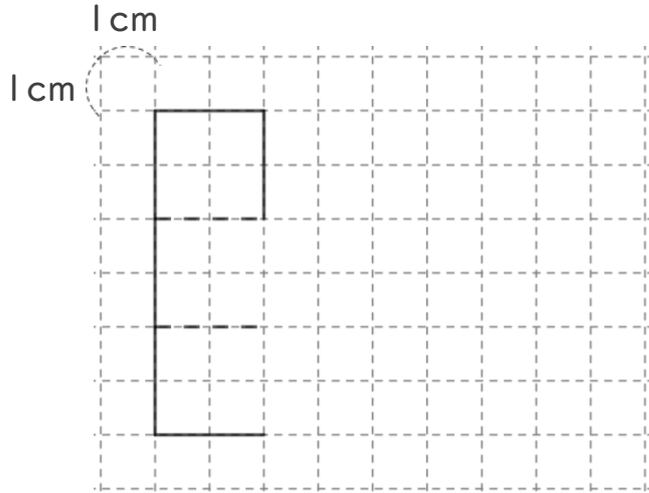


日にち： 月 日

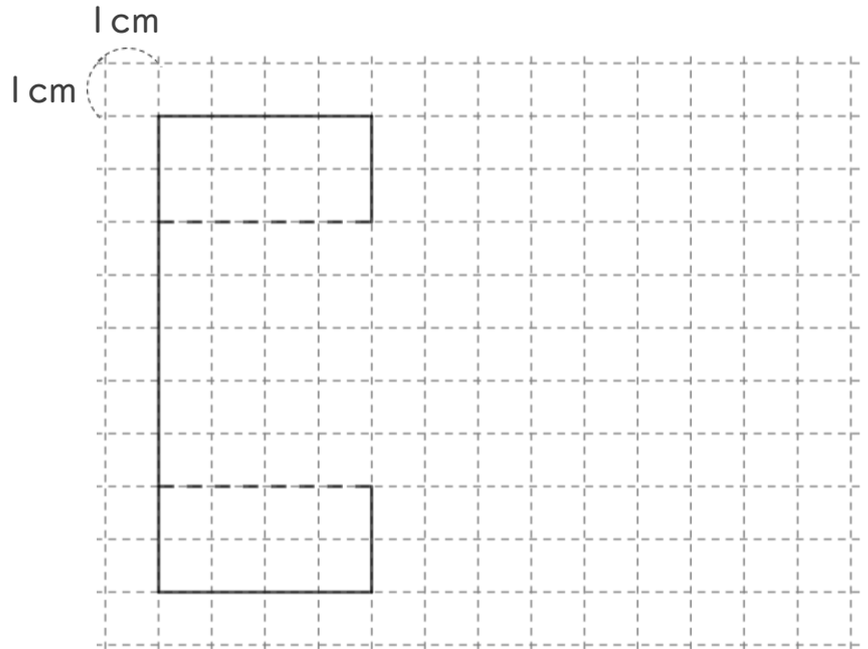
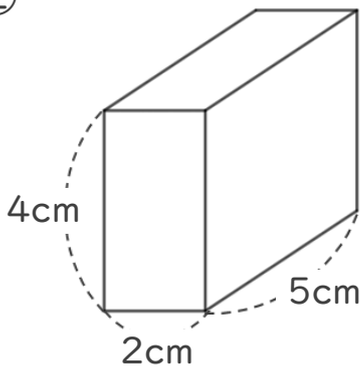
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

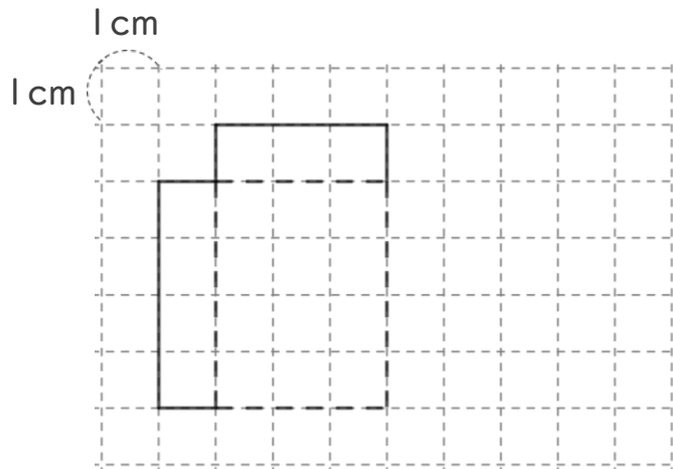
① 1辺 2cm の立方体



②



③ たて 4cm
横 3cm
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)

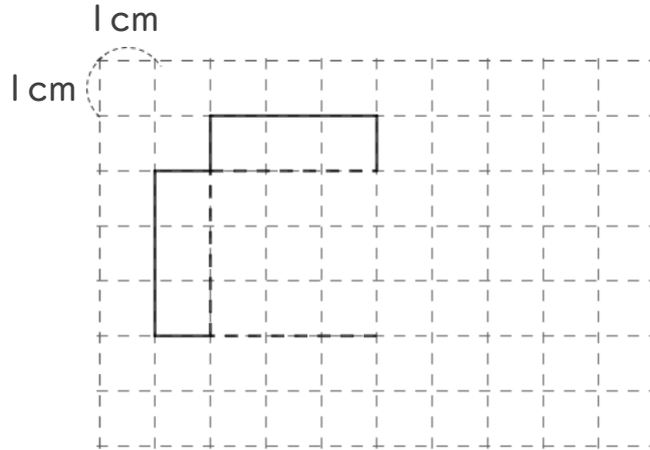


日にち： 月 日

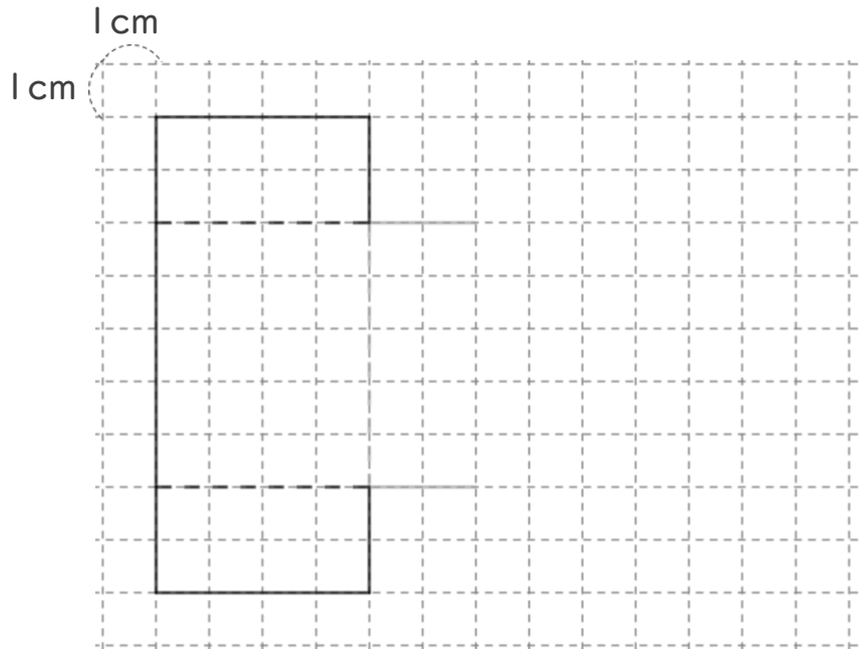
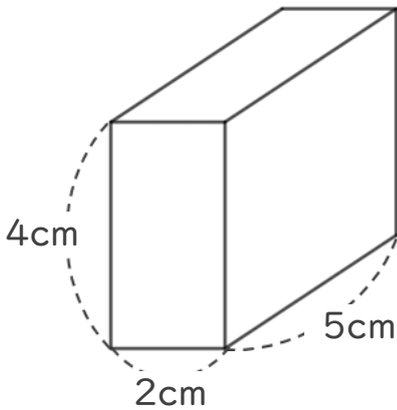
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

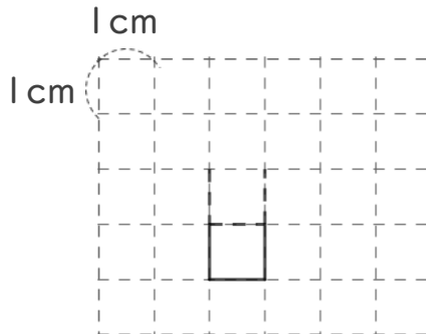
- ① たて 3cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



②



③ 1辺 1cm 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)

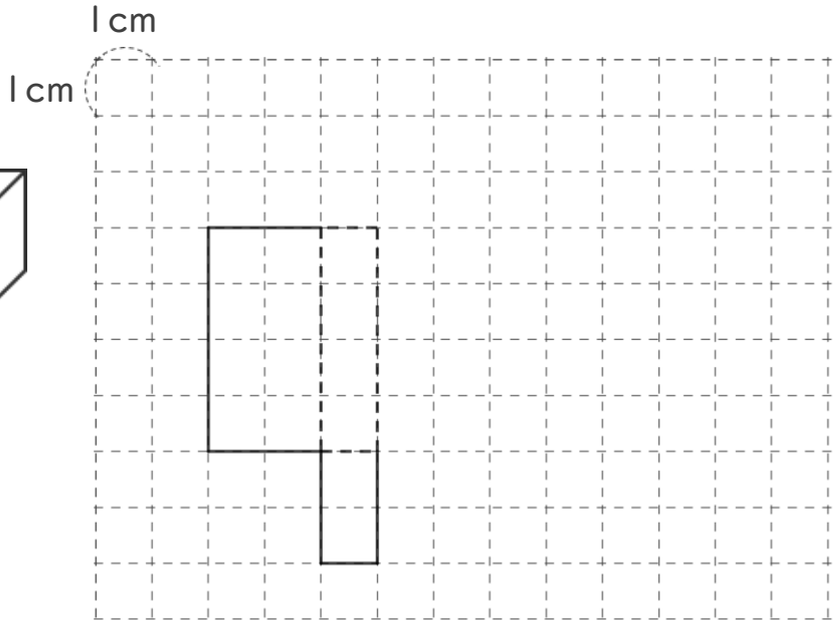
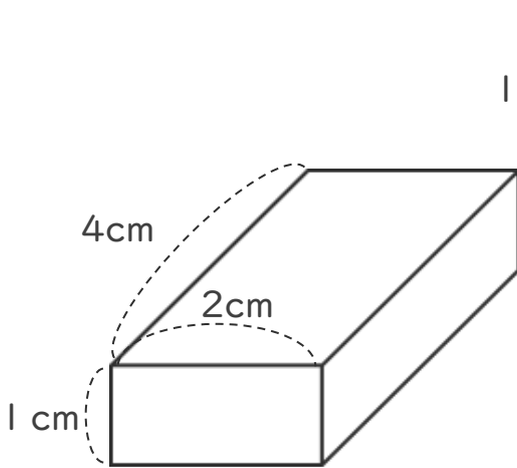
12

日にち： 月 日

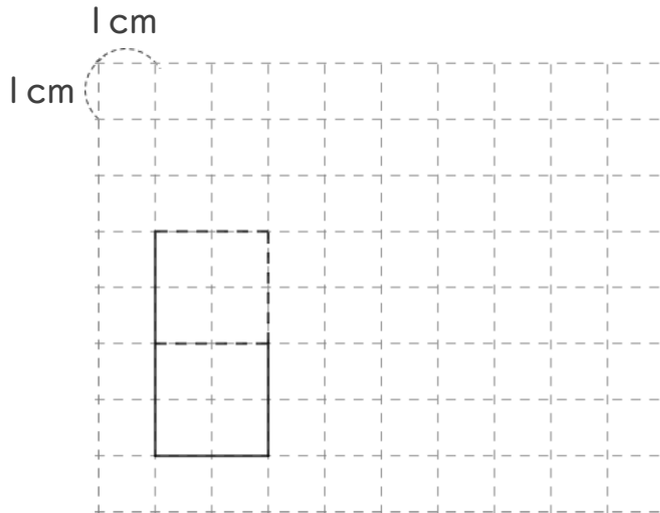
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

