



## 直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

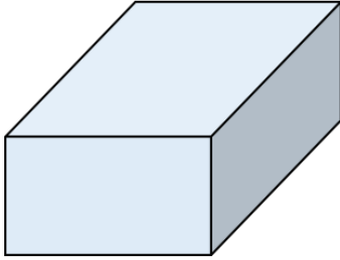


日にち： 月 日

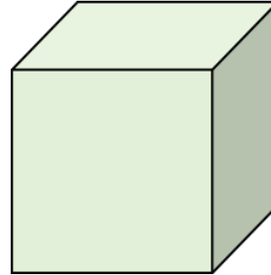
名まえ \_\_\_\_\_

- 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

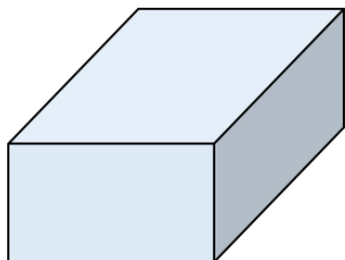


日にち： 月 日

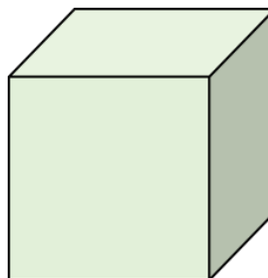
名まえ \_\_\_\_\_

- 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	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

