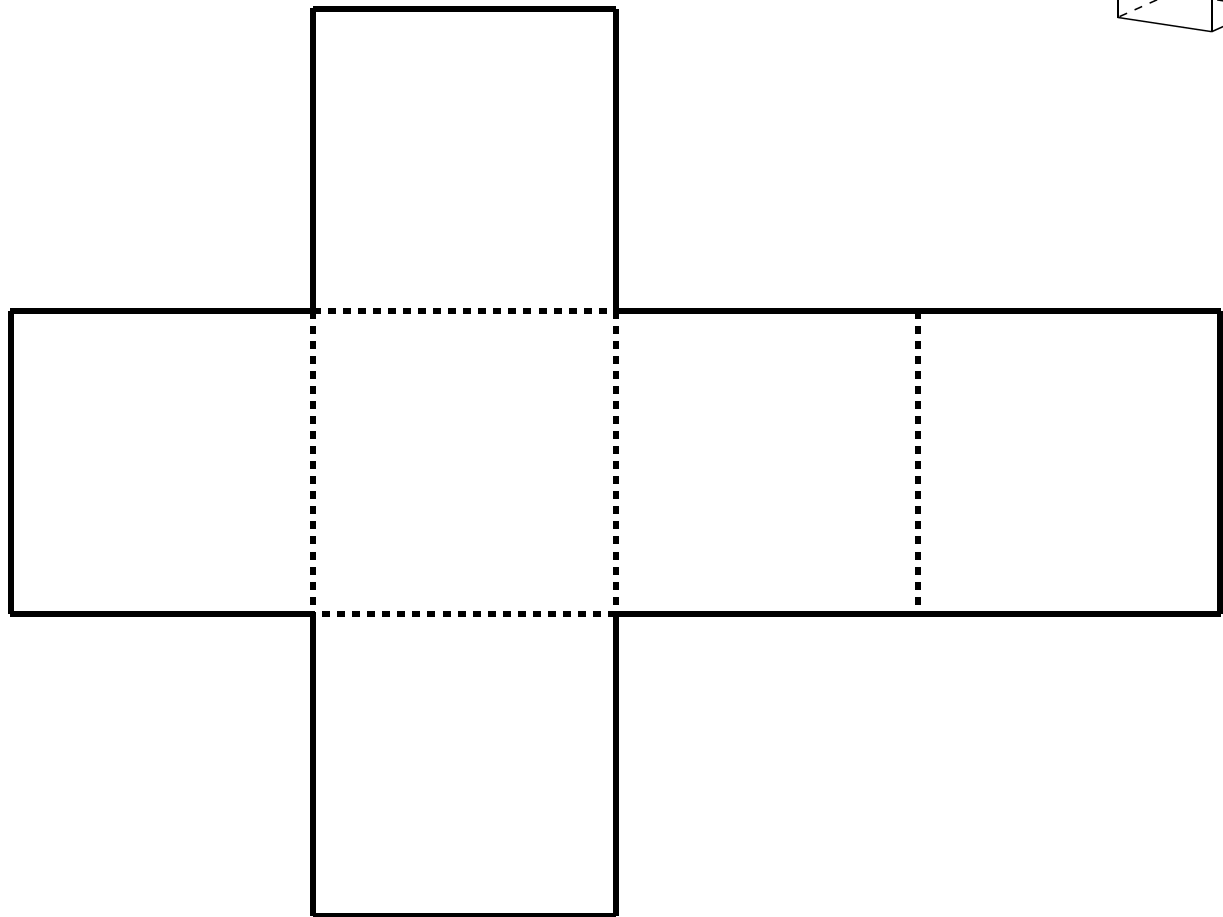


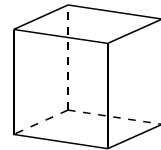
りつ ぱう たい

立方体



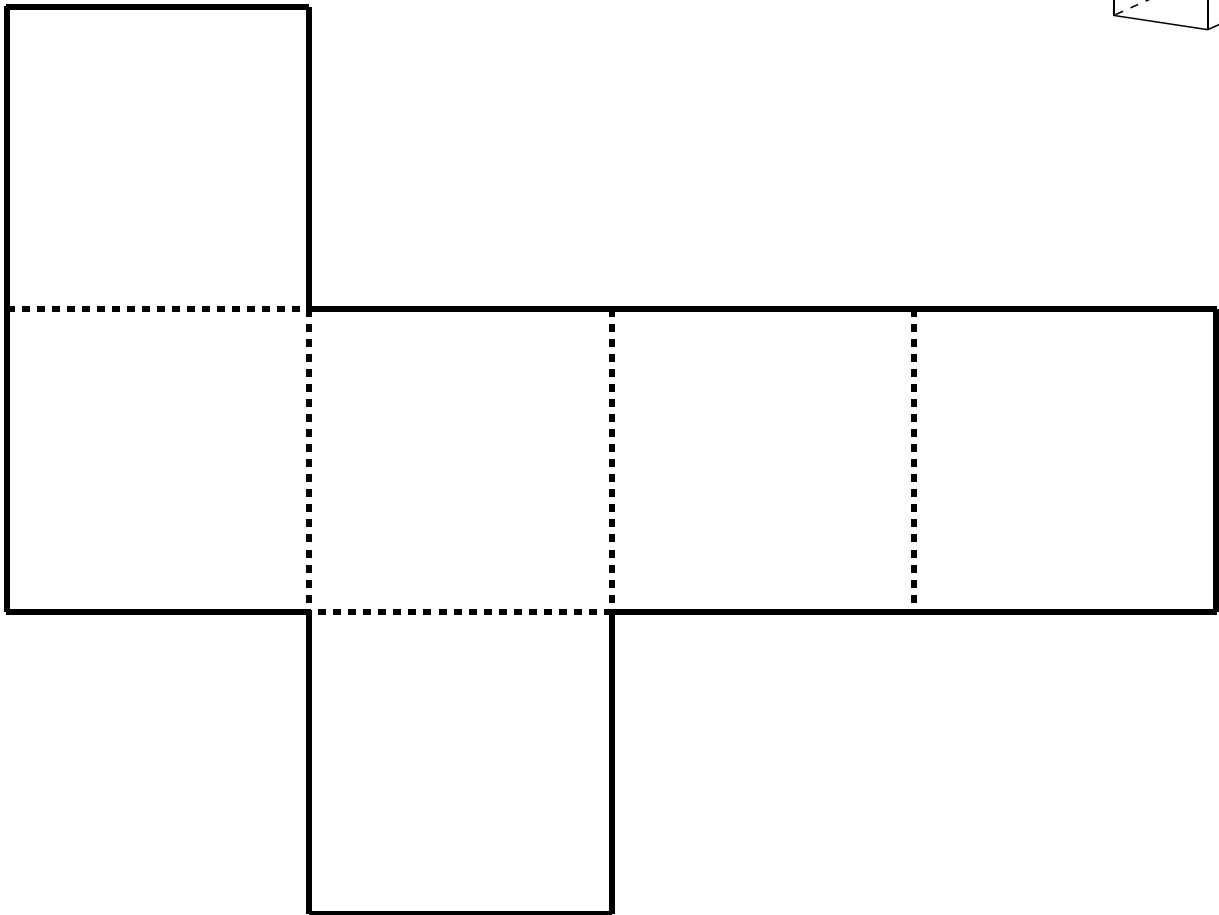
⇨ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



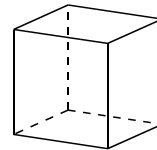
りつ ぱう たい 立方体

(2)



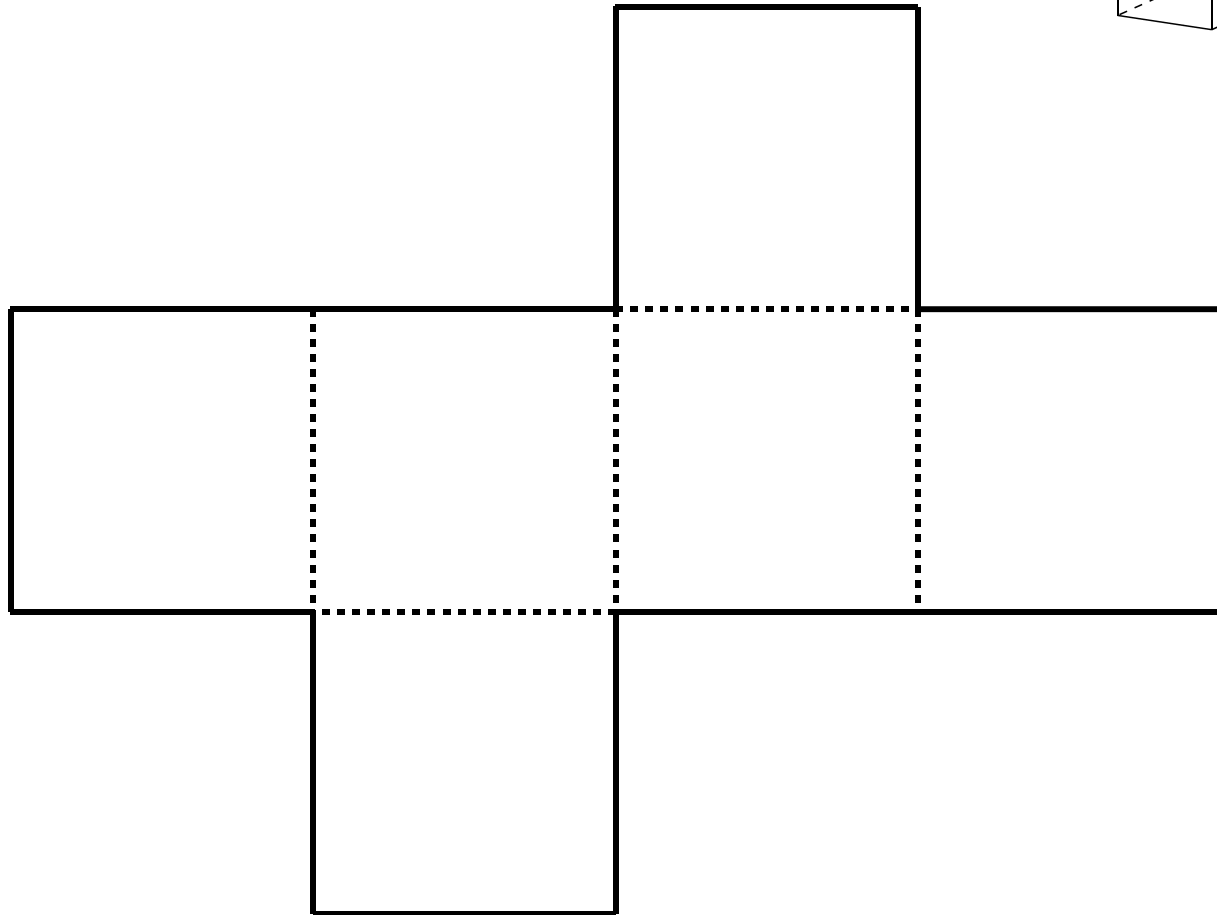
⇨ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



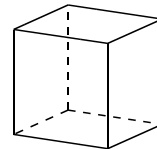
立方体

(3)