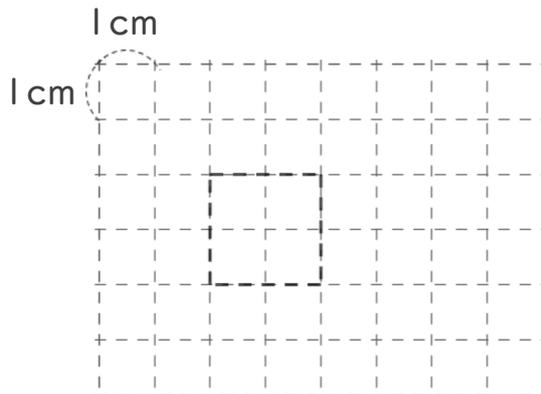
①



② 1辺 2cm の立方体



③ たて 2cm
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)

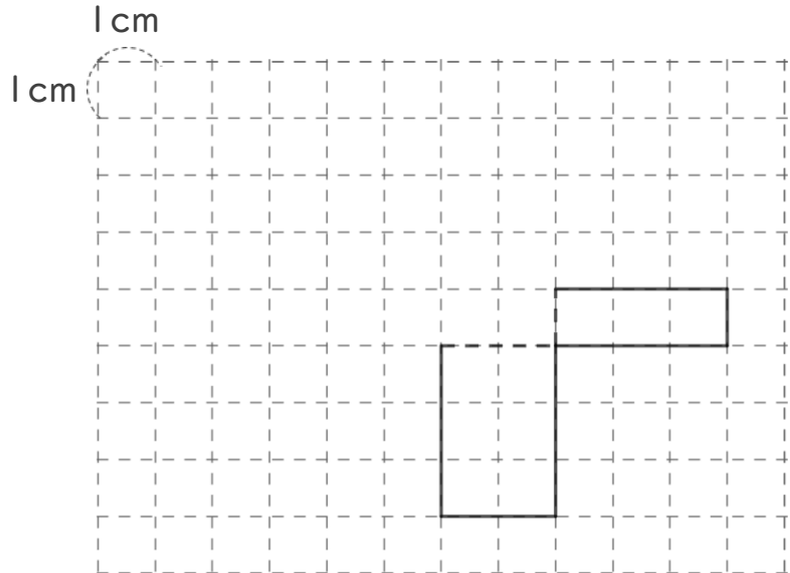
13

日にち： 月 日

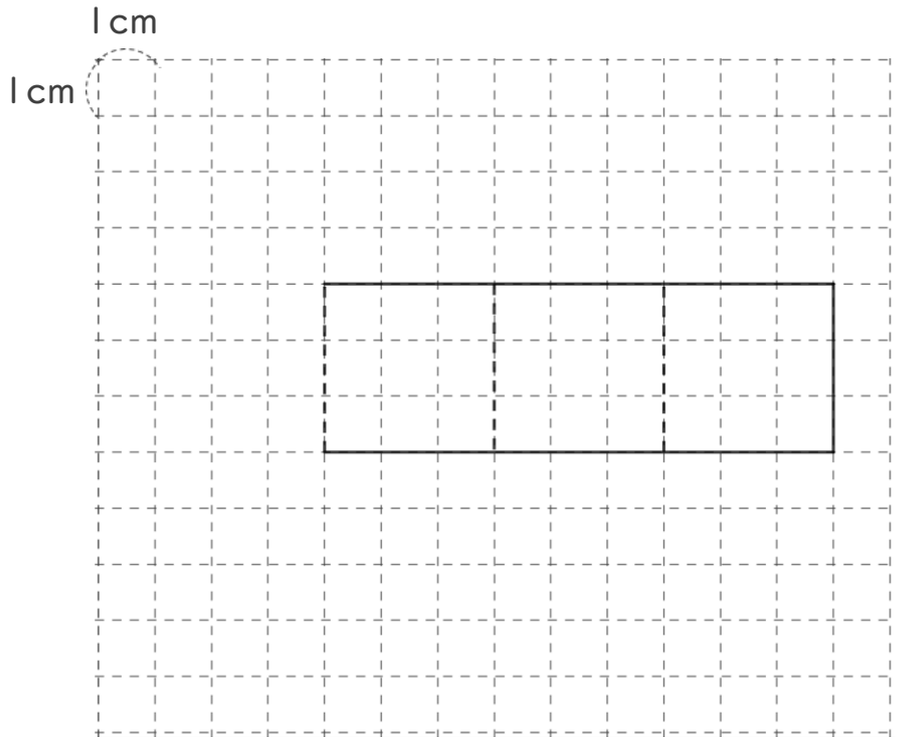
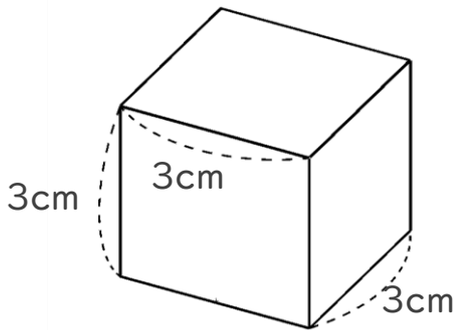
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

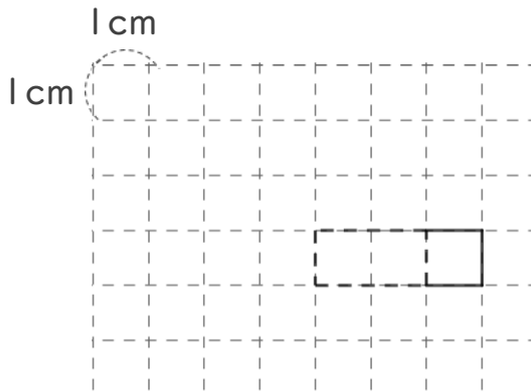
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



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)

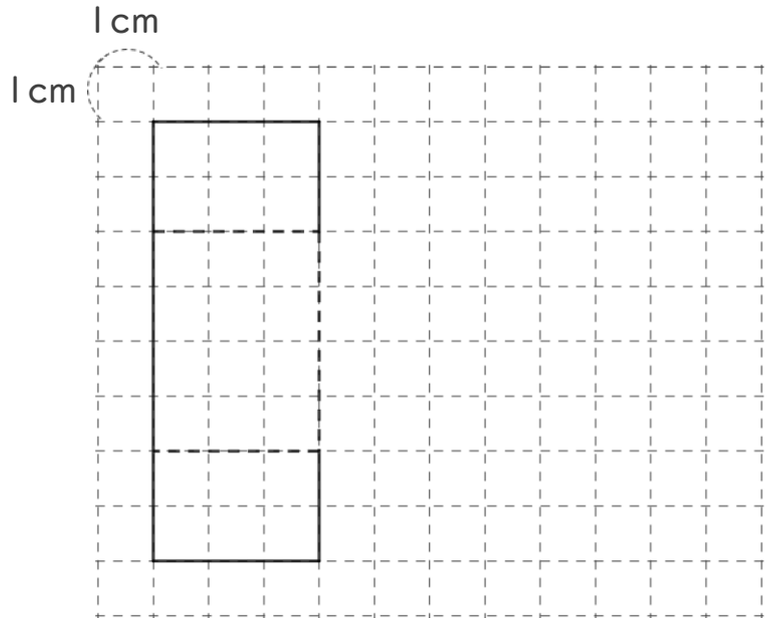
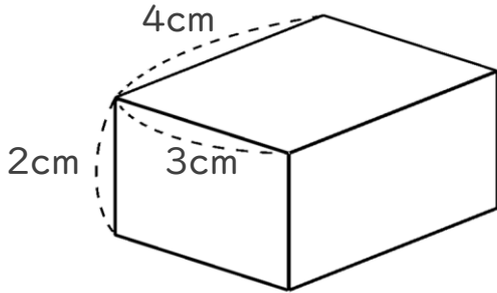
14

日にち： 月 日

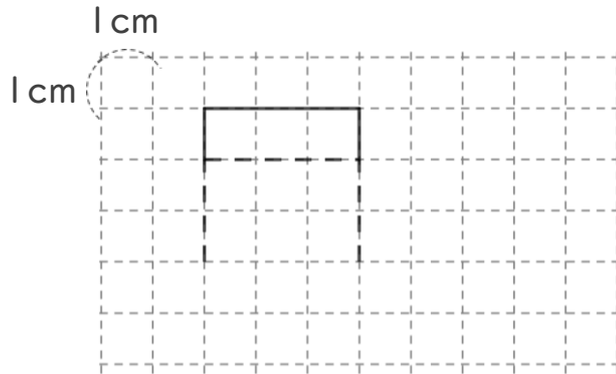
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

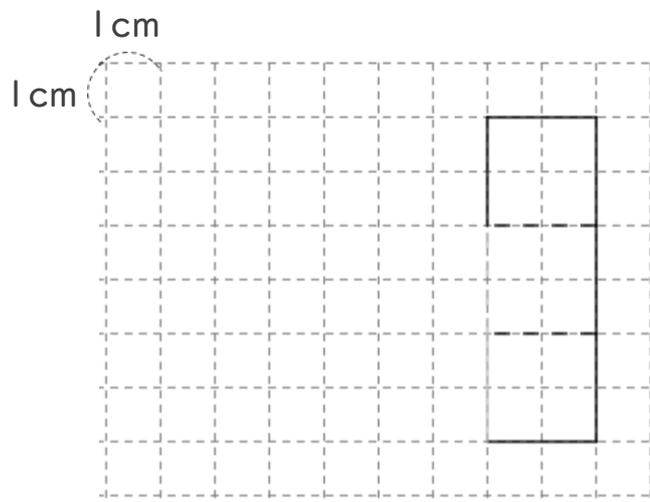
①



② たて 2cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



③ 1辺 2cm の立方体



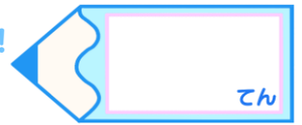


直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

15

めざせ100点!

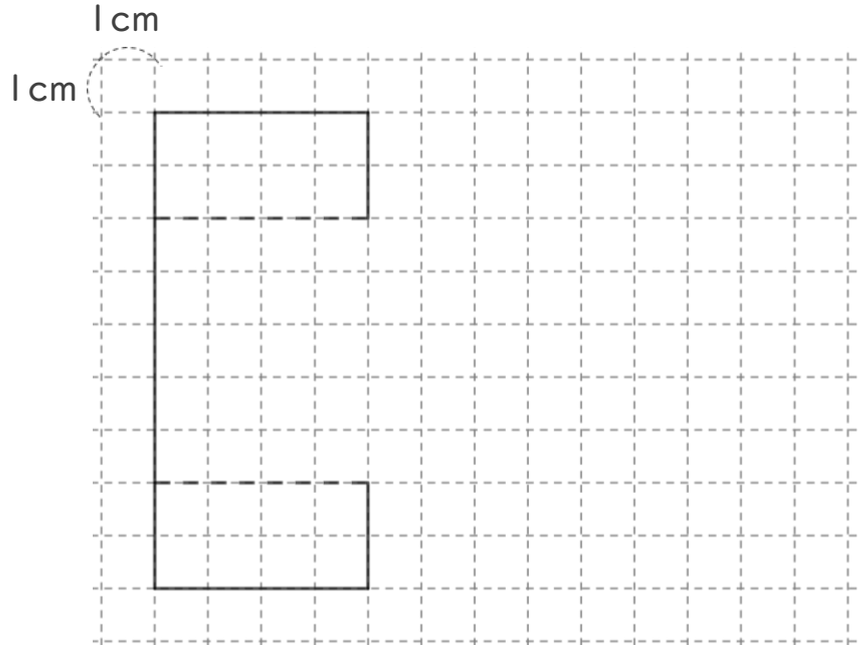


名まえ _____

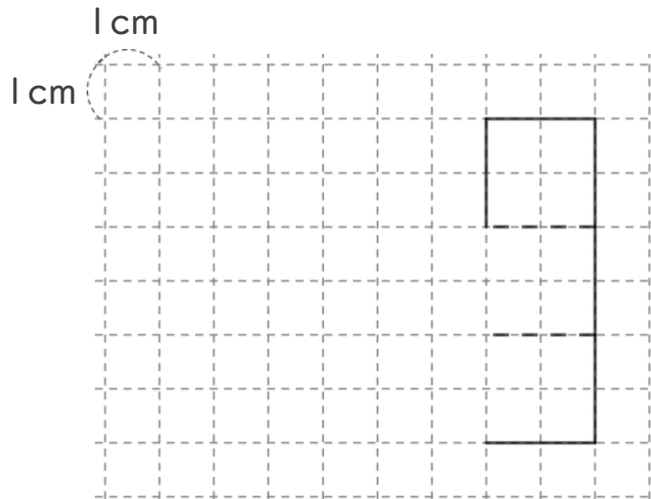
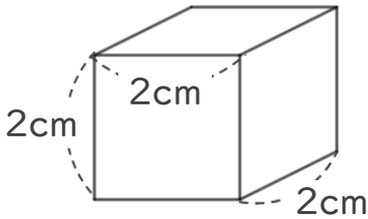
・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

