

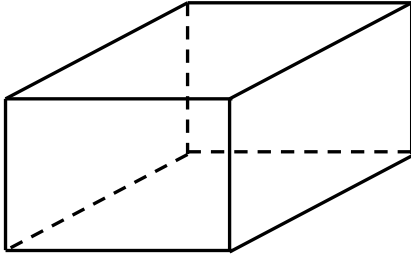
学 年

4 年

直方体と立方体 (2) ①

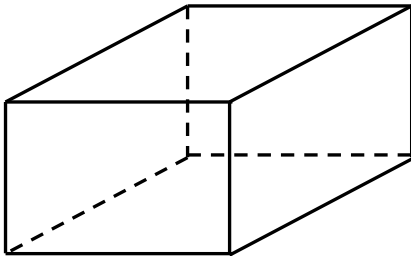
年 組 氏名

1 次のような立体の見取り図があります。次の問いに答えましょう。



(1) このような立体の名前をなんといいますか。

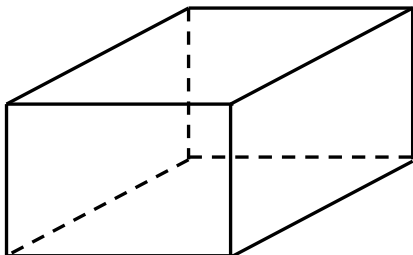
[]



(2) この立体の頂点はいくつありますか。

左の図の頂点に○をつけて、答えましょう。

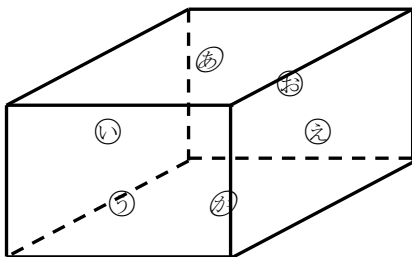
[]



(3) この立体に同じ長さの辺は何本ずつ何組ありますか。

辺に色をぬって、答えましょう。

[] 本ずつ [] 組



(4) この立体に同じ大きさの面はいくつありますか。

[] と []

[] と []

[] と []

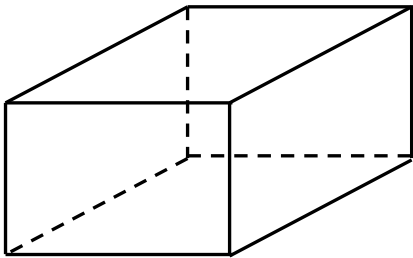
[] 面ずつ [] 組

学 年
4 年

直方体と立方体 (2) ①

年 組 氏名

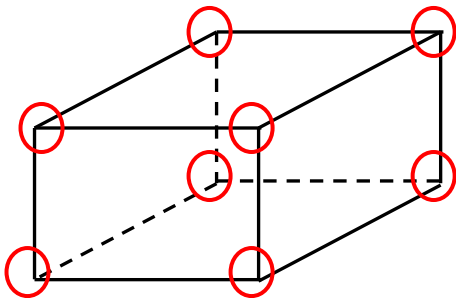
1 次のような立体の見取り図があります。次の問いに答えましょう。



(1) このような立体の名前をなんといいいますか。

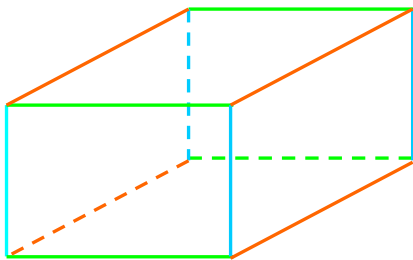
〔 直方体 〕

面は長方形の形
をしているけど
長方体は×だよ



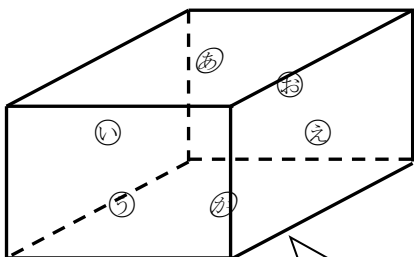
(2) この立体の頂点はいくつありますか。
左の図の頂点に○をつけて、答えましょう。