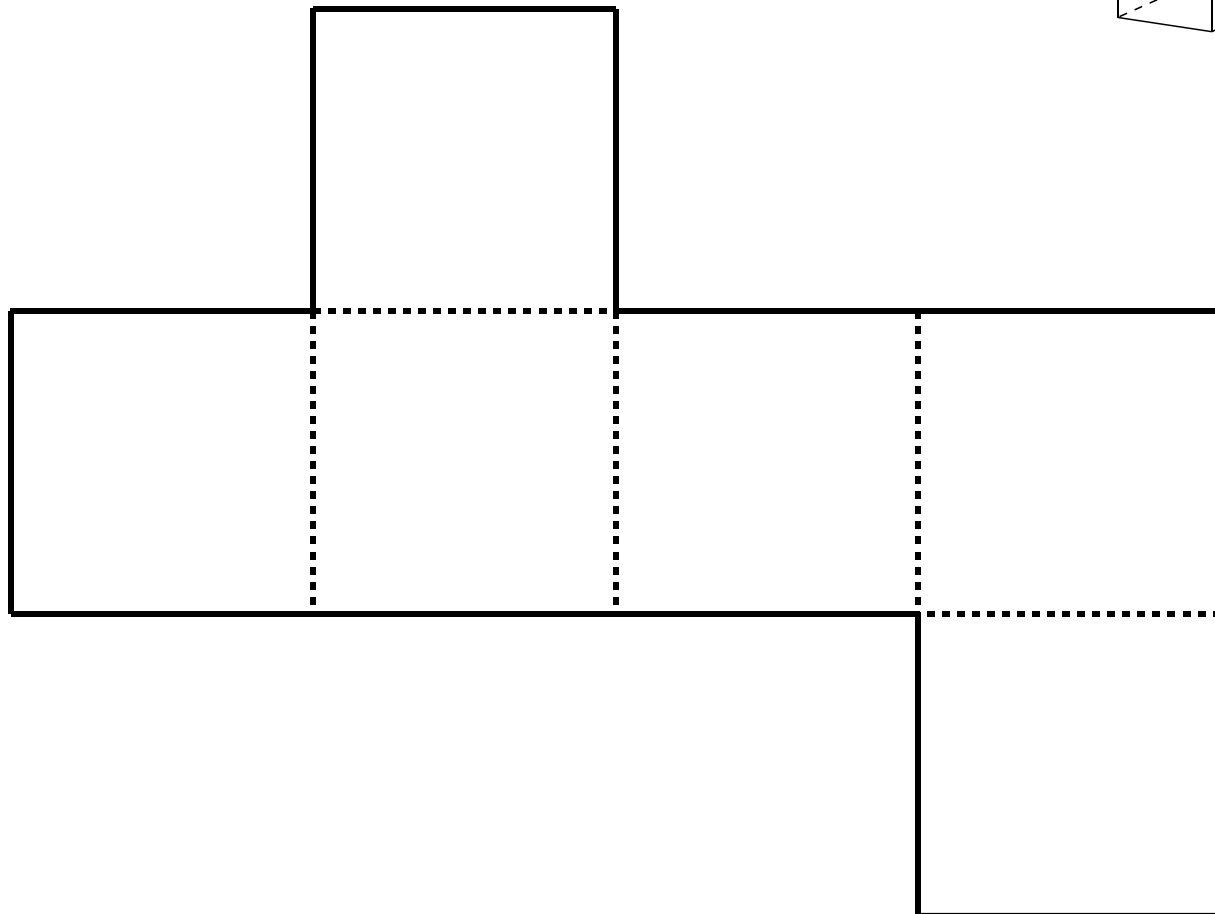
⇨ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



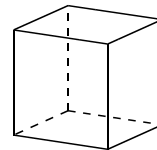
立方体

(4)



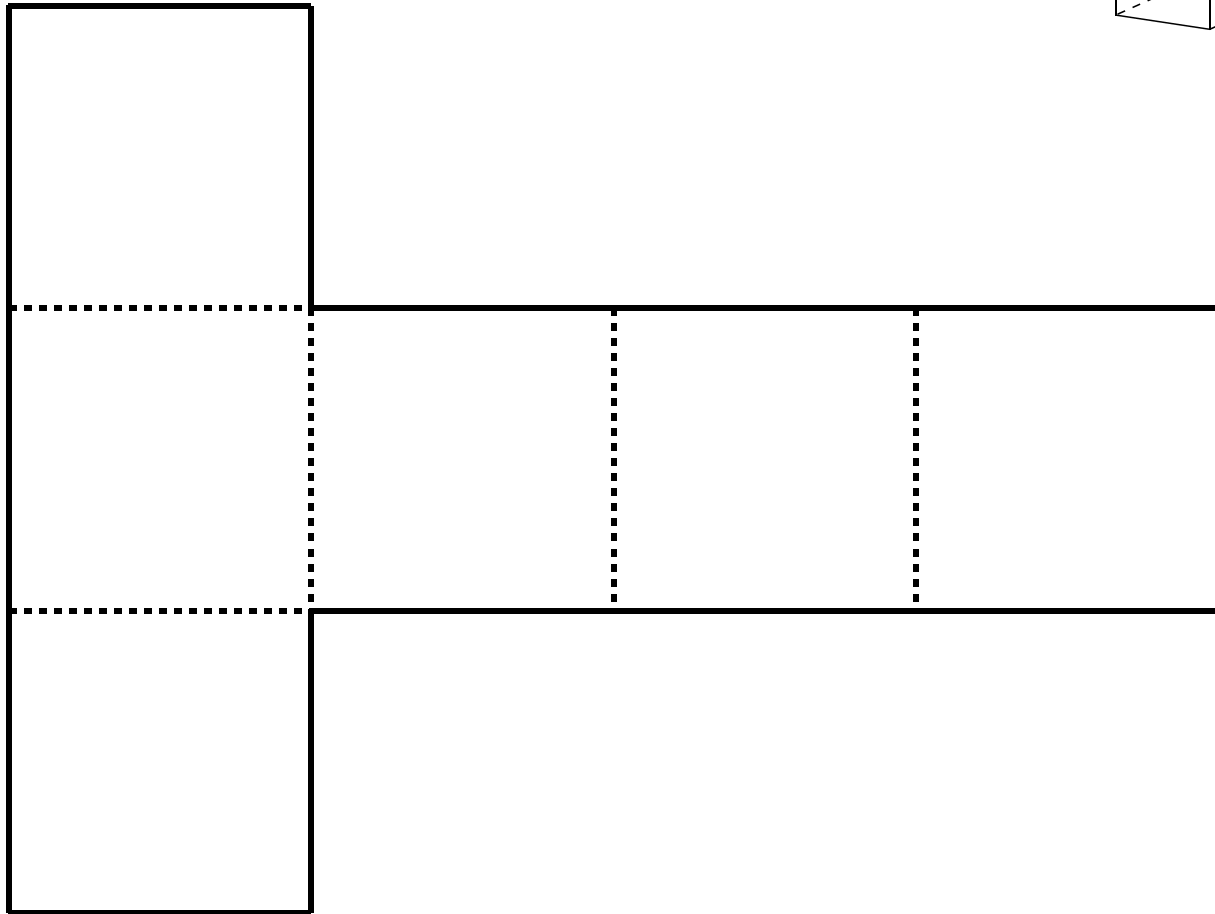
⇒ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



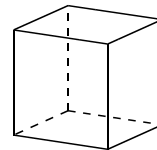
りつ ぱう たい 立方体

⑤



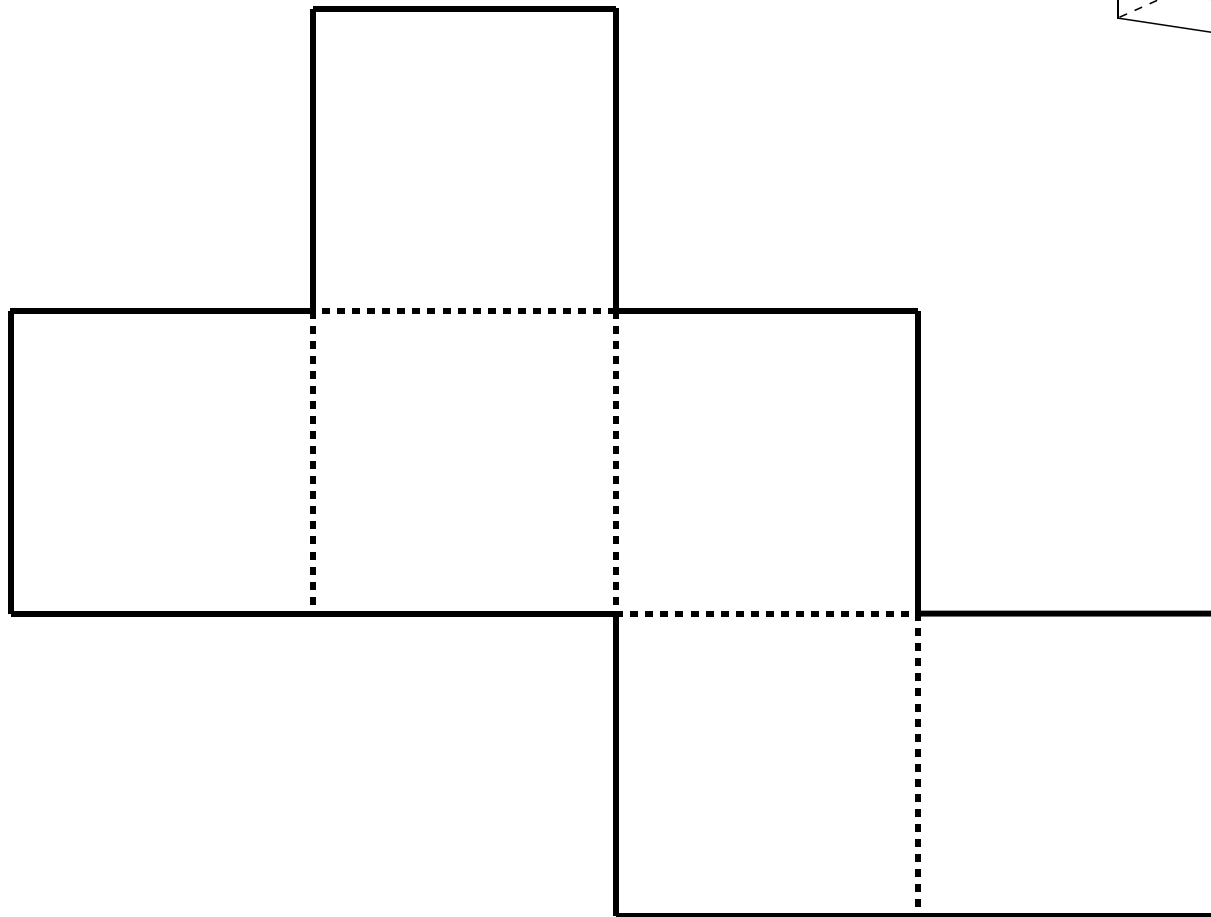
⇨ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



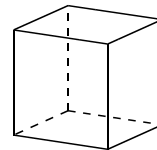
りつ ぱう たい
立方体

(6)