(①・③各35点/②30点)

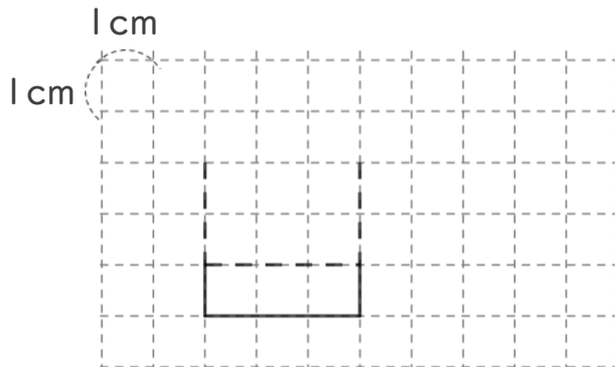
- ① たて 5cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



②



- ③ たて 2cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



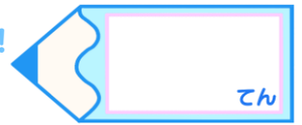


直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)



めざせ100点!

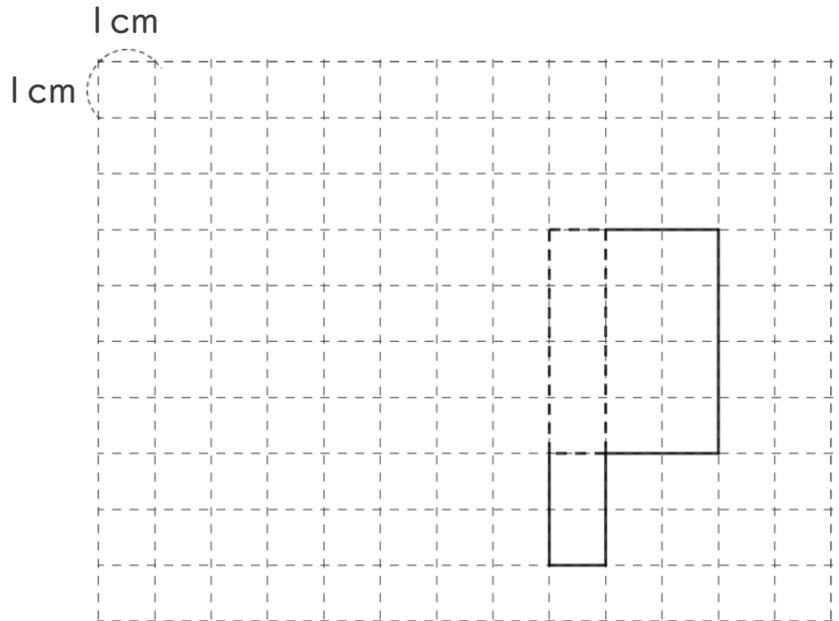
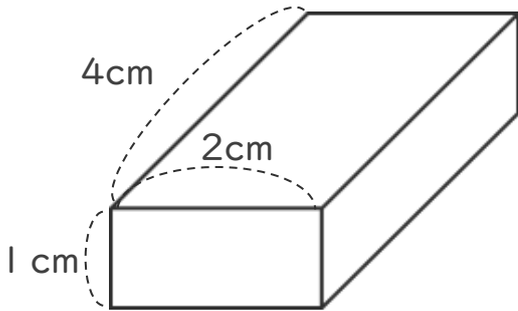


名まえ _____

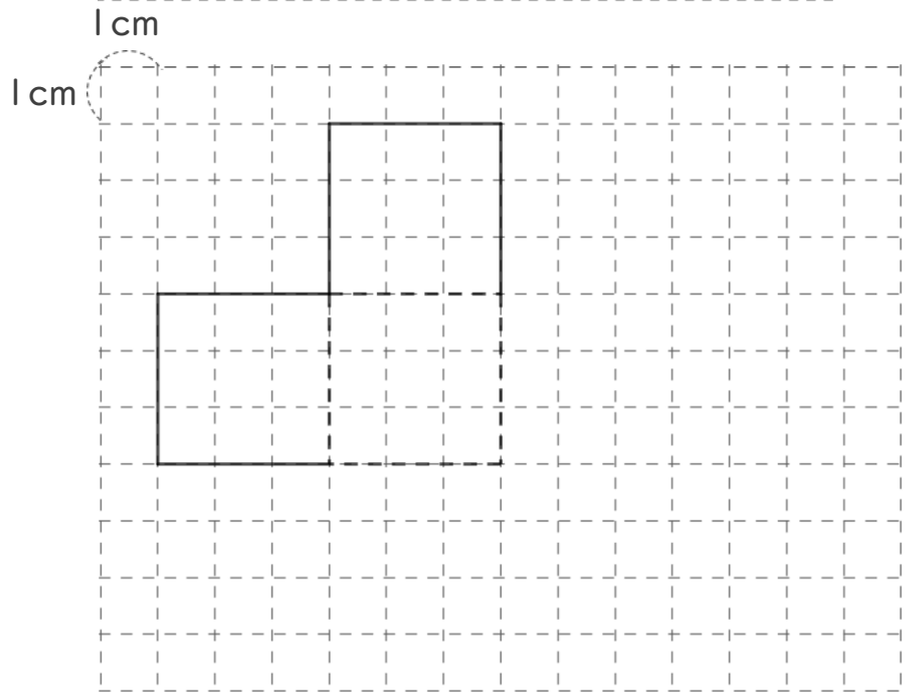
・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

(①30点/②・③ 各35点)

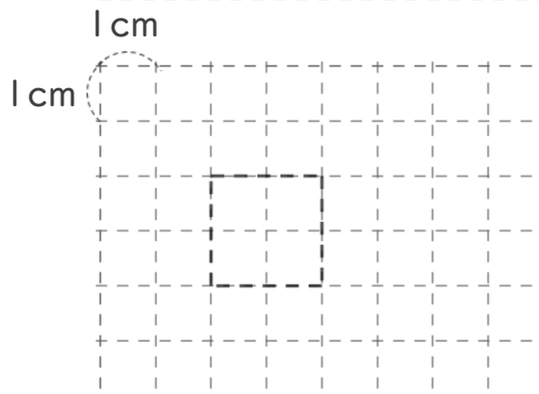
①



② 1辺 3cm の立方体



③ たて 2cm
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)

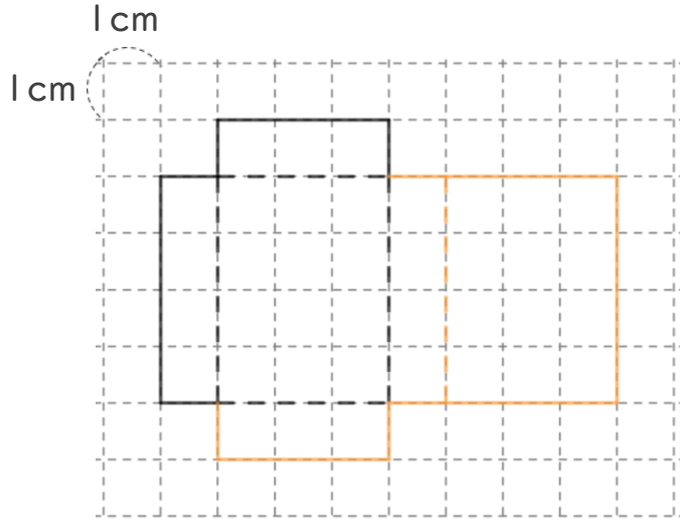


日にち： 月 日

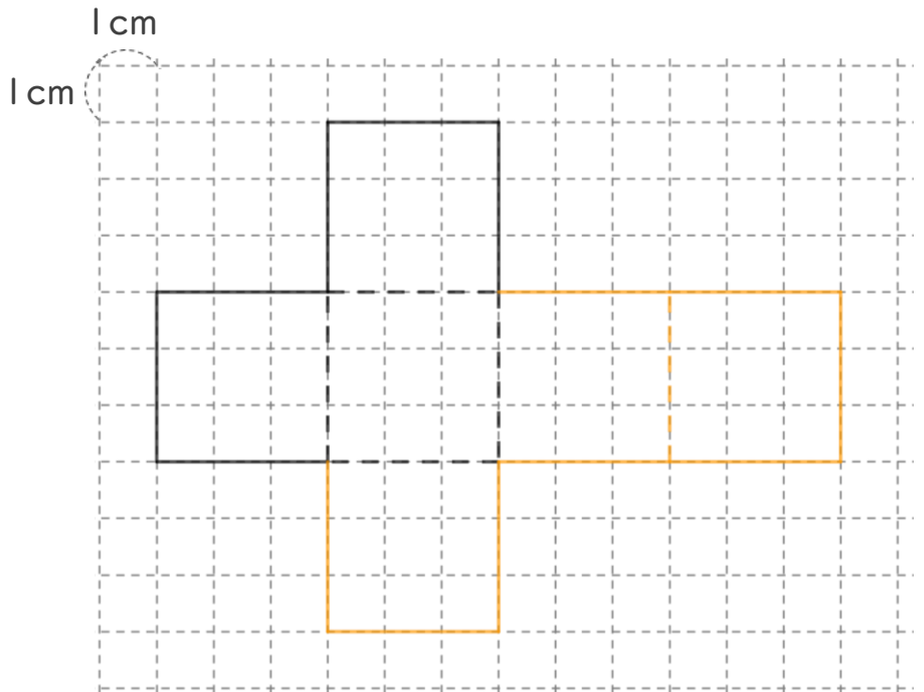
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

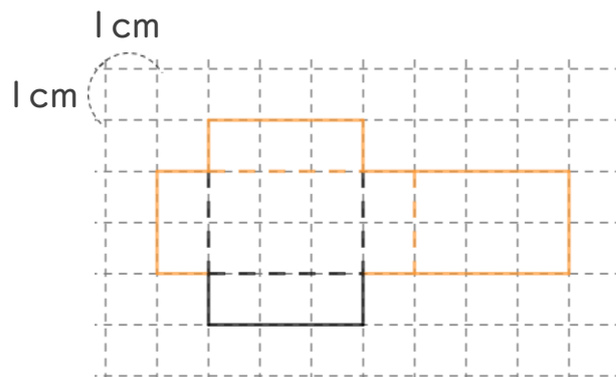
- ① たて 4cm
横 1cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 3cm の立方体



- ③ たて 2cm
横 3cm
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)

