



直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

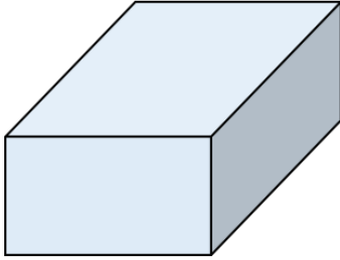


日にち： 月 日

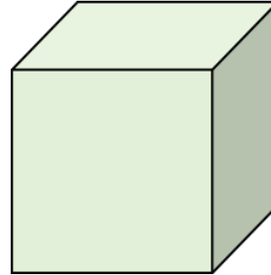
名まえ _____

- 1 直方体、立方体の面の数、辺の数、頂点の数を調べ、
下の表にまとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<直方体>



<立方体>



	面の数	辺の数	頂点の数
直方体	6	12	8
立方体			

- 2 立方体について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 面はどんな形をしていますか。

答え 正方形

② 頂点、辺、面の数は、それぞれいくつありますか。

答え 頂点… 8つ, 辺… , 面… つ



直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

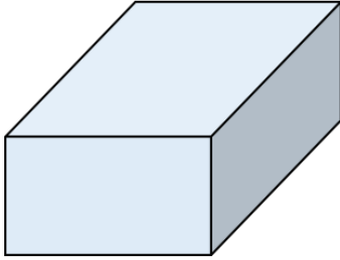


日にち： 月 日

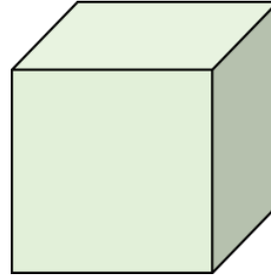
名まえ _____

- 1 直方体、立方体の面の数、辺の数、頂点の数を調べ、下の表にまとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<直方体>

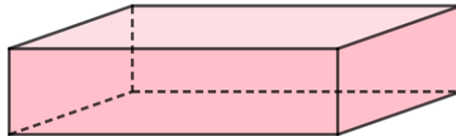


<立方体>



	面の数	辺の数	頂点の数
直方体	6		8
立方体		12	

- 2 下の直方体について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 長さの等しい辺は、何本ずつ、何組ありますか。