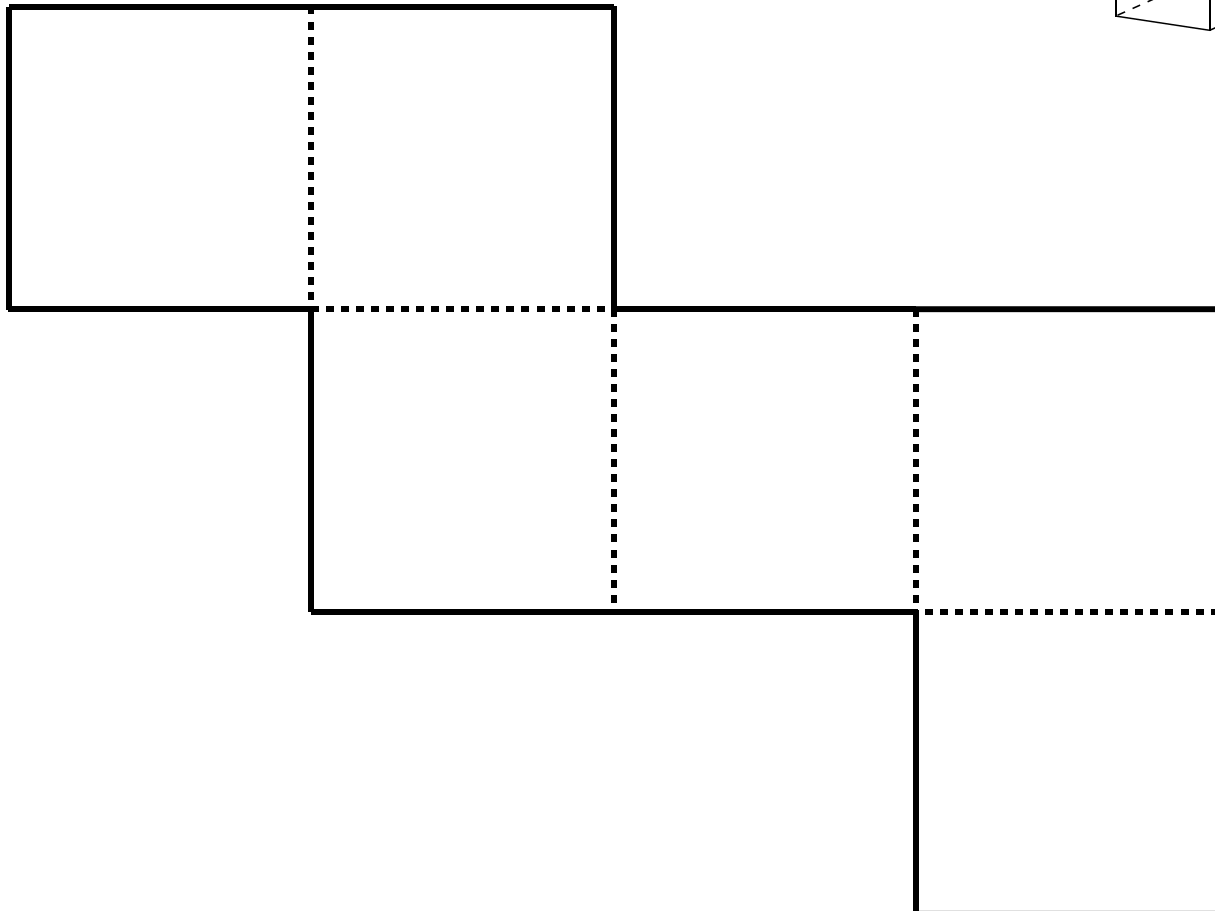
⇒ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



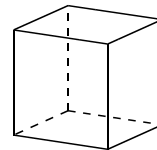
りつ ぱう たい 立方体

(7)



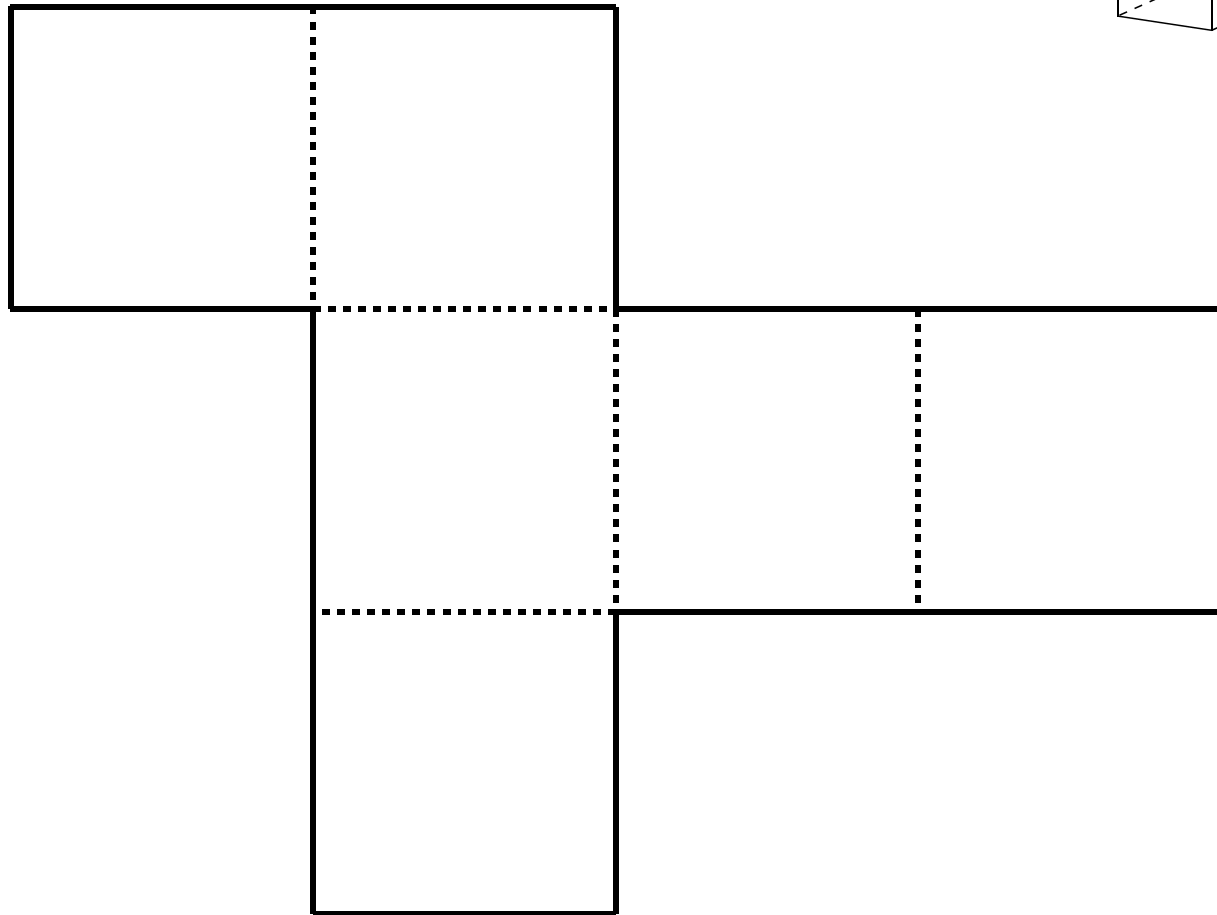
⇒ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



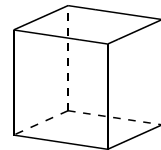
立方体

(8)



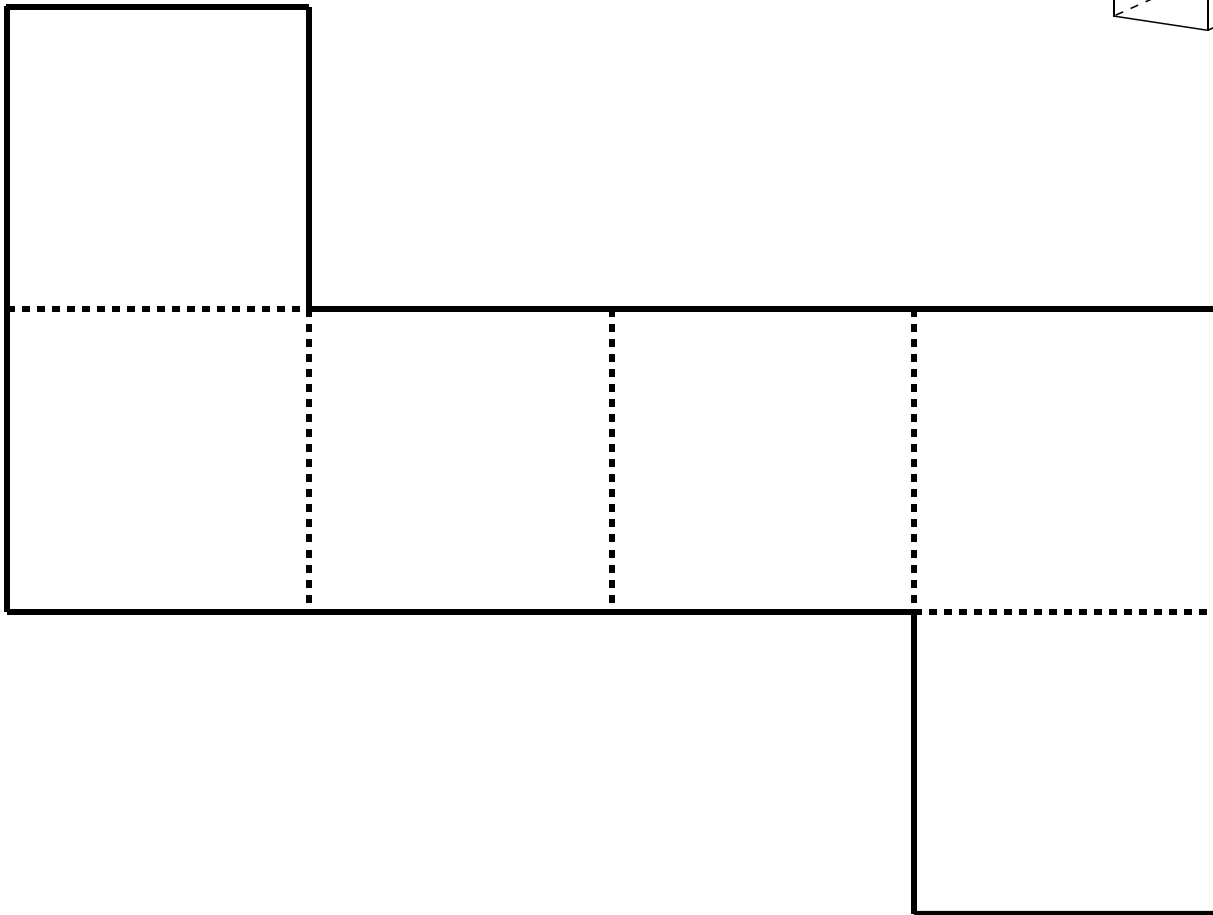
⇨ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



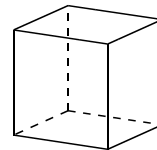
りつ ぱう たい 立方体

(9)



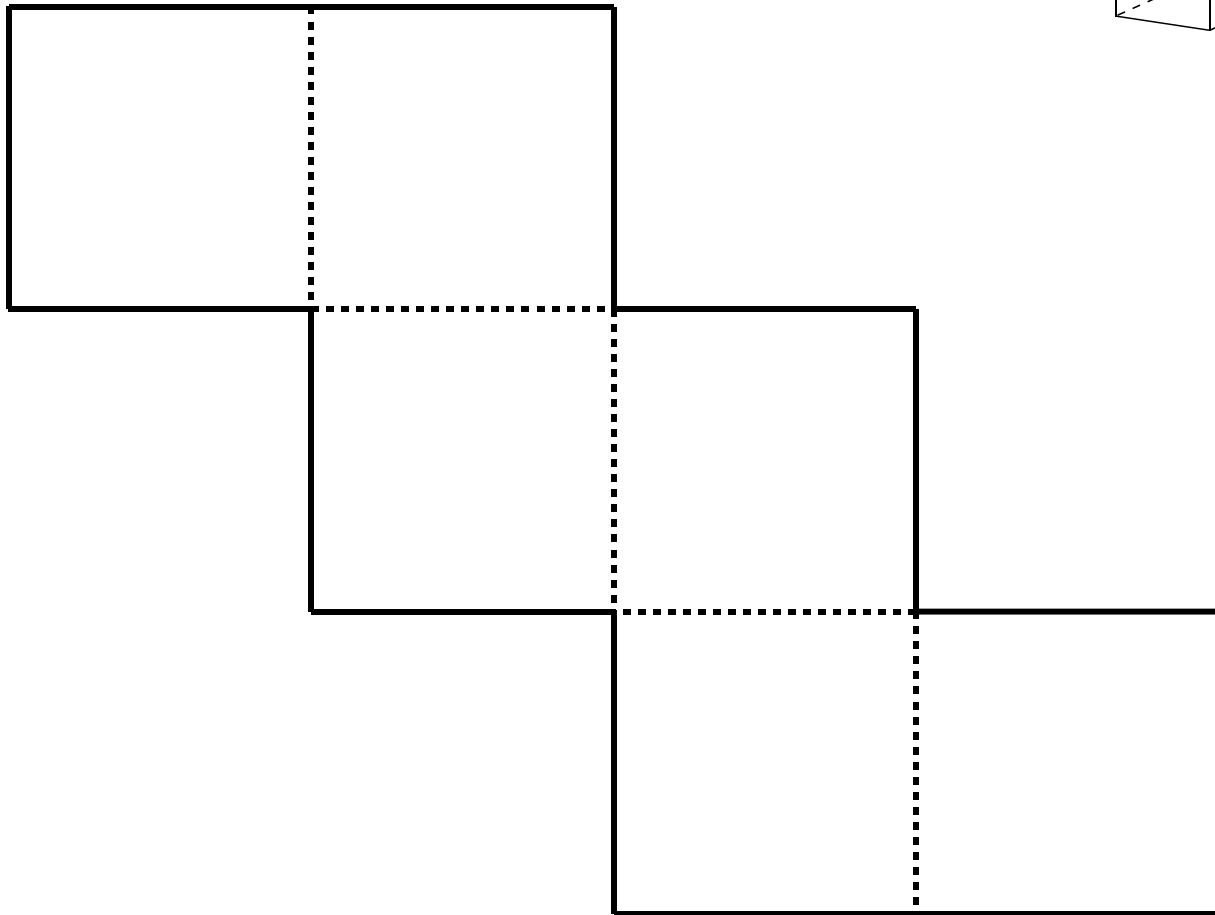
⇒ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