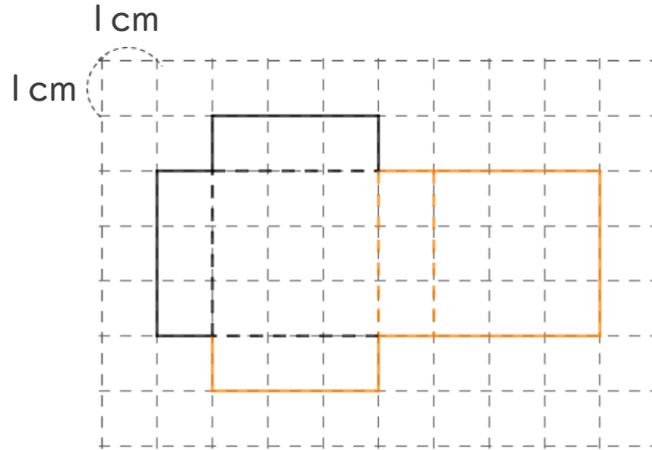


日にち： 月 日

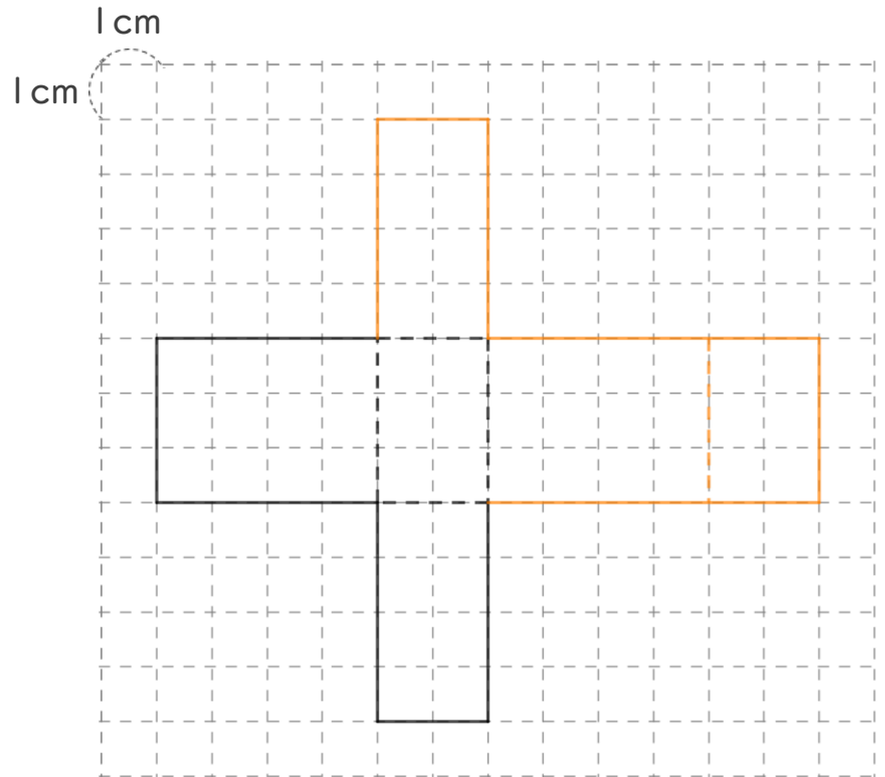
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

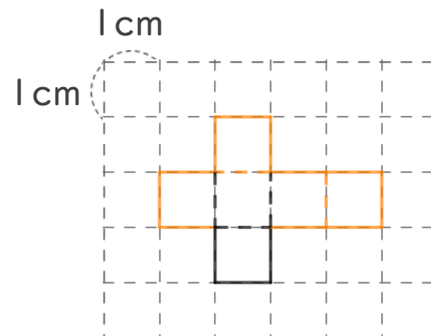
- ① たて 3cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



- ② たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ③ 1辺 1cm 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)

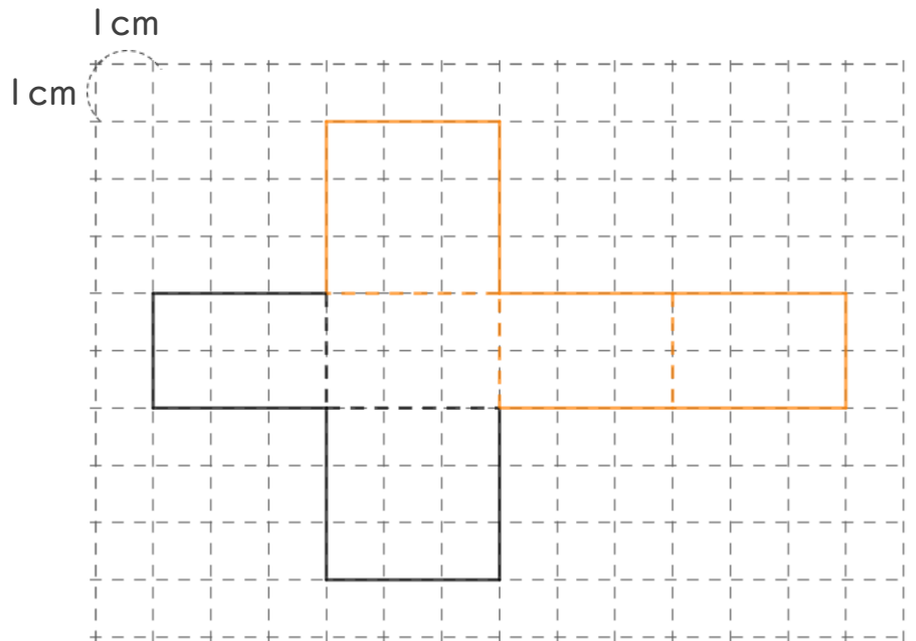


日にち： 月 日

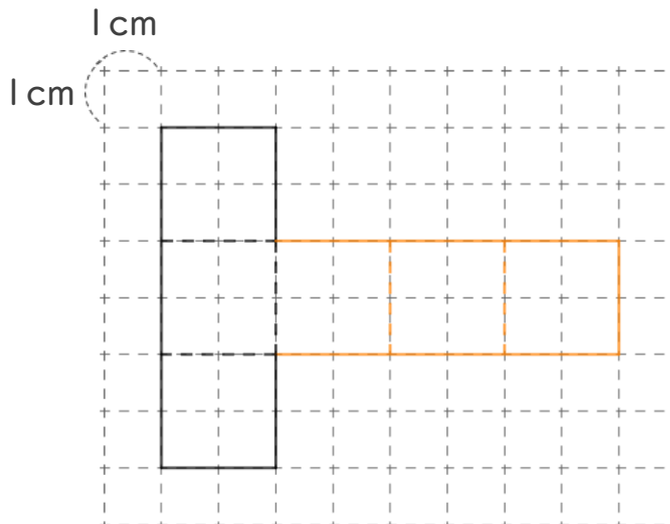
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

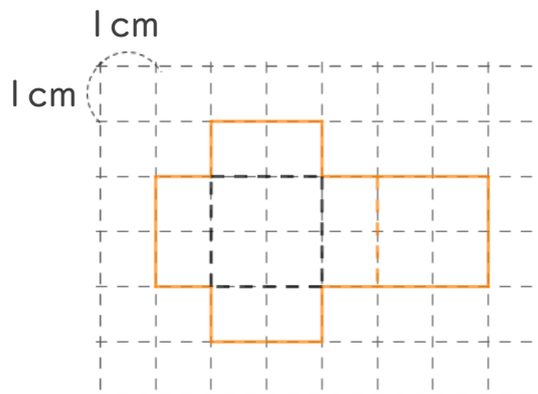
- ① たて 2cm
横 3cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- ③ たて 2cm
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)

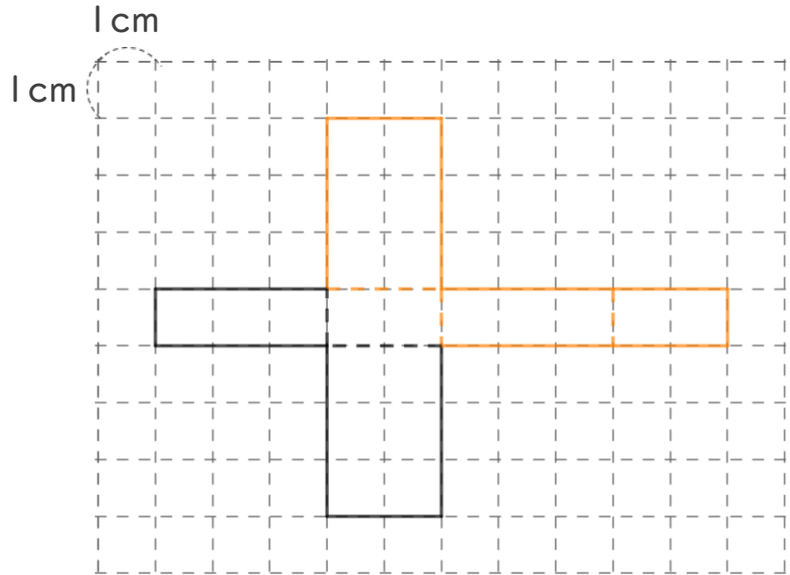


日にち： 月 日

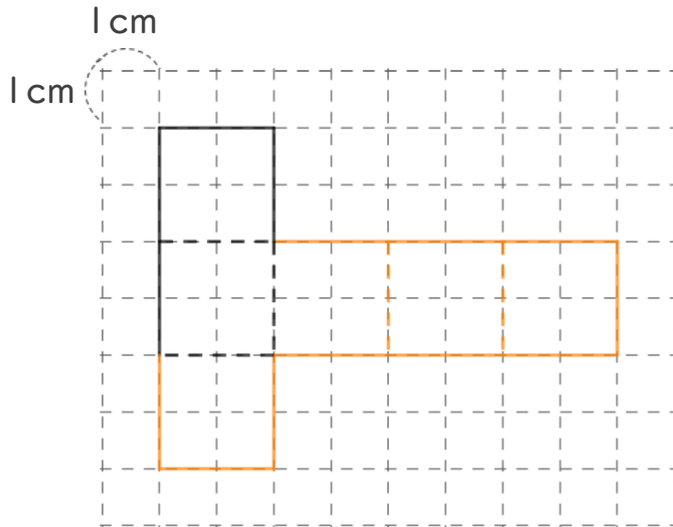
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

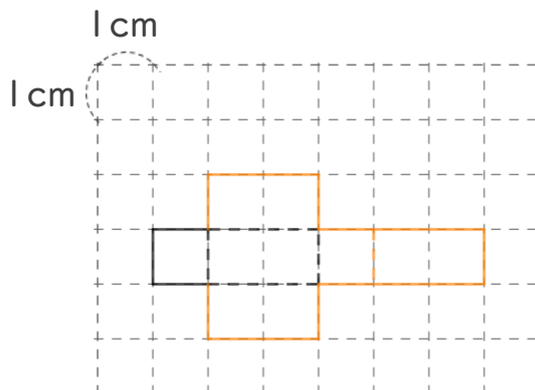
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- 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)

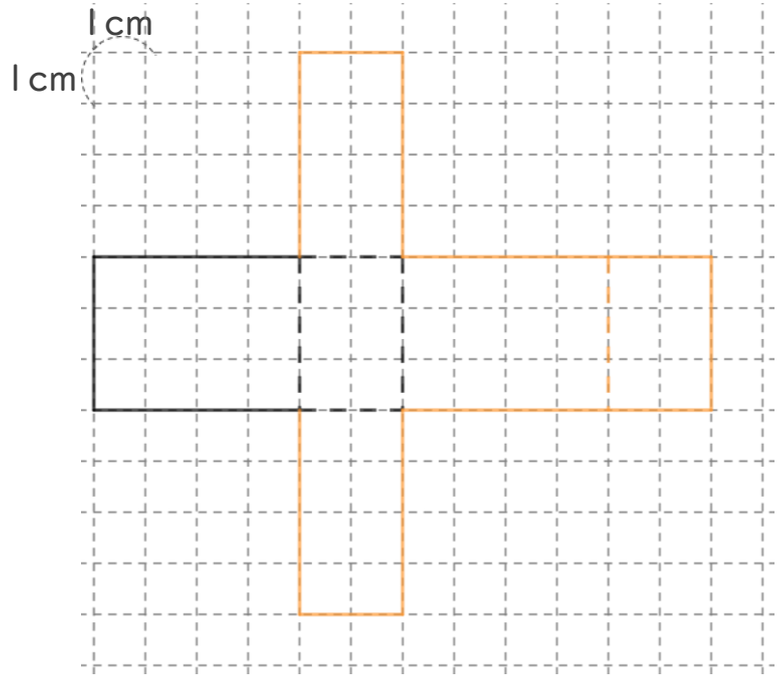


日にち： 月 日

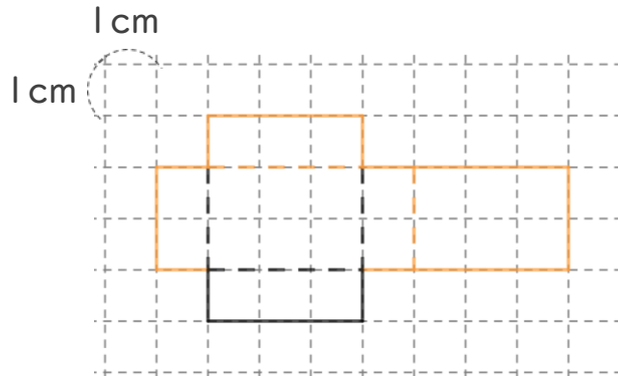
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

