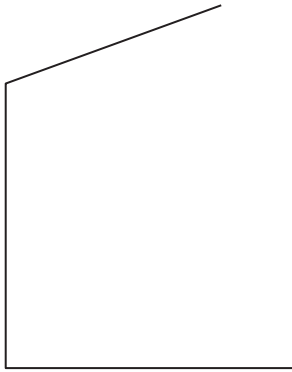


2 立方体の見取図をかいています。続きをかいて、完成させましょう。



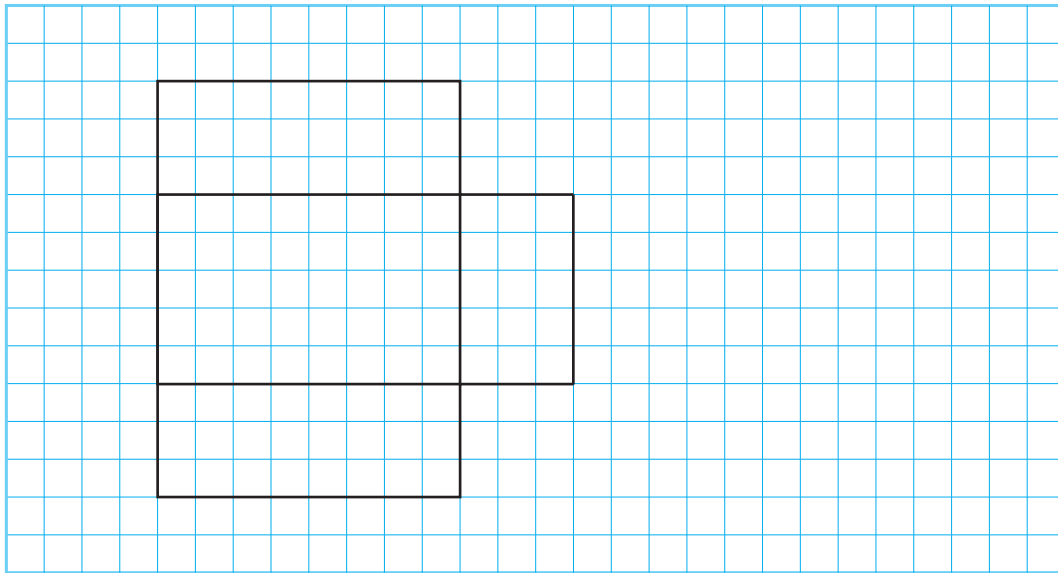
😊 1組の三角定規を使ってね!

😊 立方体の向かい合った辺は、平行で同じ長さだよ。

😊 見えない辺は、点線をかいてね。

3 立方体の展開図をかいています。続きをかいて、完成させましょう。

😊 立方体の向かい合った面は、形も大きさも同じだよ。



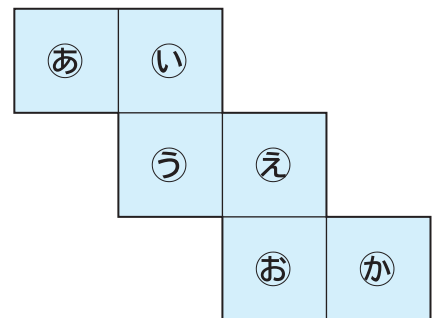
4 図の展開図を組み立てて、立方体を作ります。

(1) 面㉔と平行になる面を書きましょう。

( )

(2) 面㉔と垂直になる面を全部書きましょう。

( )



### ひとやすみ ~さいころの目はどう決めるの?~

さいころの目は、どのように置いても、上の目と下の目をたすと「7」になるようにつくられているよ。

- ◆まず、「1」の目をどこでもいいので決めます。反対側の目が「6」になります。
- ◆次に、残った4面の1つに「2」を決めます。反対側の目が「5」になります。
- ◆最後に、残った2面のうち、図のように左回りで「3」を決めます。残った1面が「4」で、6面すべてが決まります。