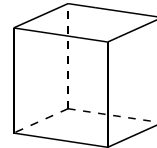
りつ ぱう たい
立方体

(10)



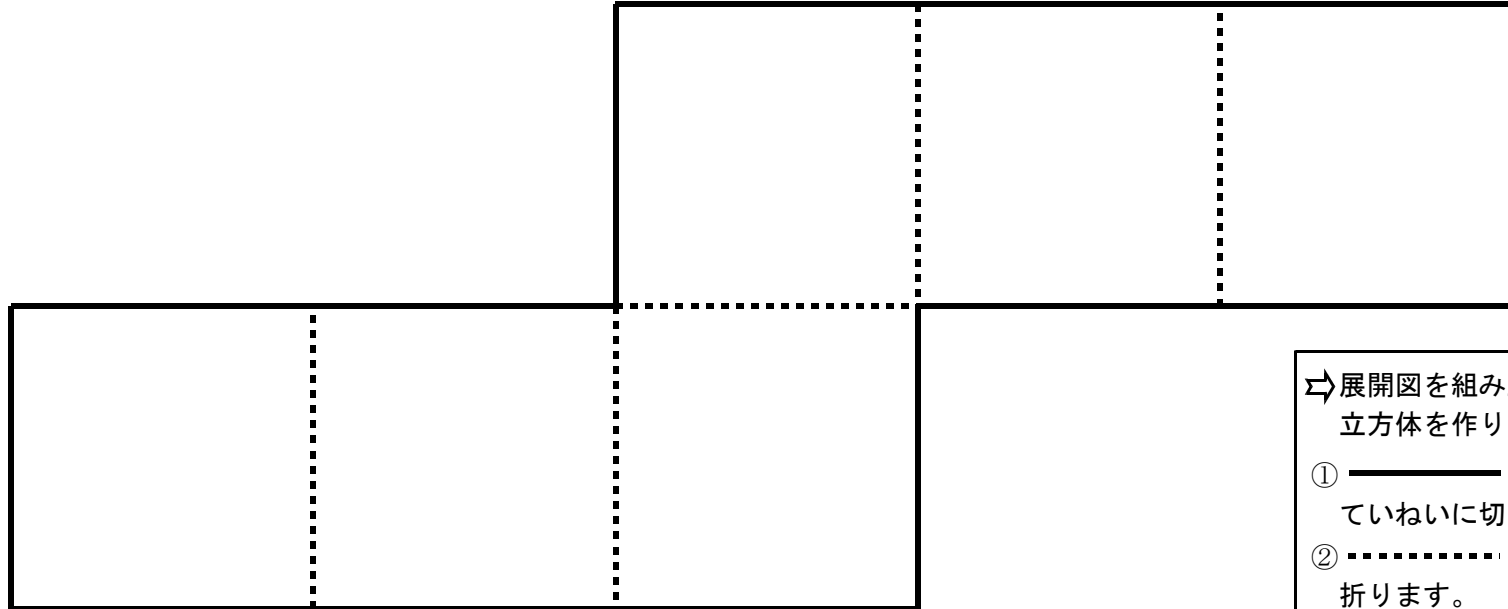
⇨ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



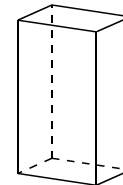
りつ ぱう たい
立方体

(11)



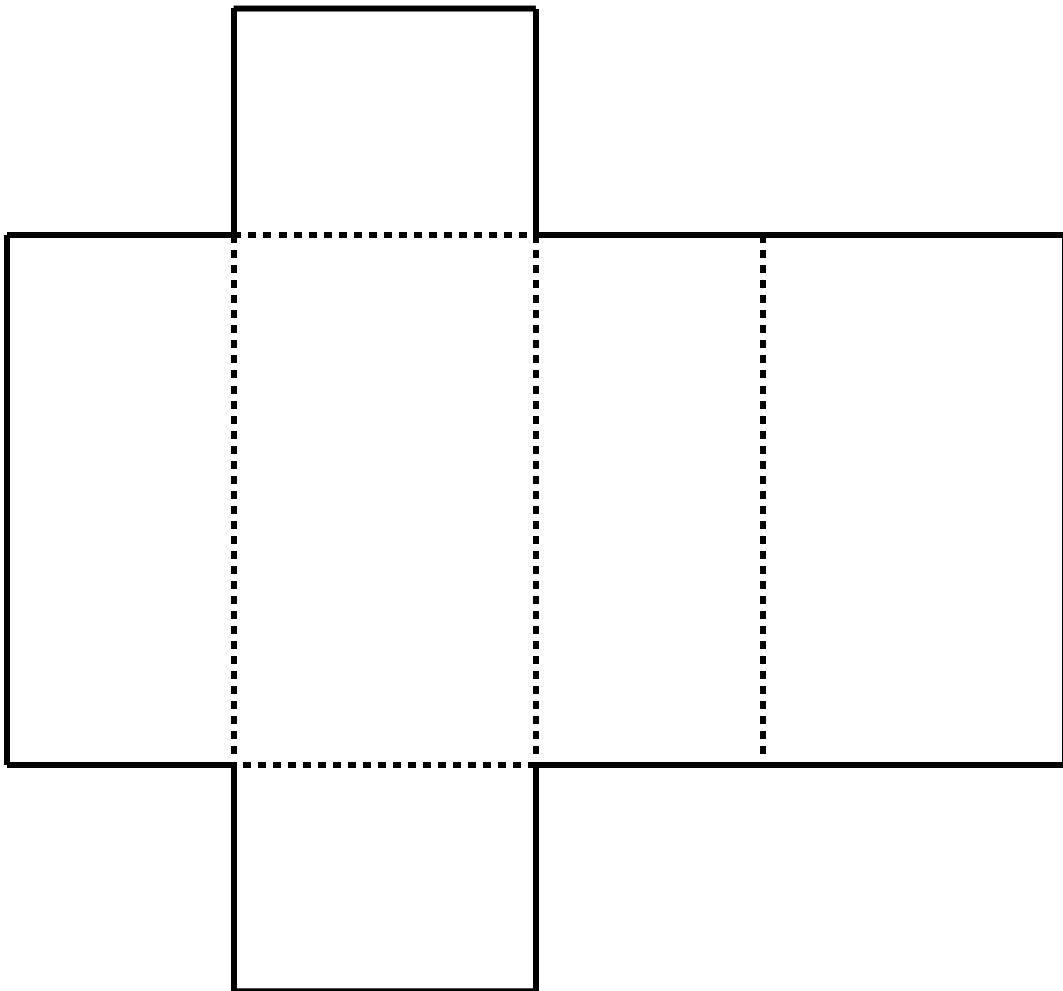
⇒ 展開図を組み立てて、
立方体を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



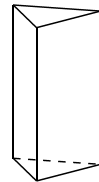
ちょく ほう たい

直方体

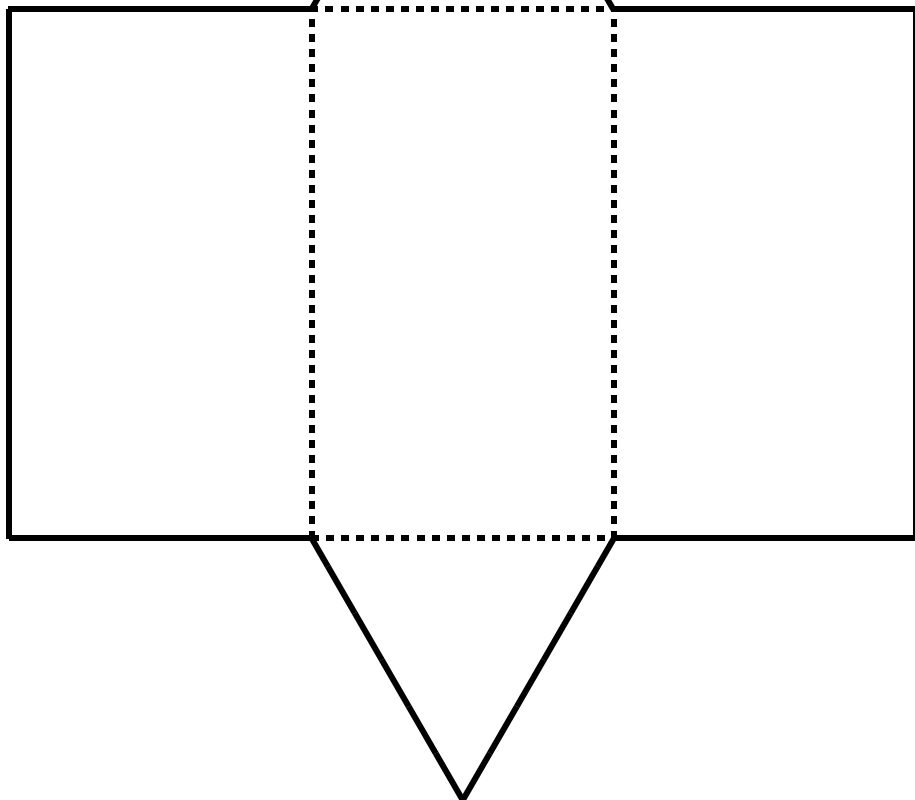


⇨ 展開図を組み立てて、
直方体を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
- ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

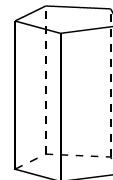


さん かく ちゅう
三角柱



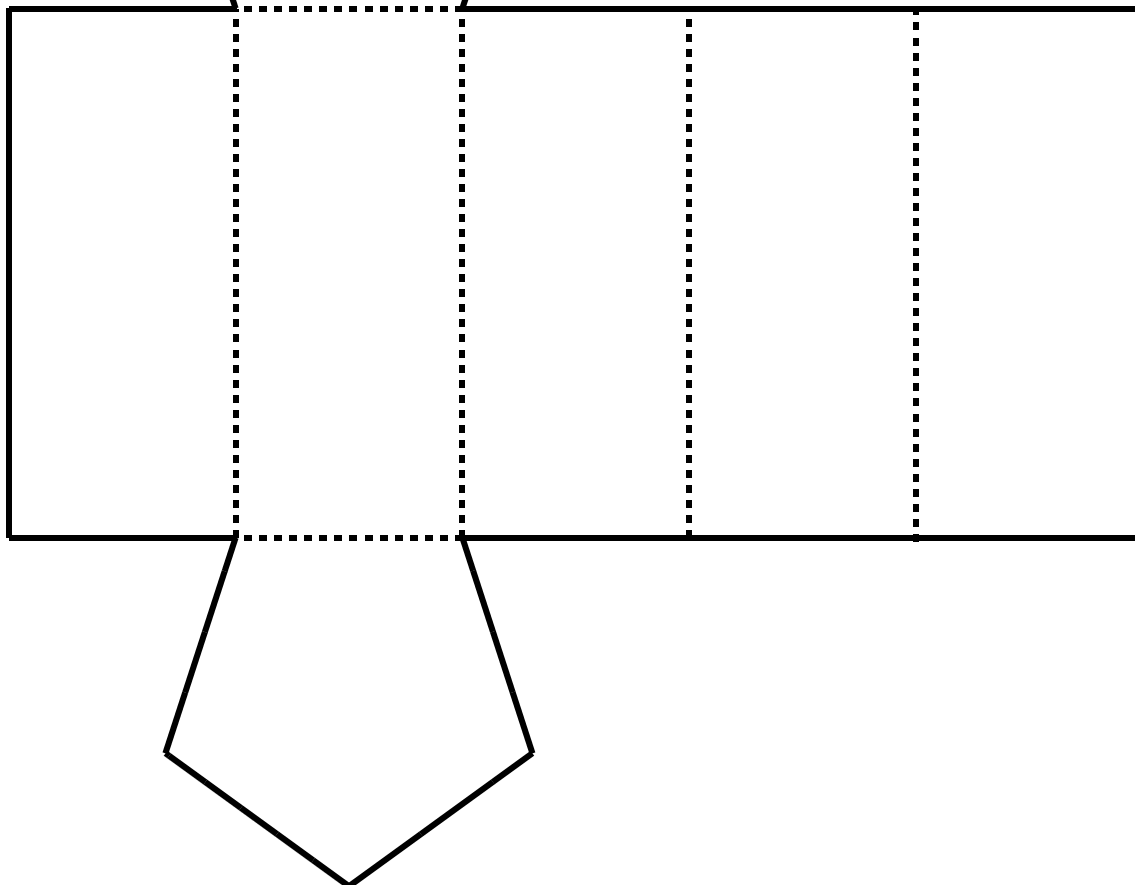
⇒ 展開図を組み立てて、
三角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