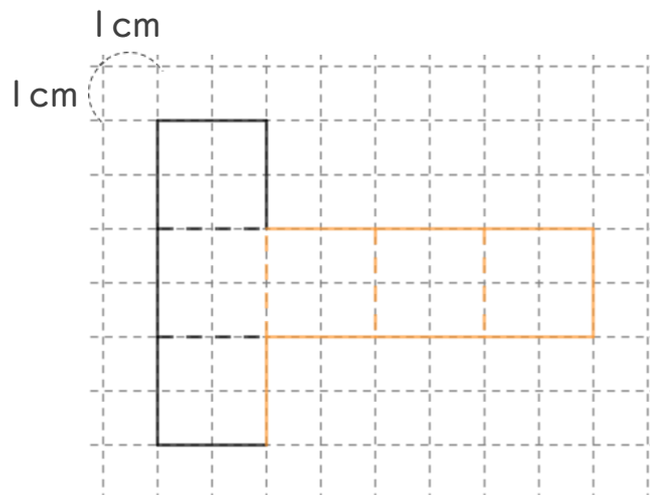
- ① たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- 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)

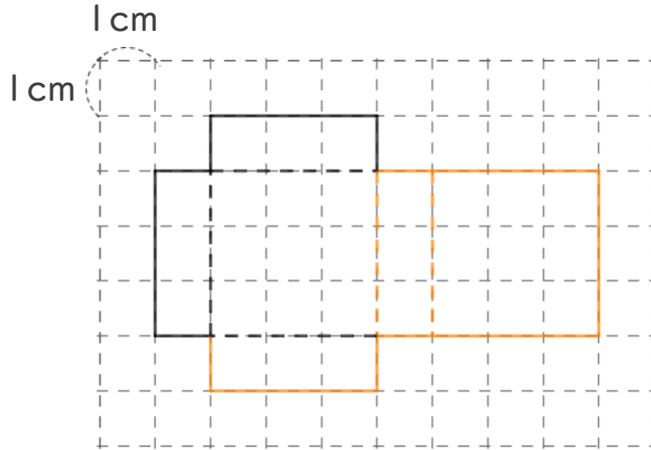


日にち： 月 日

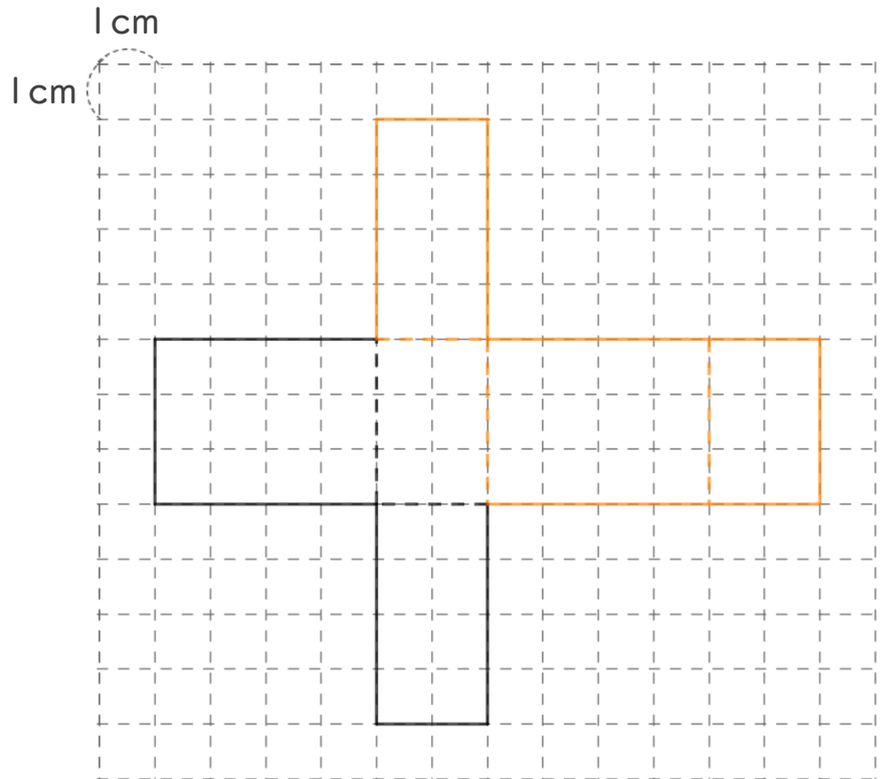
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

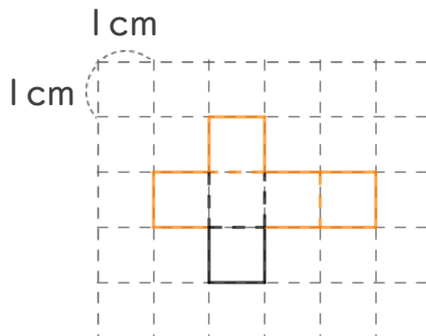
- ① たて 3cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



- ② たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ③ 1辺 1cm 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)

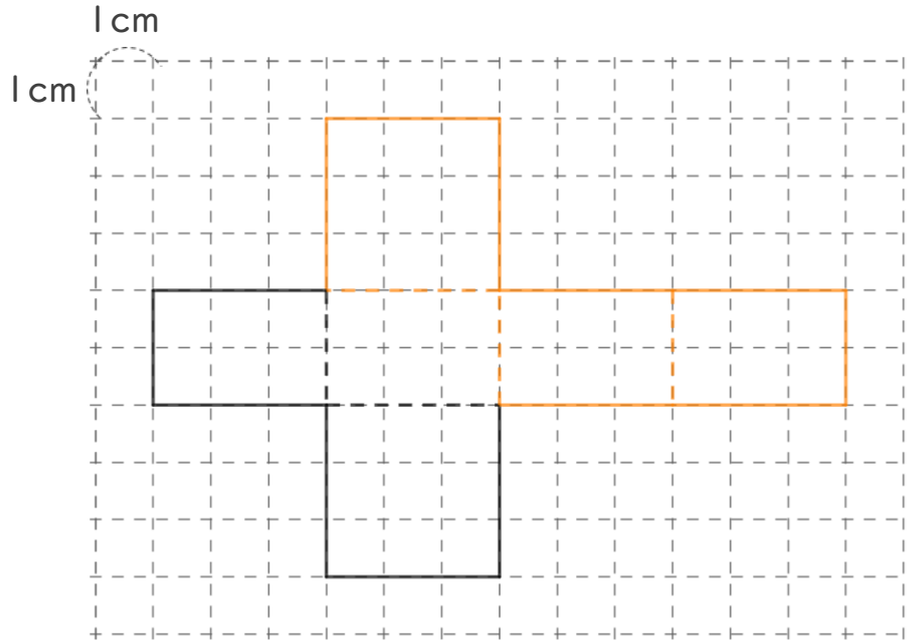


日にち： 月 日

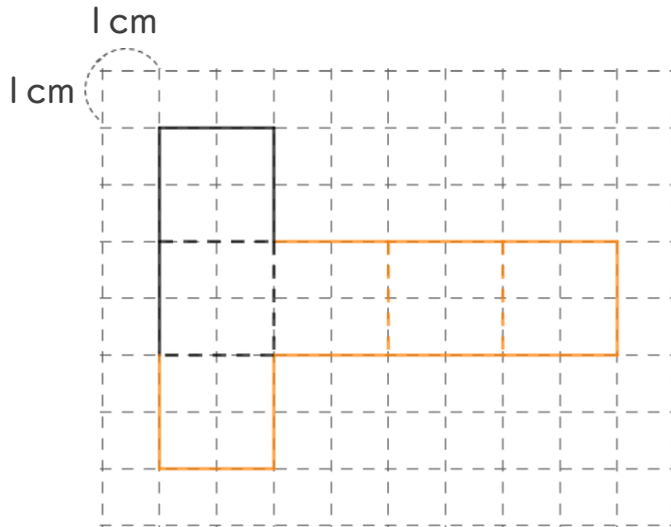
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

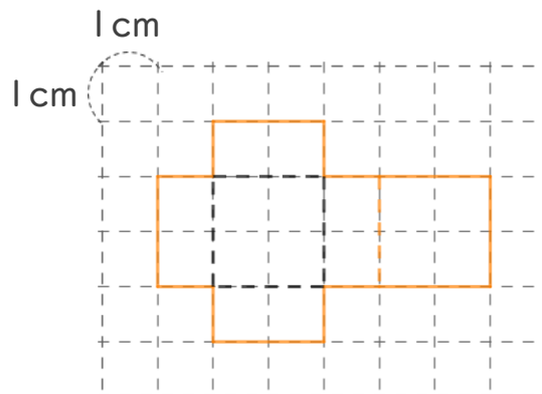
- ① たて 2cm
横 3cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- ③ たて 2cm
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)

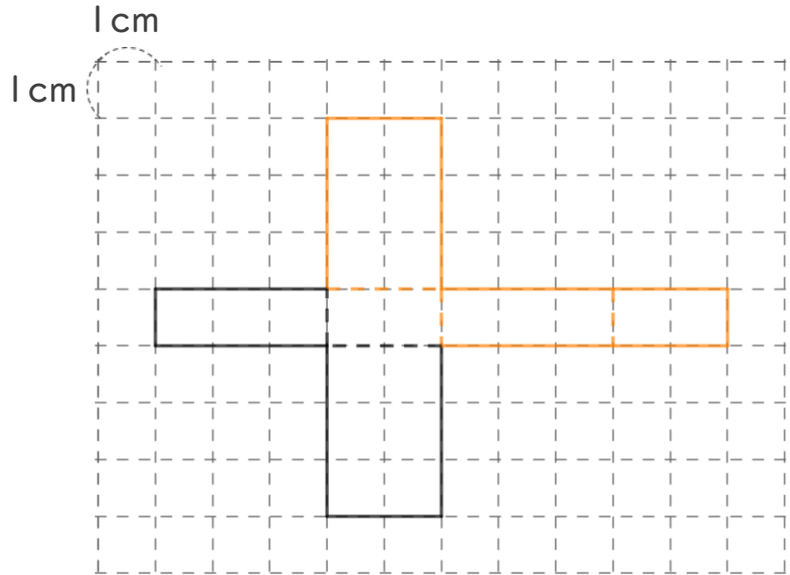


日にち： 月 日

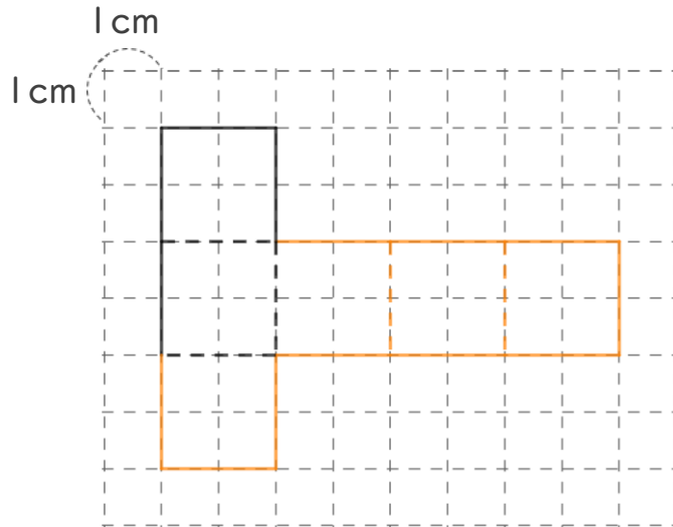
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

