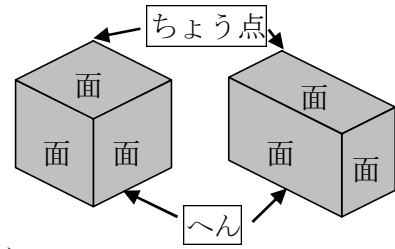


1 つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

はこの形

hakken. の法則 

★ はこの形...はこの形には、^{かたち}ちょう点^{てん}が
8つ、へんが12、
面が6つあります。



れいだい ^{みぎ}右の はこに ついて、答えましょう。

① ちょう点は、いくつありますか。

答 8つ

② 3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ
いくつありますか。

見えないへんを書いてみると、

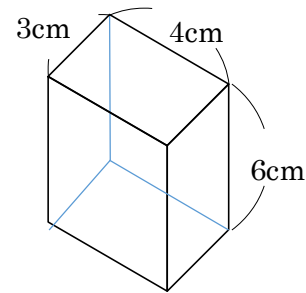
3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ4本ずつあります。

答 4本

③ よこ 3cm、たて 6cm、面は、いくつありますか。

同じ形の面をさがすと、2つ

答 2つ



2 右の はこに ついて、答えましょう。

① ちょう点は、いくつありますか。

8つ

② 3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ
いくつありますか。

見えないへんを書いてみると、

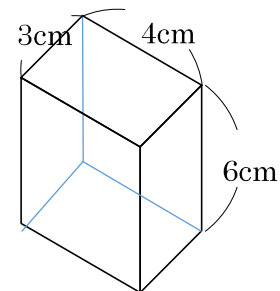
3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ4本ずつあります。

4本

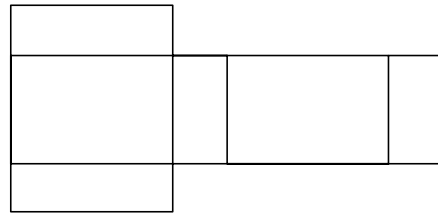
③ よこ 3cm、たて 6cm、面は、いくつありますか。

同じ形の面をさがすと、2つ

2つ

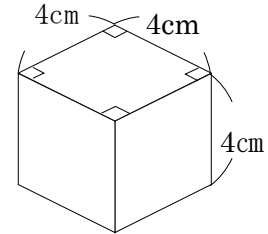


- 3 右の ^す図は、はこを切ってひらいたものです。
面の形は、何という四角形ですか。



長方形

- 4 右のような、さいころの形をしたはこに、
ついて答えましょう。



- ① 面の形は、何という四角形ですか。

正方形

- ② 同じ形の面がいくつありますか。

6つ

- ③ 4cm のへんは、何本ありますか。

12本

- 5 つぎの^す図の㉑～㉓を、それぞれ何とといいますか。

㉑ ちょう点

㉒ へん ㉓ 面