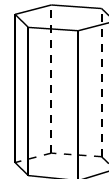
ご
かく
ちゅう

五角柱



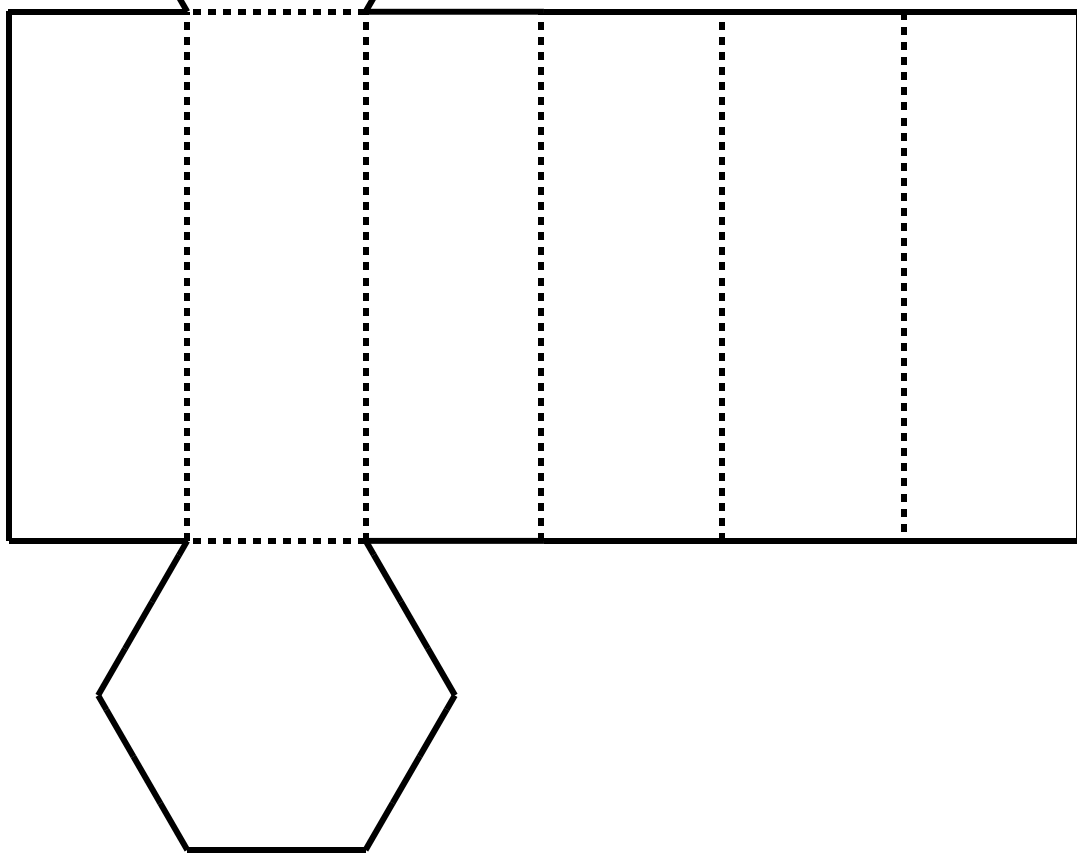
⇒ 展開図を組み立てて、
五角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

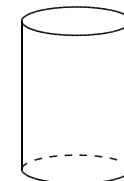
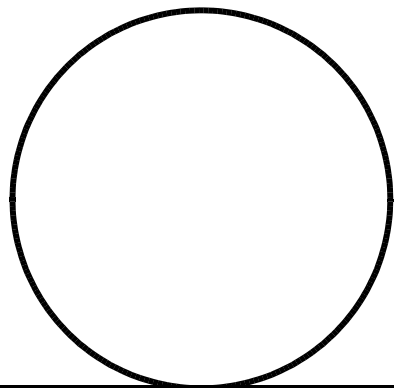


ろっ かく ちゅう

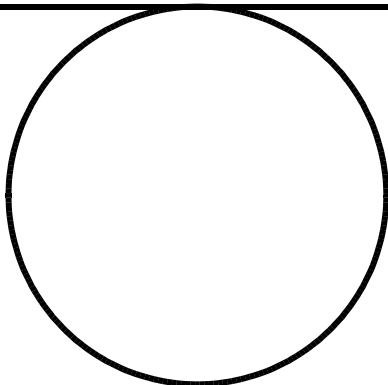
六角柱



- ⇨ 展開図を組み立てて、六角柱を作りましょう。
- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
 - ②をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
 - ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
 - ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

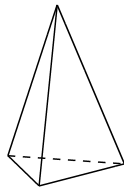


えん ちゅう
円柱

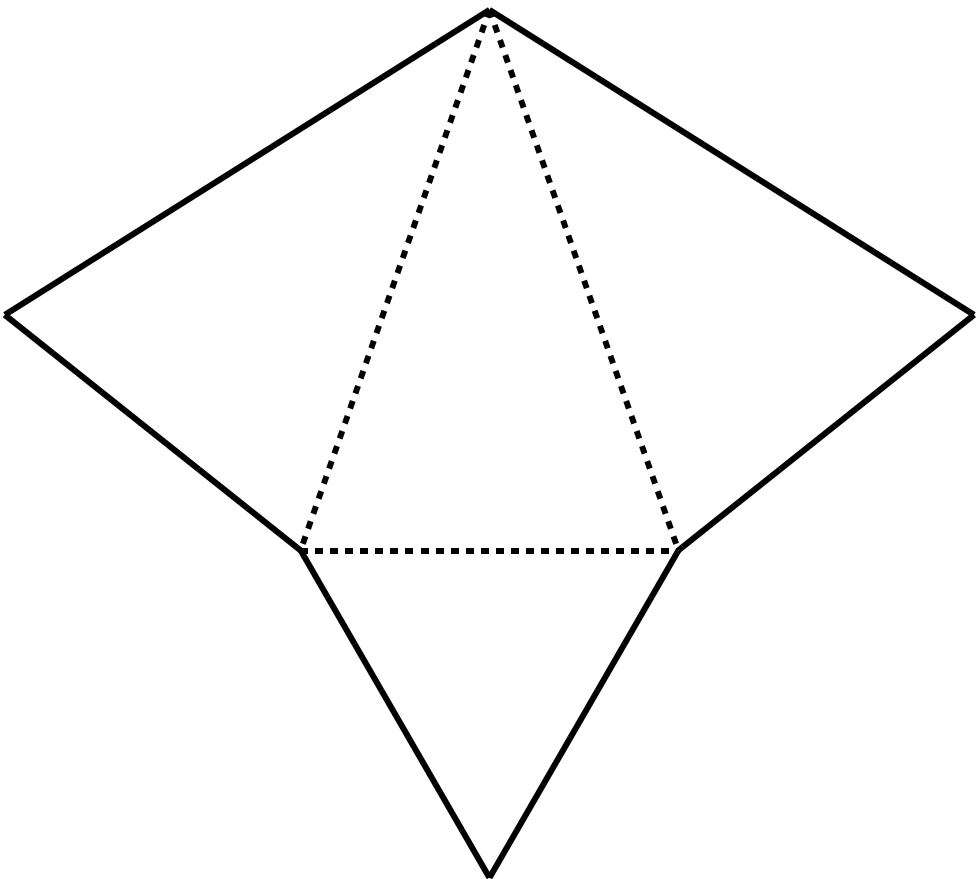


⇒ 展開図を組み立てて、
円柱を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
円の部分を切り落とさない
ように、注意しましょう。
- ②重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ③できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。



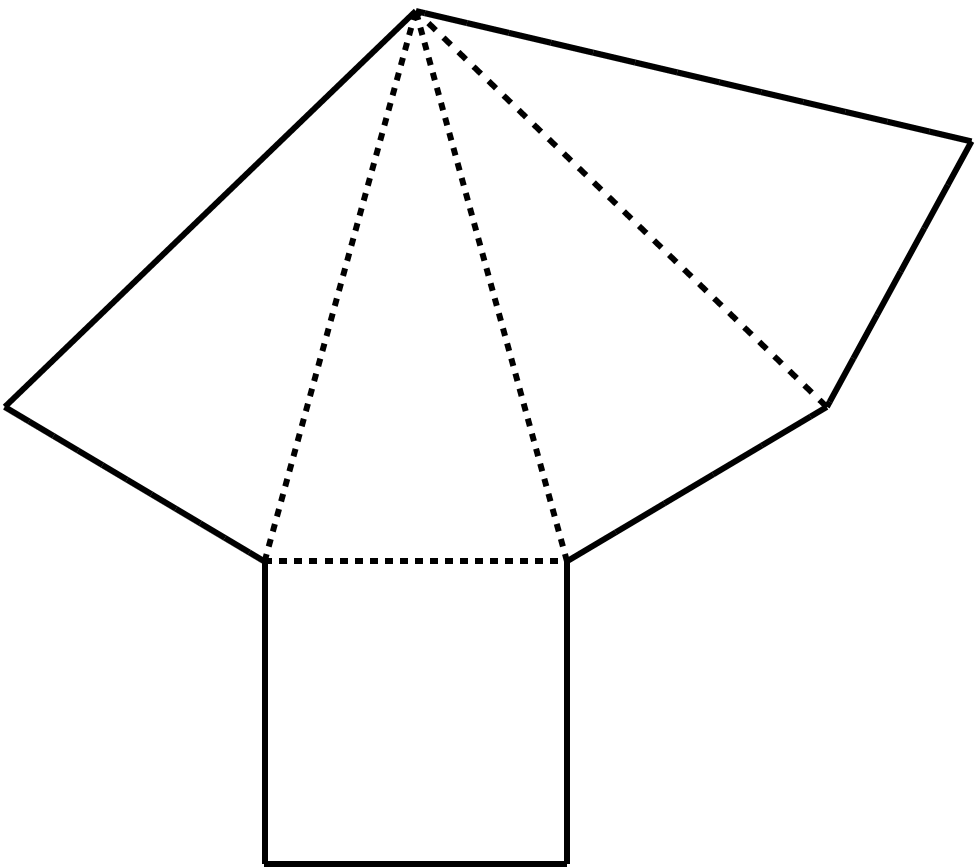
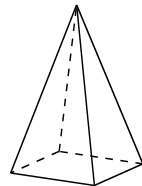
さん かく
三角すい