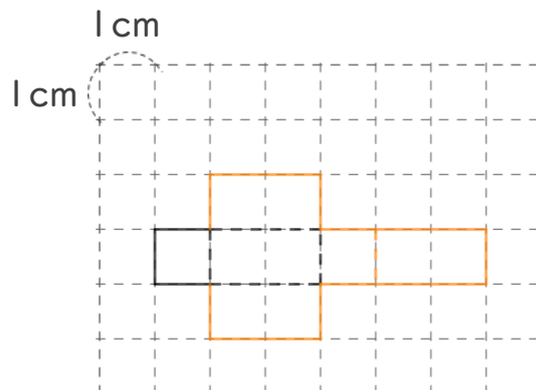
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



- ② 1辺 2cm の立方体



- 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)

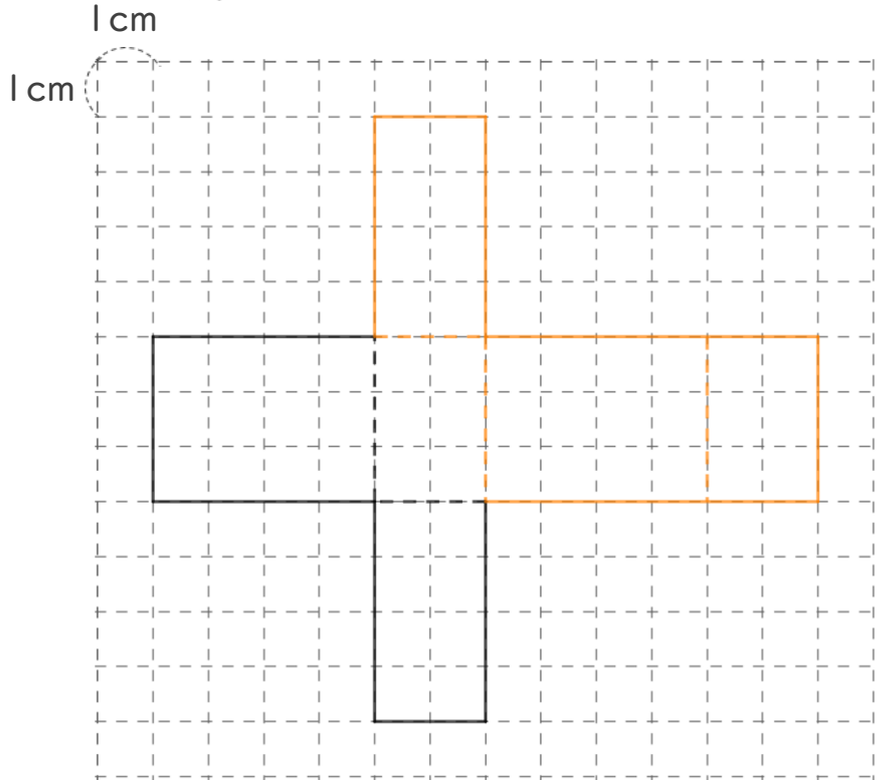


日にち： 月 日

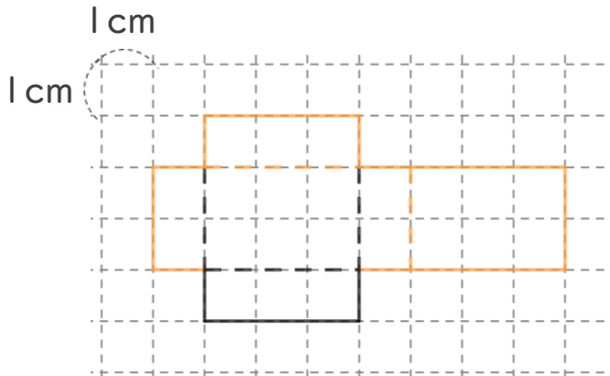
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

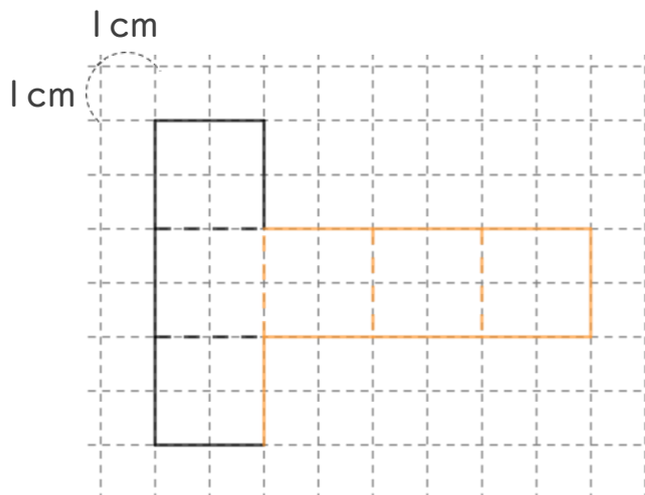
- ① たて 3cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- 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)

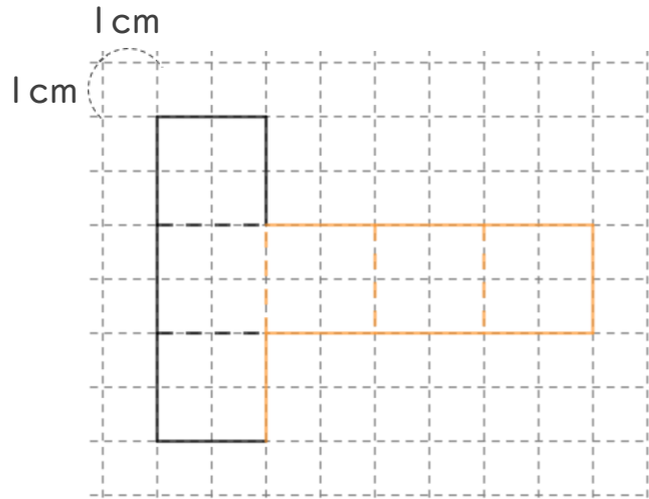


日にち： 月 日

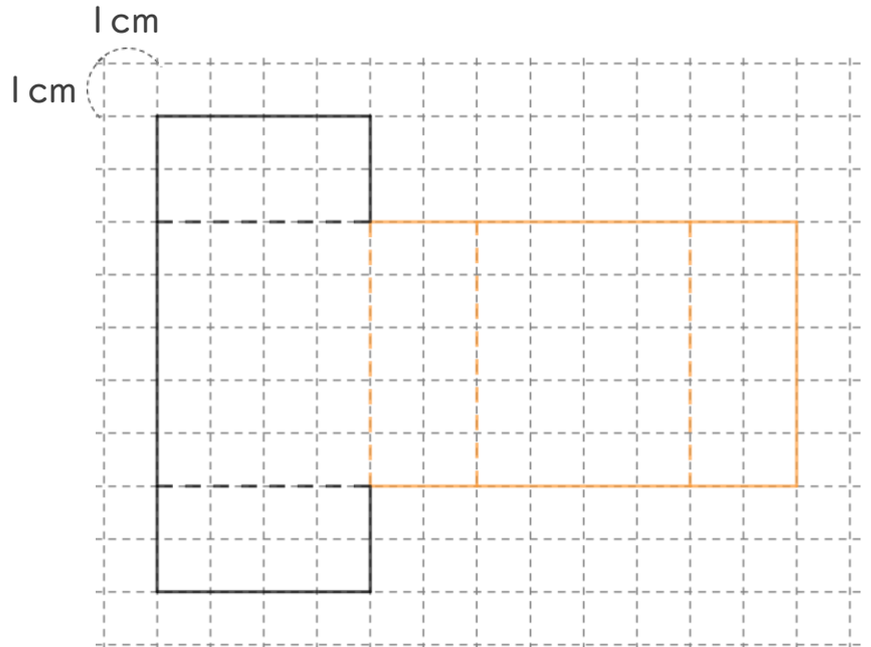
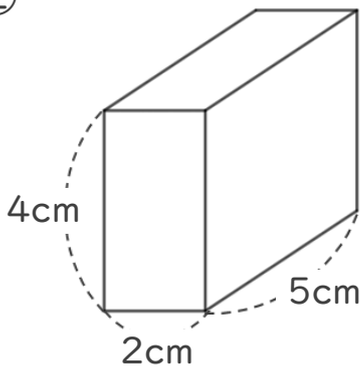
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

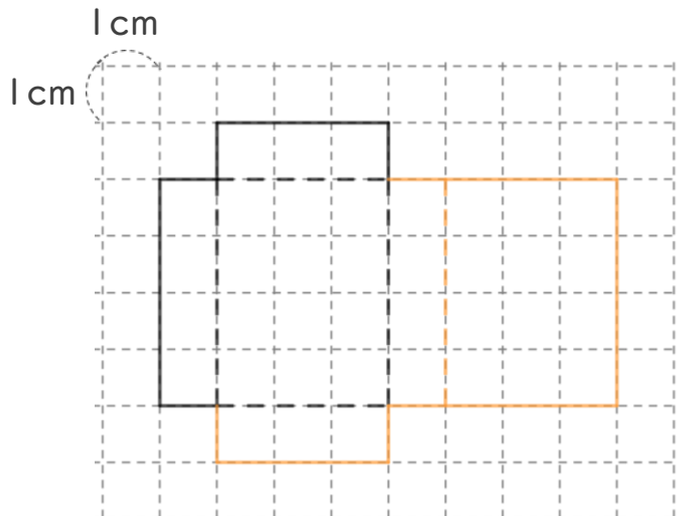
① 1辺 2cm の立方体



②



③ たて 4cm
横 3cm
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)

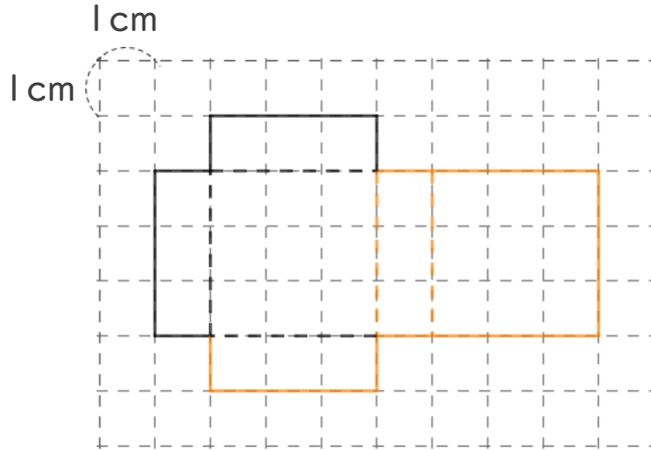


日にち： 月 日

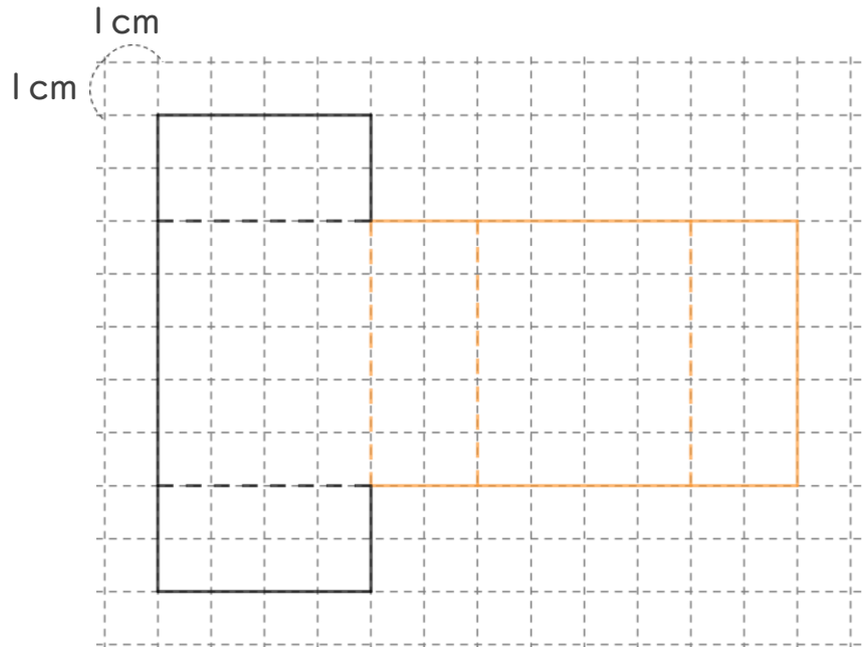
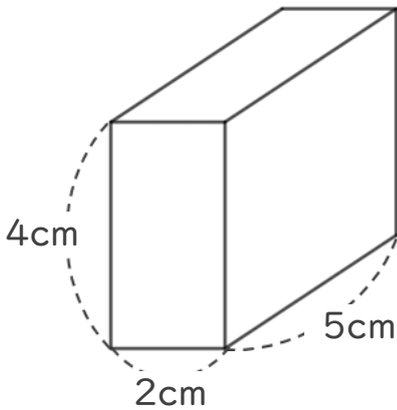
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

