



直方体や立方体 3

● 面の数・辺の数・頂点の数

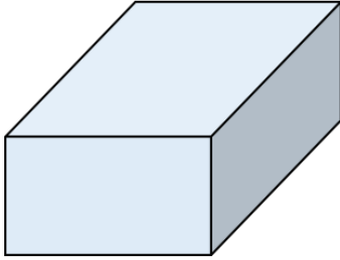


日にち： 月 日

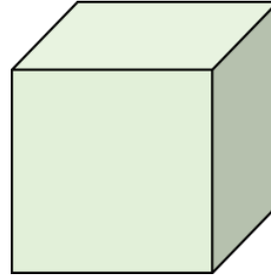
名まえ _____

- 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

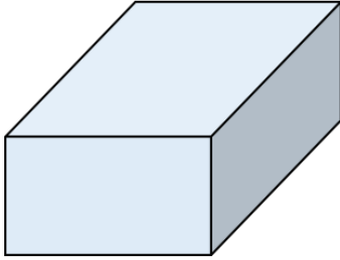


日にち： 月 日

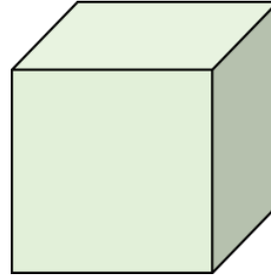
名まえ _____

- 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>

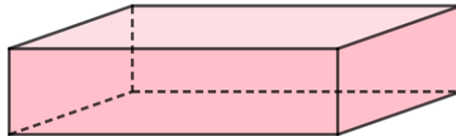


<立方体>



	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