⇒ 展開図を組み立てて、
三角すいを作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

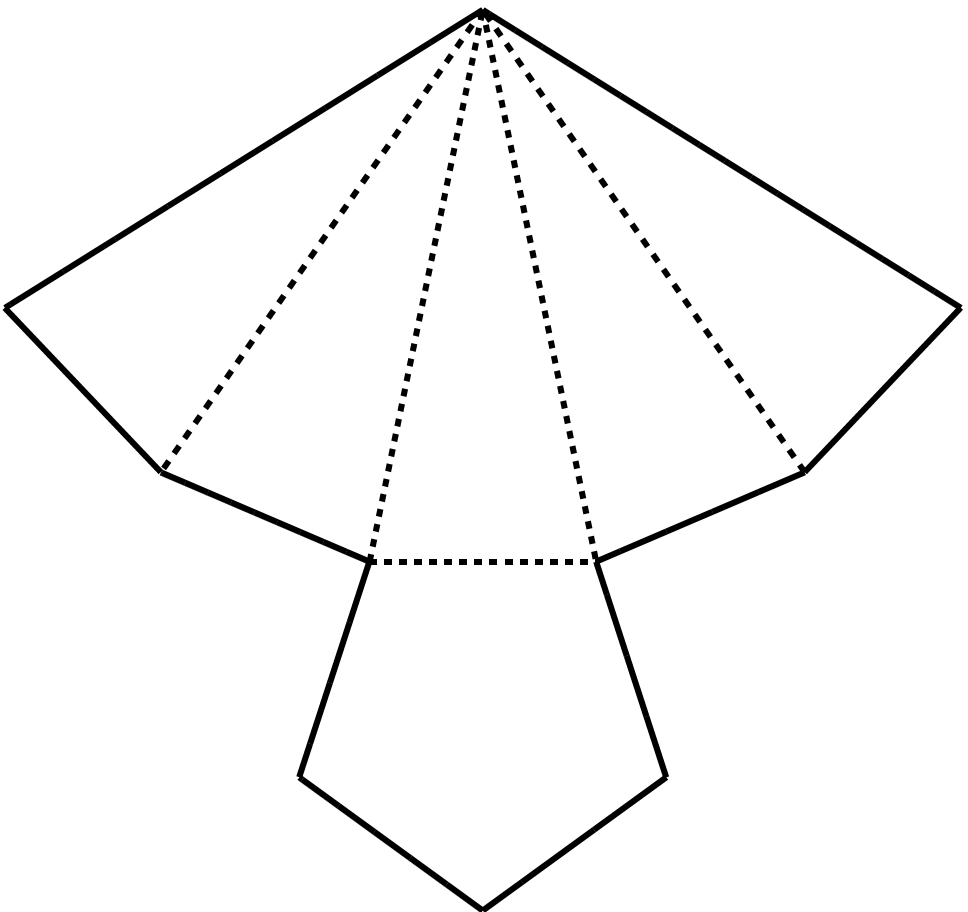
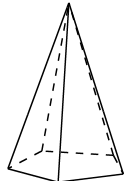
し
かく
四角すい



⇒ 展開図を組み立てて、
四角すいを作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

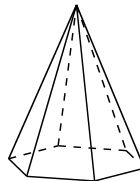
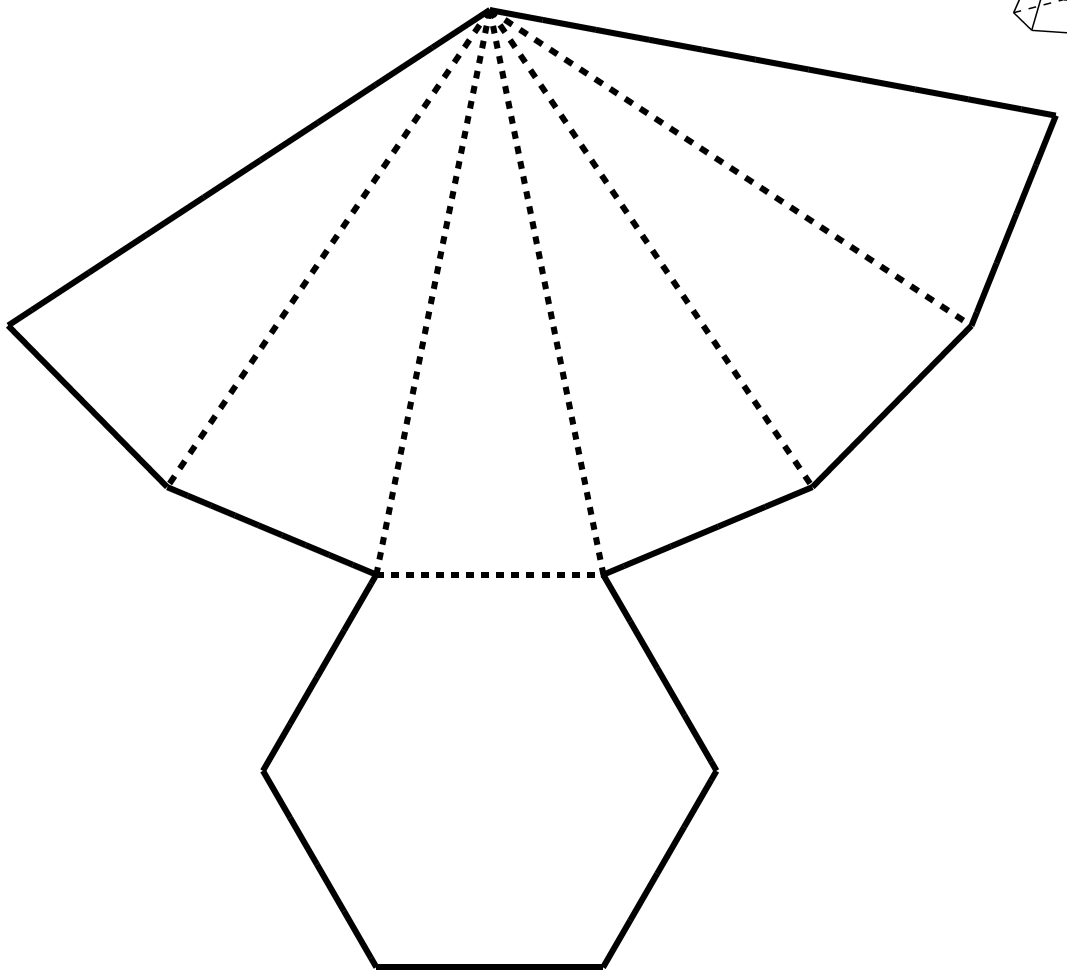
ご
かく
五角すい



⇒ 展開図を組み立てて、
五角すいを作りましょう。

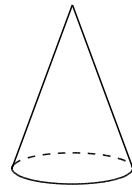
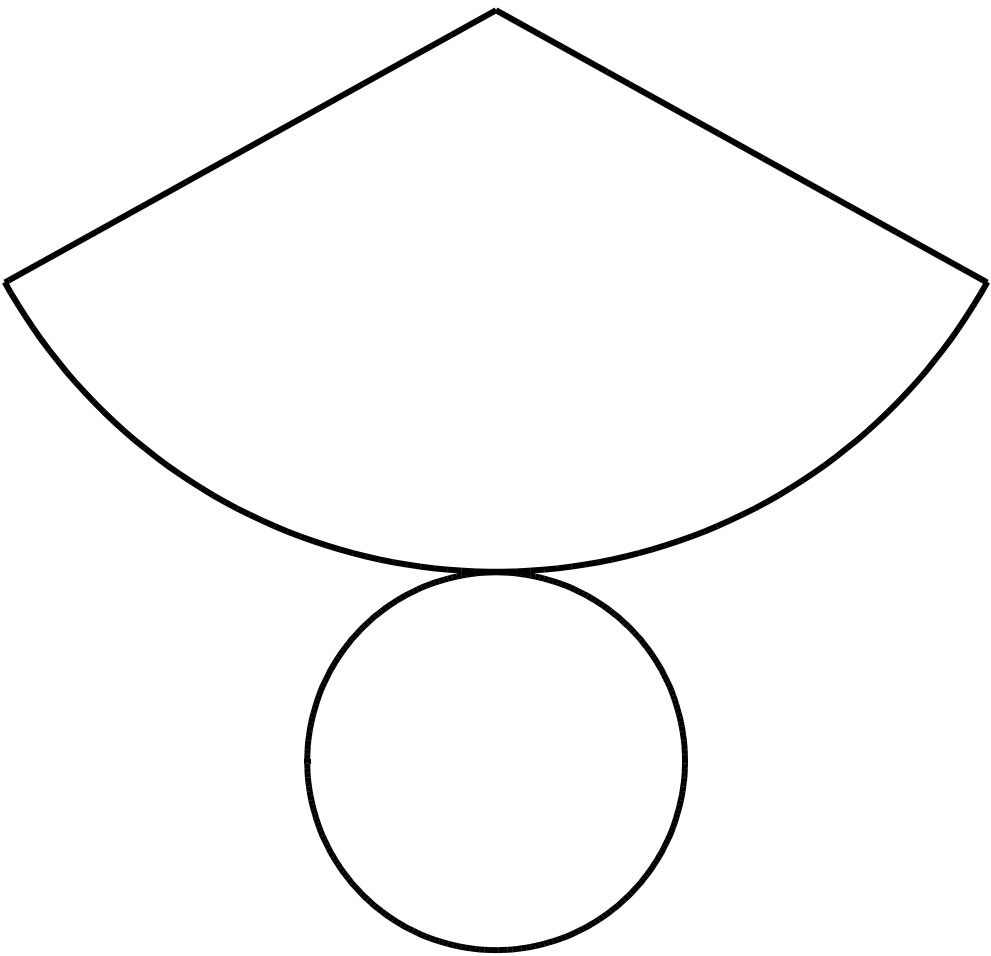
- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

ろつ かく
六角すい



⇨ 展開図を組み立てて、
六角すいを作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

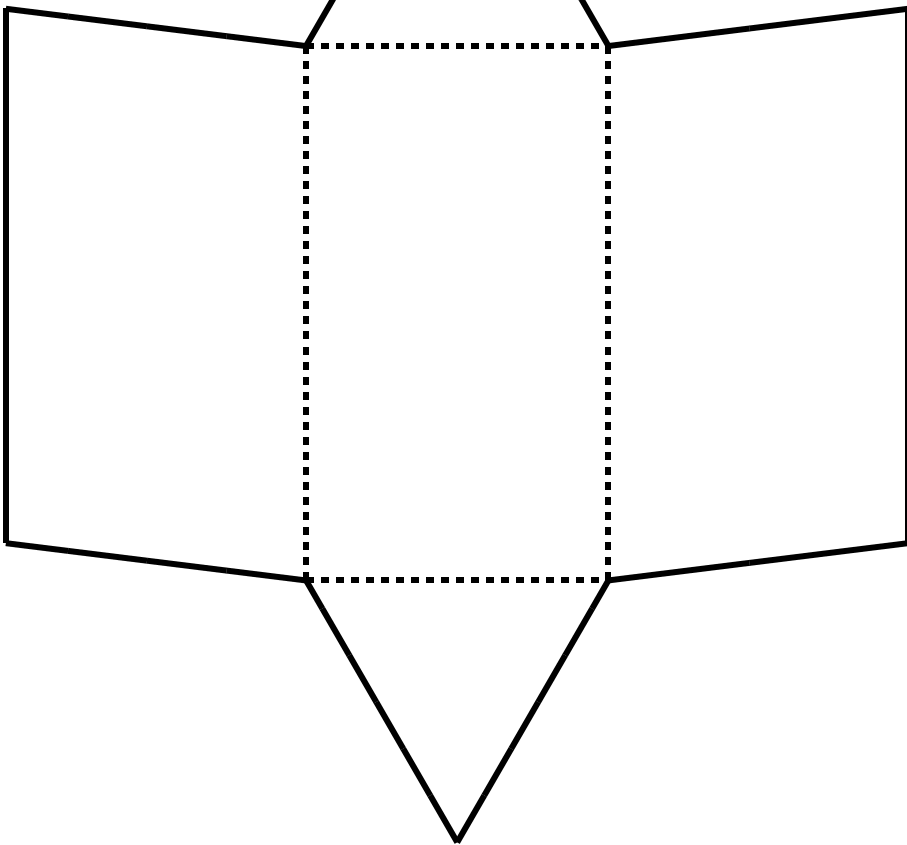
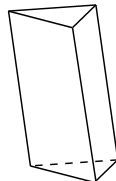