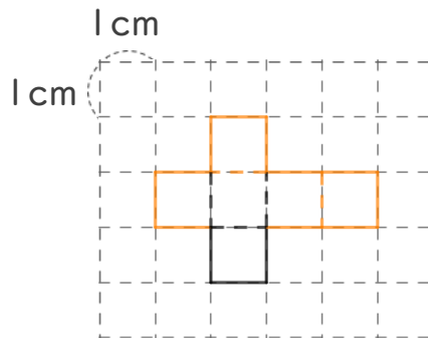
- ① たて 3cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



②



- ③ 1辺 1cm 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)

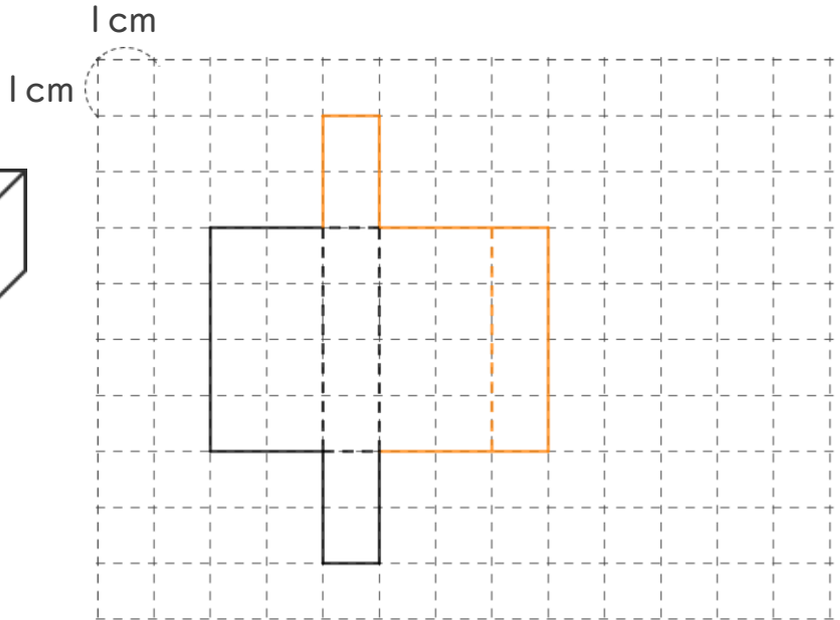
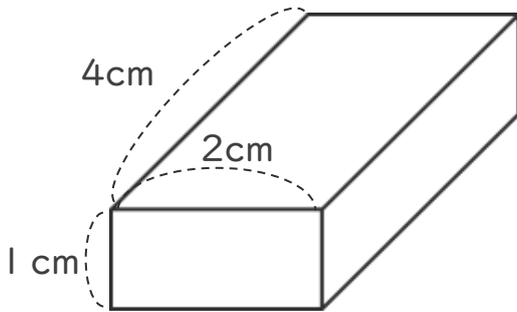


日にち： 月 日

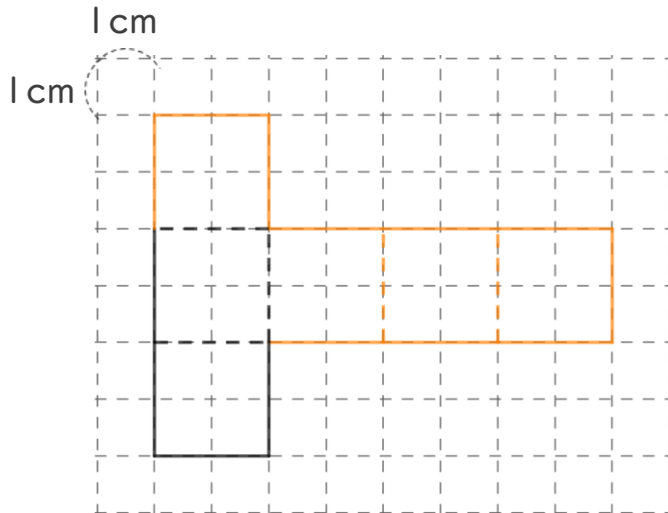
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

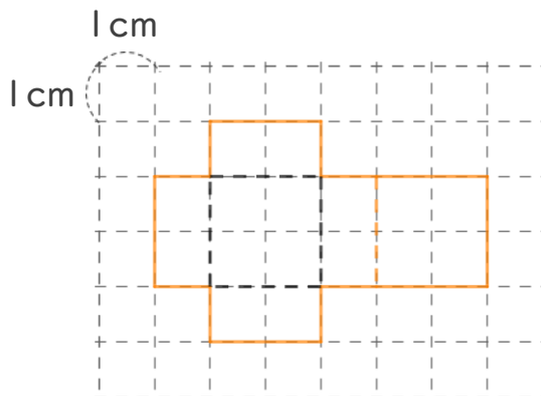
①



② 1辺 2cm の立方体



③ たて 2cm
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)

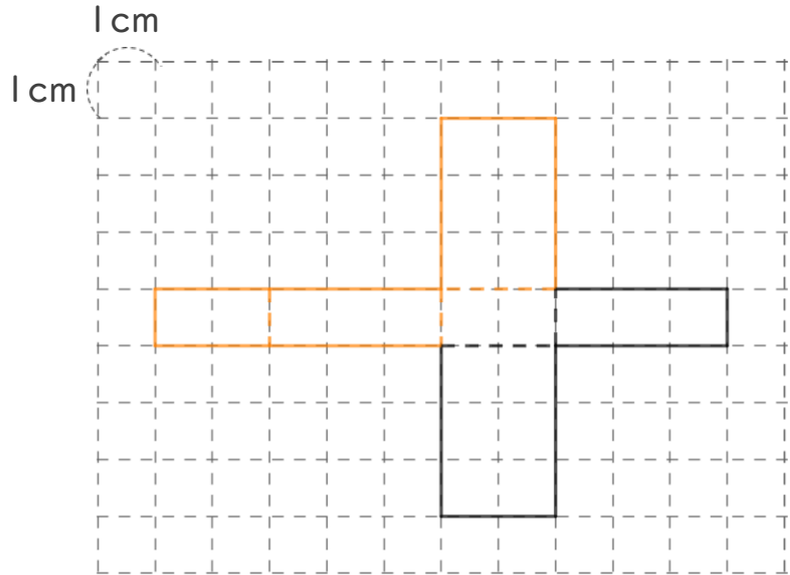
13

日にち： 月 日

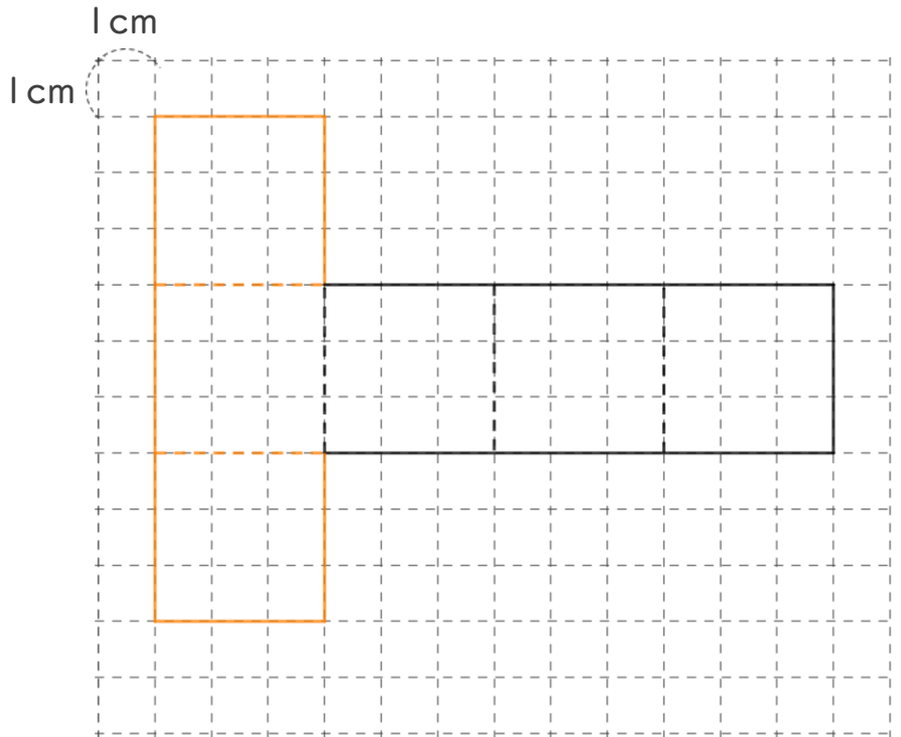
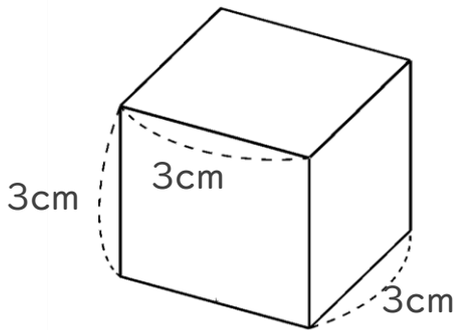
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

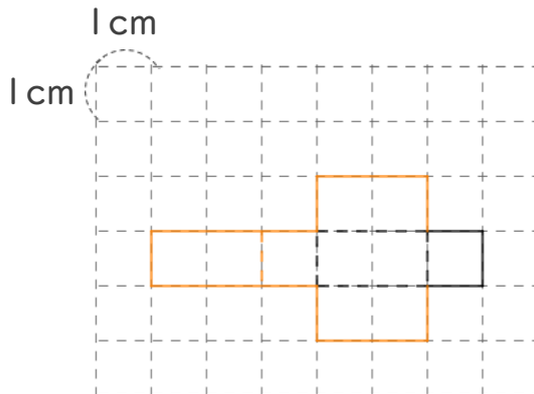
- ① たて 1cm
横 2cm
高さ 3cm の直方体



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)