〔 8つ 〕



(3) この立体に同じ長さの辺は何本ずつ何組ありますか。
辺に色をぬって、答えましょう。

〔 4 〕本ずつ 〔 3 〕組



(4) この立体に同じ大きさの面はいくつありますか。

〔 面あ 〕 と 〔 面か 〕

〔 面い 〕 と 〔 面え 〕

〔 面う 〕 と 〔 面お 〕

〔 2 〕面ずつ 〔 3 〕組

向かい合っている面が同じ大きさ
になっているね。

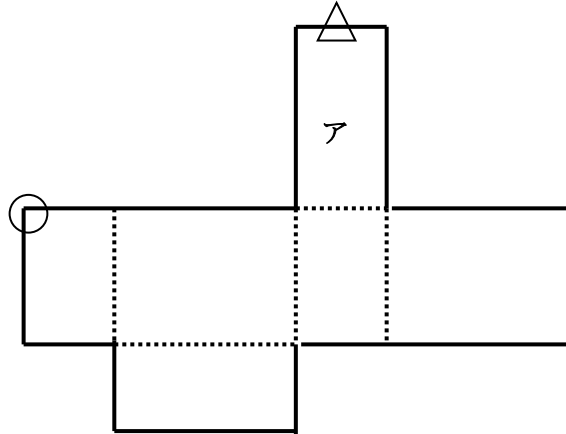
学 年

4年

直方体と立方体 (2) ②

年 組 氏名 _____

1 下のような展開図があります。次の問いに答えましょう。



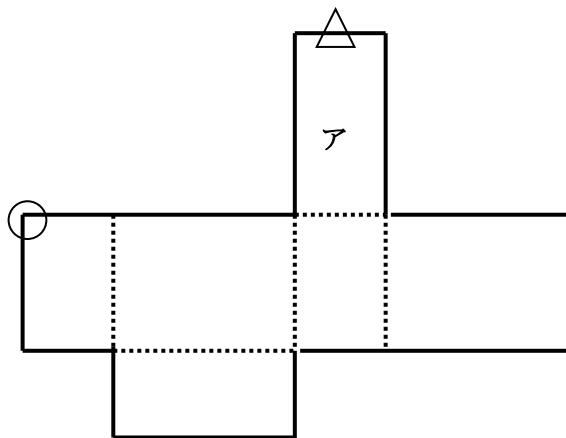
(1) 展開図を組み立てると、なんという形になりますか。

()

(2) 面アと向かい合う面に☆を書きましょう。

(3) △印がついている辺と重なる辺に△を書きましょう。

(4) ○印がついている頂点と重なる頂点に○を書きましょう。

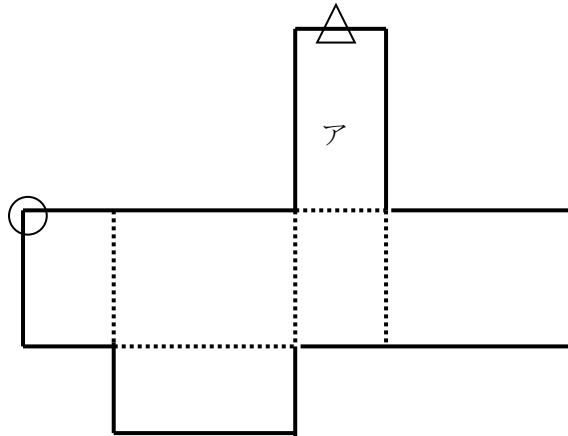


学 年
4 年

直方体と立方体 (2) ②

年 組 氏名 _____

1 下のような展開図があります。次の問いに答えましょう。



(1) 展開図を組み立てると、なんという形になりますか。

〔 直方体 〕

(2) 面アと向かい合う面に☆を書きましょう。

(3) △印がついている辺と重なる辺に△を書きましょう。

(4) ○印がついている頂点と重なる頂点に○を書きましょう。