えん
円すい

- ⇒ 展開図を組み立てて、円すいを作りましょう。
- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
円の部分を切り落とさない
ように、注意しましょう。
- ② 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ③ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

なな
さん
かく
ちゅう

斜め三角柱

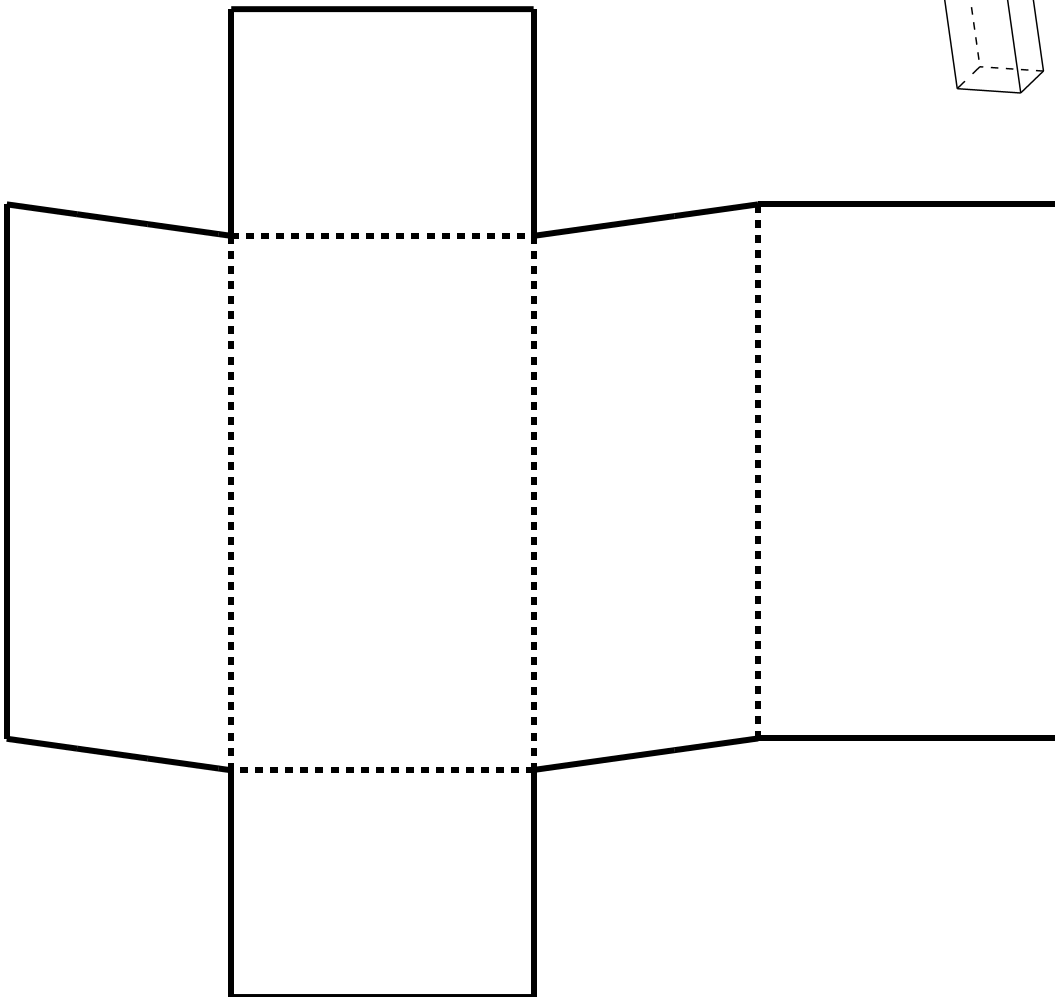
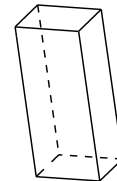


⇨ 展開図を組み立てて、
斜め三角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ----- をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

なな
し
かく
ちゅう

斜め四角柱①

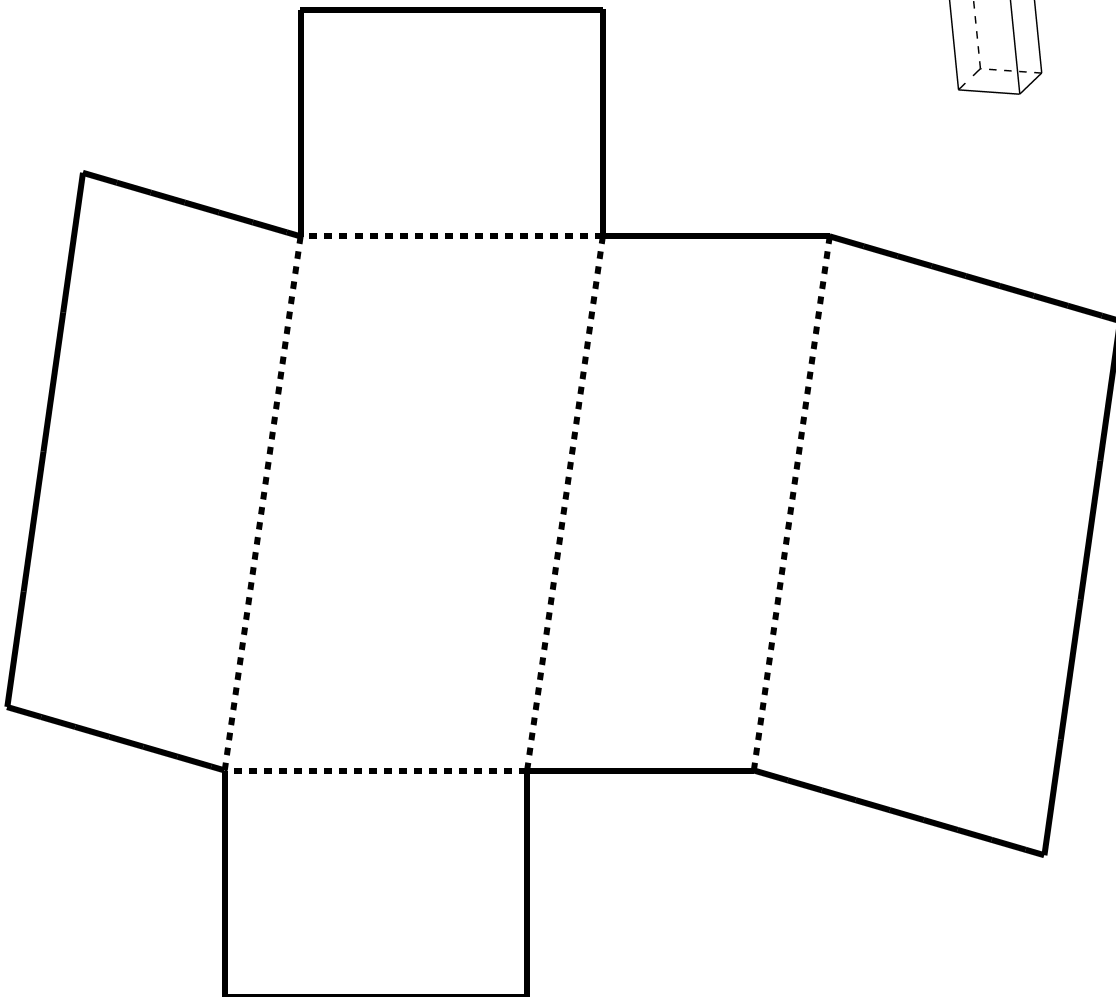
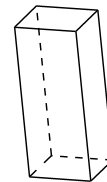


⇨ 展開図を組み立てて、
斜め四角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

なな
し
かく
ちゅう

斜め四角柱②

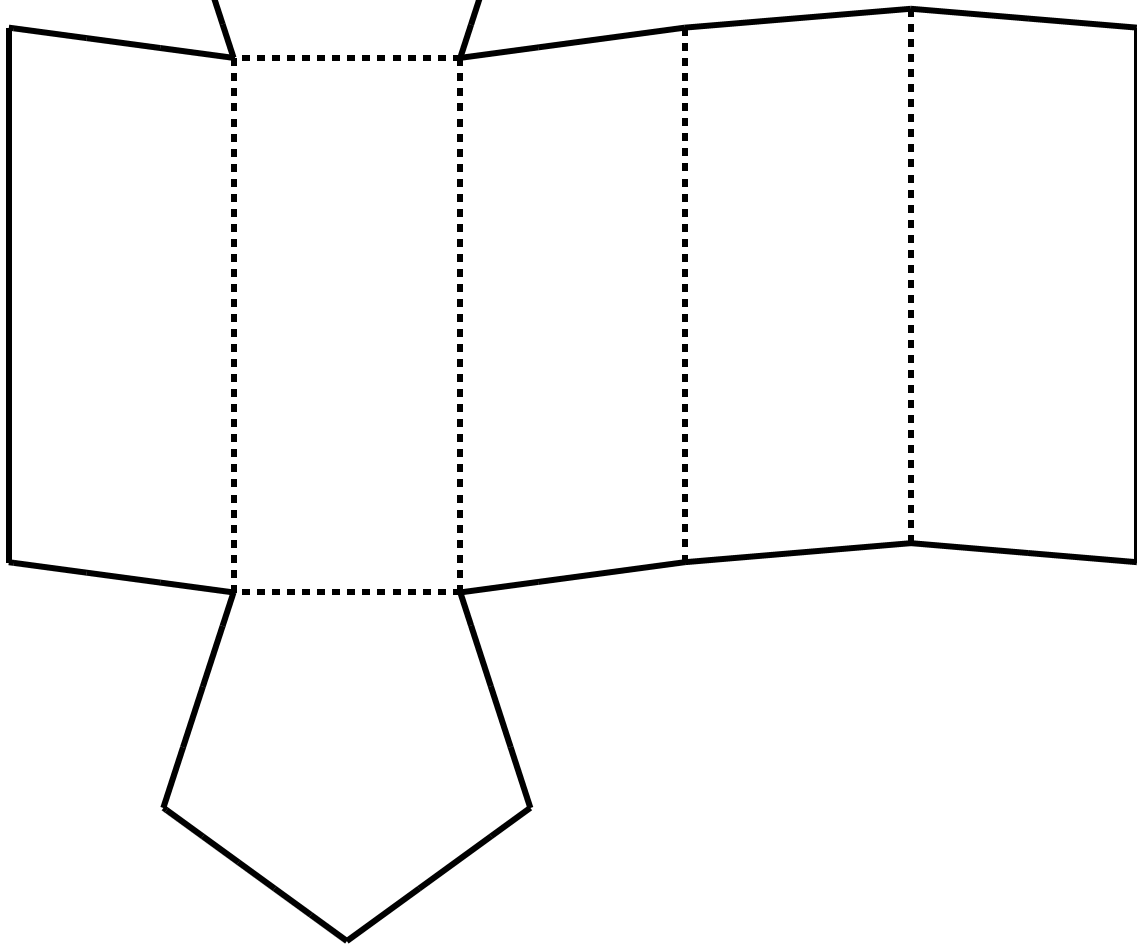
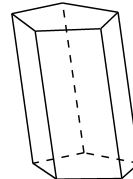