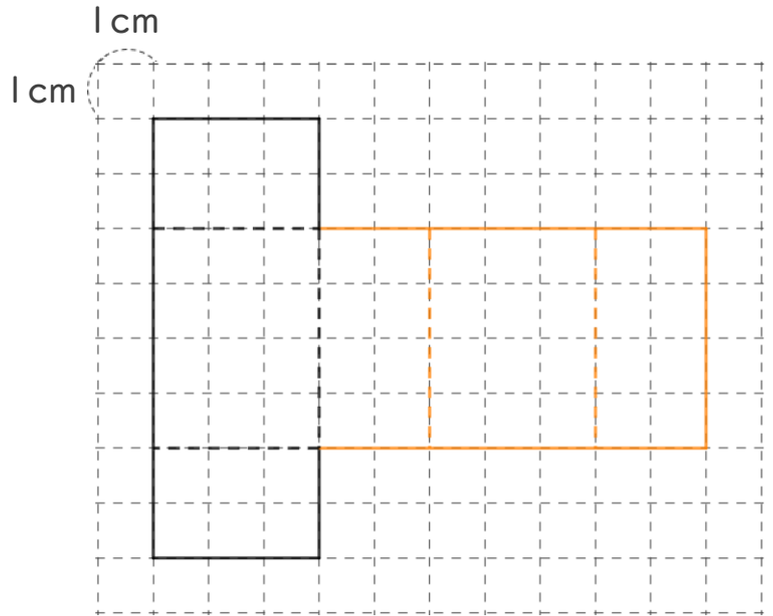
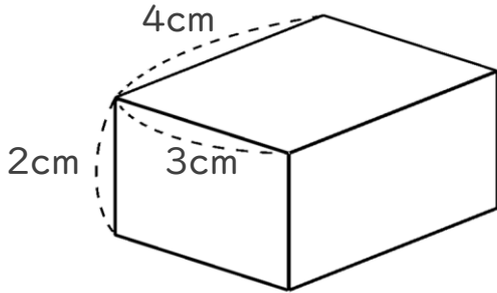
14

日にち： 月 日

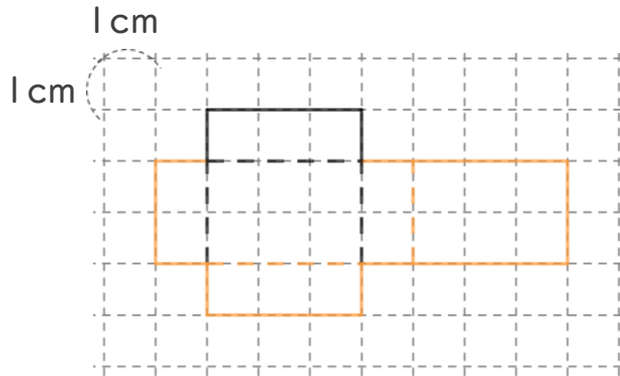
名まえ _____

・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

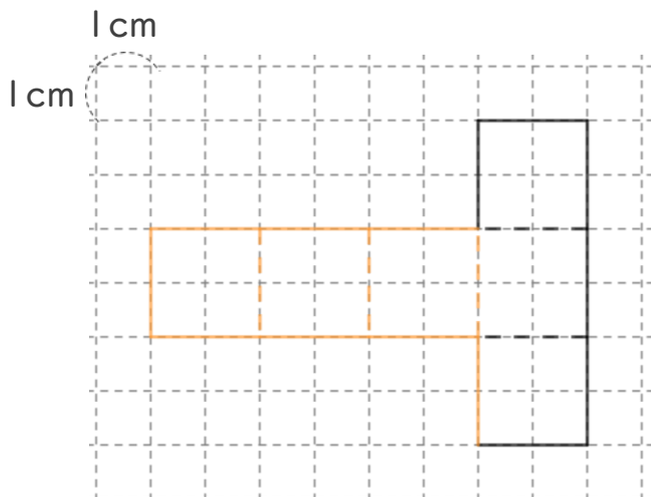
①



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)

15

めざせ100点!

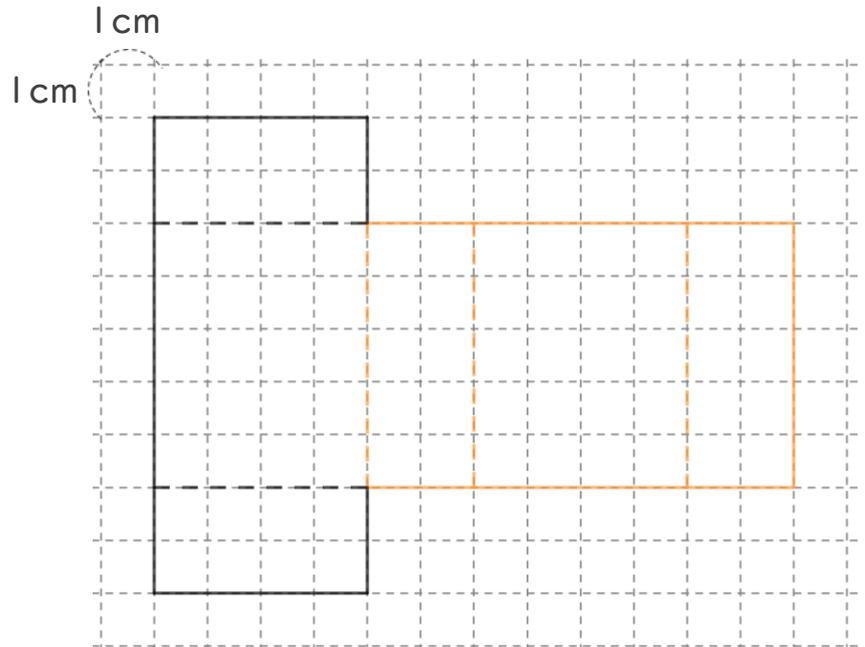


名まえ _____

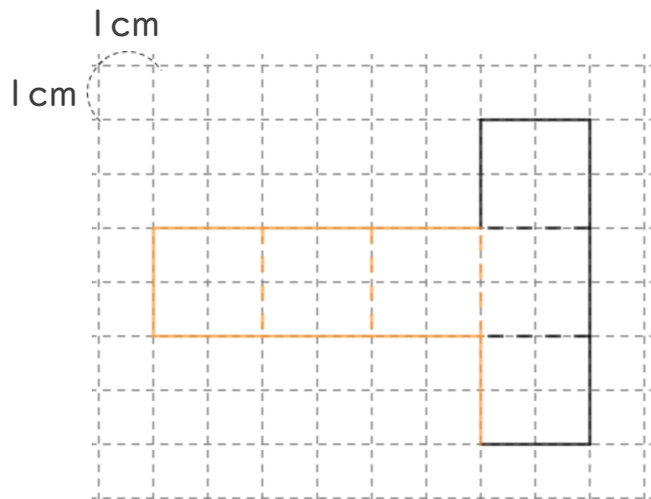
・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

(①・③各35点/②30点)

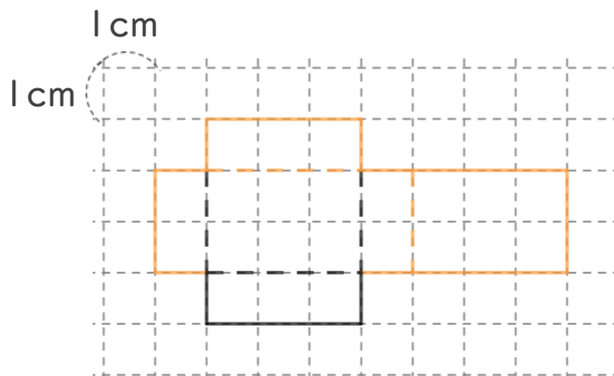
- ① たて 5cm
横 2cm
高さ 4cm の直方体



- ②
-



- ③ たて 2cm
横 3cm
高さ 1cm の直方体



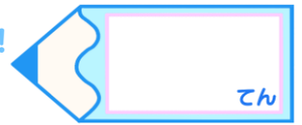


直方体や立方体 6

◎ 展開図の書き方
(辺の長さから書く)

16

めざせ100点!

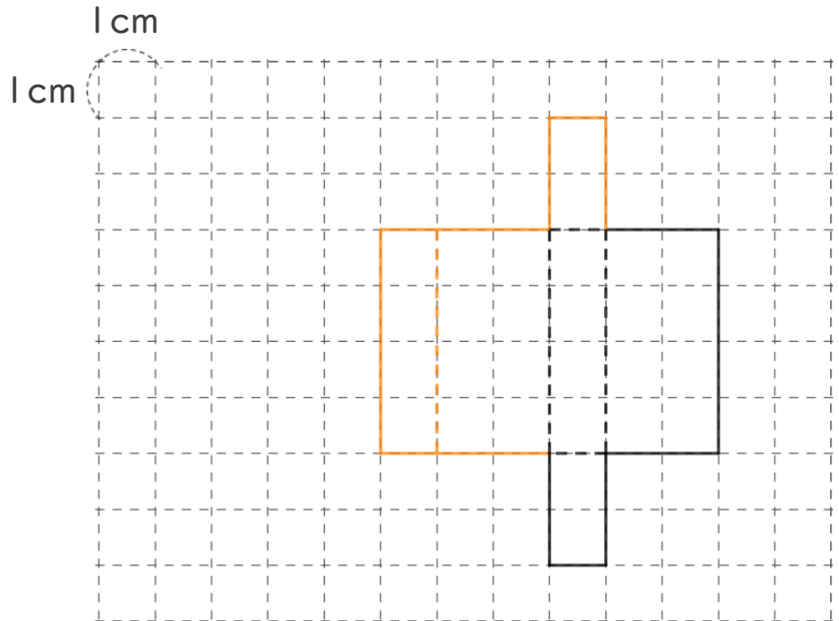
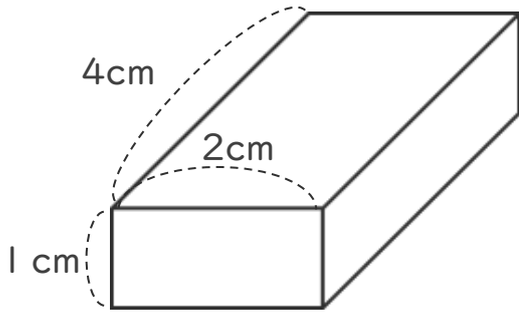


名まえ _____

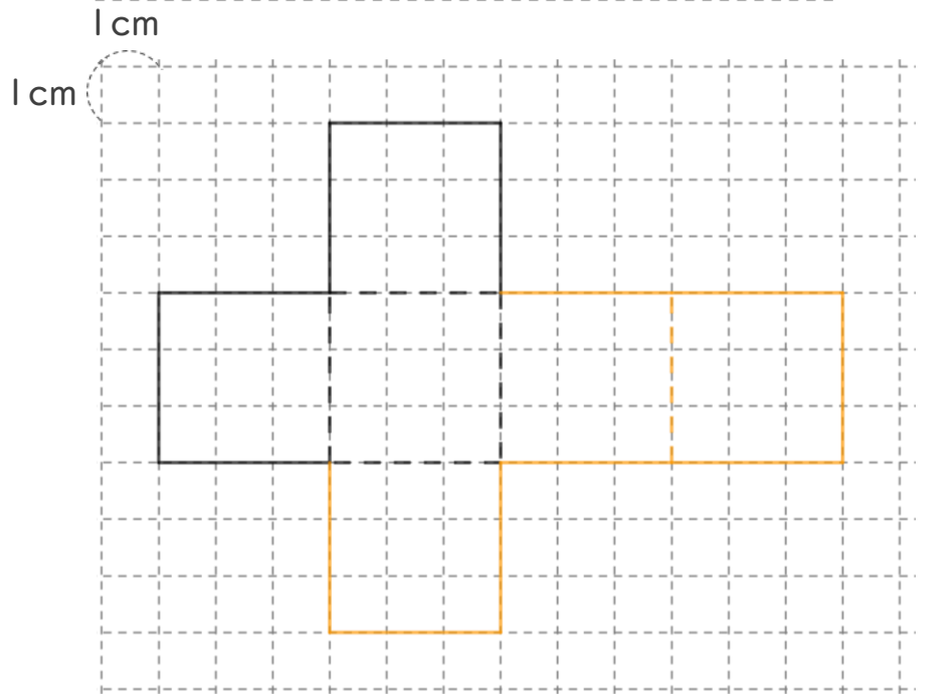
・ 次の立体の展開図を完成させましょう。

(①30点/②・③ 各35点)

①



② 1辺 3cm の立方体



③ たて 2cm
横 2cm
高さ 1cm の直方体