答え 本 ずつ 3組

- ② 形も大きさも同じ面は、いくつずつ、何組ありますか。

答え つ ずつ 組





直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

3

日にち： 月 日

名まえ

1 下の直方体について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



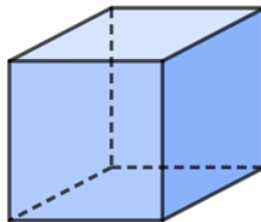
① 長さの等しい辺は、何本ずつ、何組ありますか。

答え 本 ずつ 組

② 形も大きさも同じ面は、いくつずつ、何組ありますか。

答え つ ずつ 組

2 立方体について答えましょう。



① 面はどんな形をしていますか。

答え

② 頂点、辺、面の数は、それぞれいくつありますか。

答え 頂点… , 辺… , 面…



直方体や立方体 3

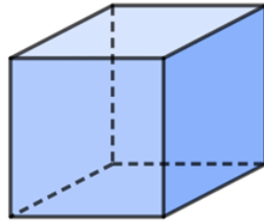
● 面の数・辺の数・頂点の数

4

日にち： 月 日

名まえ

1 立方体について答えましょう。



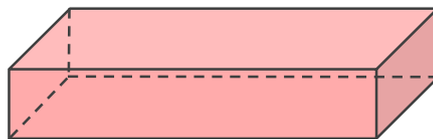
① 面はどんな形をしていますか。

答え

② 頂点、辺、面の数は、それぞれいくつありますか。

答え 頂点… , 辺… , 面…

2 下の直方体について答えましょう。



① 長さの等しい辺は、何本ずつ、何組ありますか。

答え ずつ

② 形も大きさも同じ面は、いくつずつ、何組ありますか。

答え ずつ



直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

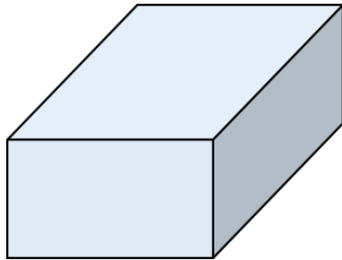


日にち： 月 日

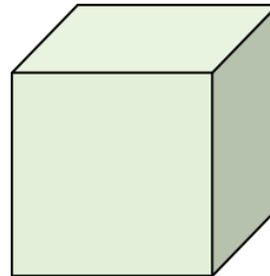
名まえ _____

- 1 直方体、立方体の面の数、辺の数、頂点の数を調べ、
下の表にまとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<直方体>



<立方体>



	面の数	辺の数	頂点の数
直方体	6	12	8
立方体	6	12	8

- 2 立方体について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 面はどんな形をしていますか。

答え

正方形

② 頂点、辺、面の数は、それぞれいくつありますか。

答え 頂点… 8つ, 辺… 12本, 面… 6つ



直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

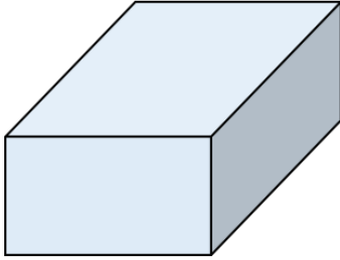


日にち： 月 日

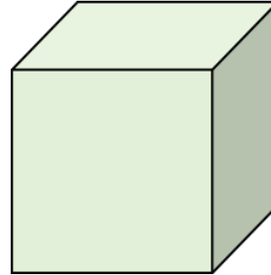
名まえ _____

- 1 直方体、立方体の面の数、辺の数、頂点の数を調べ、下の表にまとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<直方体>



<立方体>



	面の数	辺の数	頂点の数
直方体	6	12	8
立方体	6	12	8

- 2 下の直方体について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 長さの等しい辺は、何本ずつ、何組ありますか。

答え 4本 ずつ 3組

- ② 形も大きさも同じ面は、いくつずつ、何組ありますか。

答え 2つ ずつ 3組



直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の直方体について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



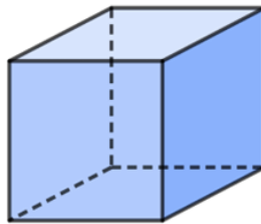
① 長さの等しい辺は、何本ずつ、何組ありますか。

答え 4本 ずつ 3組

② 形も大きさも同じ面は、いくつずつ、何組ありますか。

答え 2つ ずつ 3組

2 立方体について答えましょう。



① 面はどんな形をしていますか。

答え 正方形

② 頂点、辺、面の数は、それぞれいくつありますか。

答え 頂点… 8つ , 辺… 12 , 面… 6つ



直方体や立方体 3

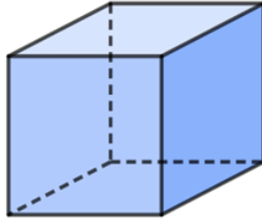
● 面の数・辺の数・頂点の数

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 立方体について答えましょう。



① 面はどんな形をしていますか。

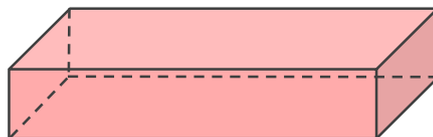
答え

正方形

② 頂点、辺、面の数は、それぞれいくつありますか。

答え 頂点… 8つ, 辺… 12, 面… 6つ

2 下の直方体について答えましょう。



① 長さの等しい辺は、何本ずつ、何組ありますか。

答え

4本

ずつ

3組

② 形も大きさも同じ面は、いくつずつ、何組ありますか。

答え

2つ

ずつ

3組