⇨ 展開図を組み立てて、
斜め四角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

なな
ご
かく
ちゅう

斜め五角柱

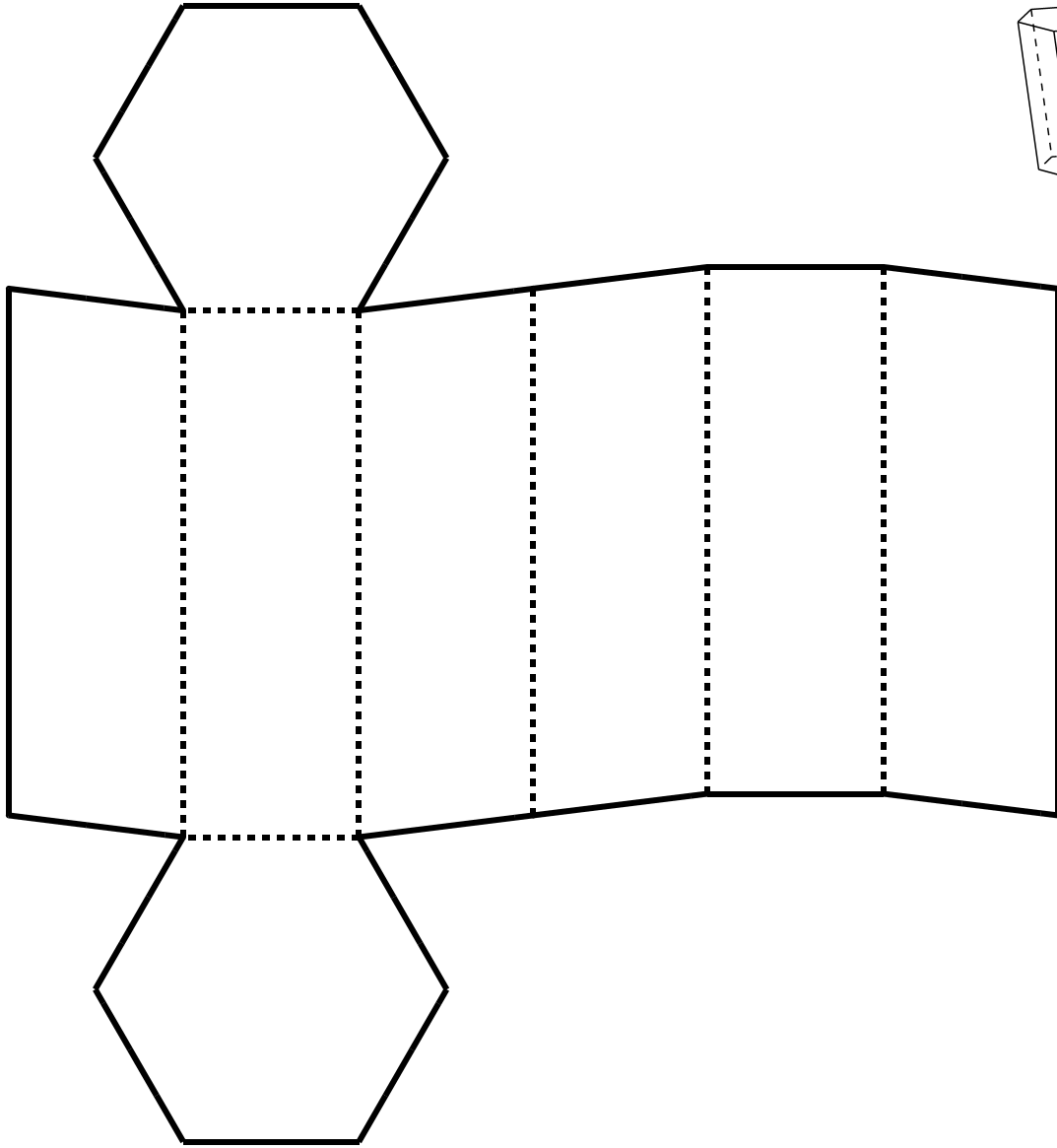
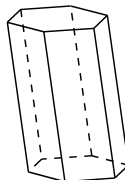


⇨ 展開図を組み立てて、
斜め五角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ······ をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③ 重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④ できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

なな
ろつ
かく
ちゅう

斜め六角柱

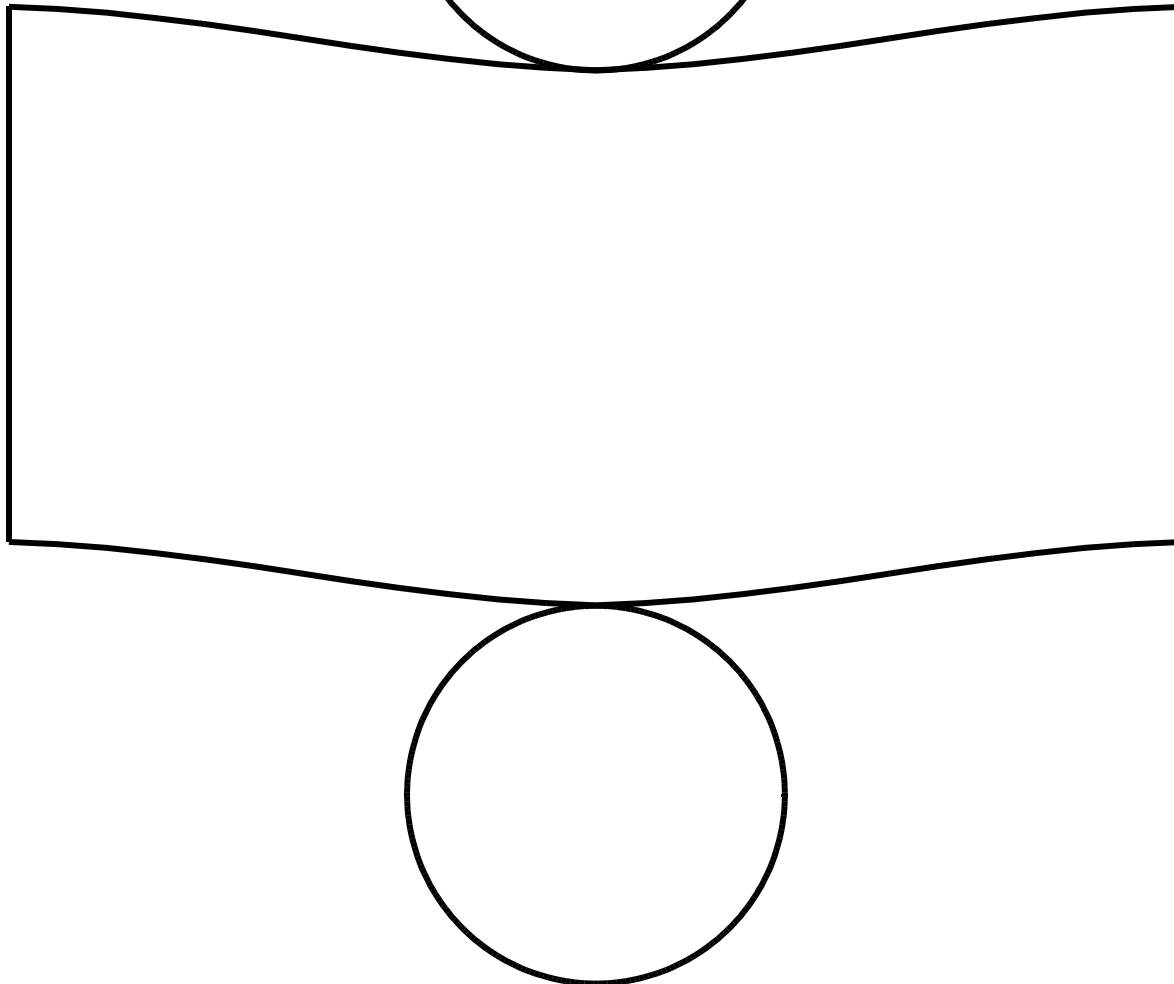


⇒ 展開図を組み立てて、
斜め六角柱を作りましょう。

- ① ————— をハサミで
ていねいに切ります。
- ② ----- をやまおりで
折ります。
定規とエンピツで
すじを入れてから折ると、
きれいに折れます。
- ③重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ④できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

なな
えん
ちゅう

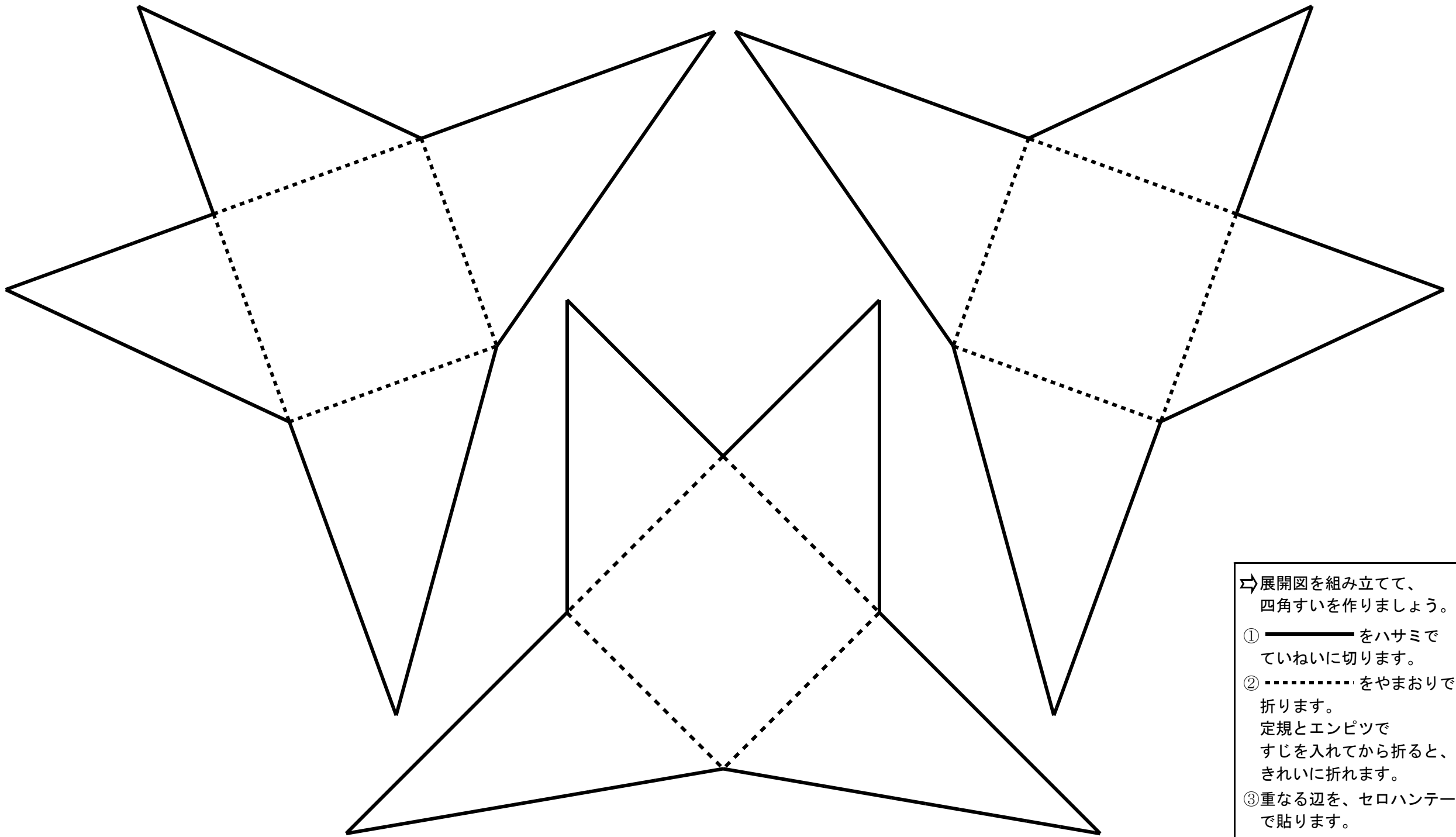
斜め円柱



⇒ 展開図を組み立てて、
斜め円柱を作りましょう。

- ① _____をハサミで
ていねいに切ります。
円の部分を切り落とさない
ように、注意しましょう。
- ②重なる辺を、セロハンテープ
で貼ります。
- ③できあがったら、見取り図と
比べて確かめましょう。

し
かく
四角すい 3つで 四角柱



- ⇒ 展開図を組み立てて、四角すいを作りましょう。
- ① ————— をハサミでていねいに切ります。
 - ② をやまおりで折ります。定規とエンピツですじを入れてから折ると、きれいに折れます。
 - ③ 重なる辺を、セロハンテープで貼ります。
 - ④ 3つの四角すいを組み合わせて四角柱をつくりましょう。

