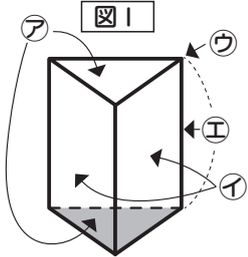
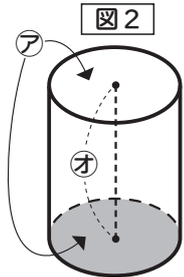


1 ①～⑦の()に当てはまる言葉を書きましょう。



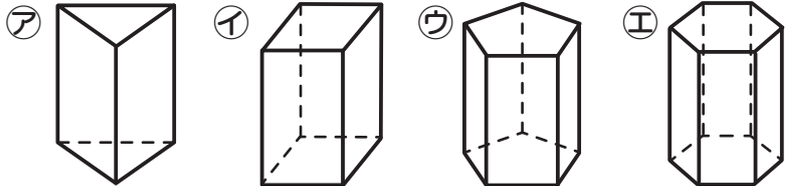
- ①図1のような立体を()といます。
- ②図2のような立体を()といます。
- ③図1・2のアののような上下向かい合った2つの面を()といます。
- ④図1のイののようなまわりの四角形の面を()といます。
- ⑤図2の側面は平らではなく、()になっています。
- ⑥図2のオののように、2つの底面にはさまれた垂直な直線の長さを()といます。
- ⑦図1のウを()、エを()といます。

底面は平行で合同ね。



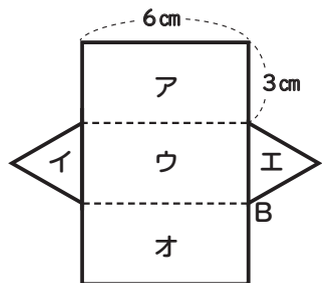
2 ア～エの図形について、表の空いているところに角柱の名前と当てはまる数を書きましょう。

それぞれの角柱の名前は底面の形を元にしているね。



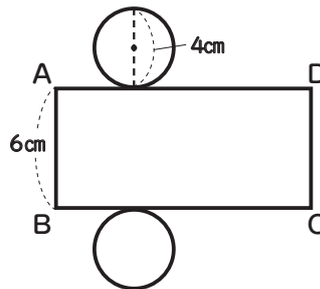
| 名前 | ア 三角柱 | イ | ウ | エ |
|------------|-------|----|---|---|
| 1つの底面の頂点の数 | 3 | | | |
| 側面の数 | 3 | | | |
| 頂点の数 | | 8 | | |
| 辺の数 | | 12 | | |

3 正三角柱の展開図です。()に記号や数を書きましょう。



- ①底面になる面は()
- ②この角柱の高さは()cm
- ③辺ABの長さは()cm

4 円柱の展開図です。()に数を書きましょう。



- ①底面の直径は()cm
- ②この円柱の高さは()cm
- ③辺BCの長さは()cm

辺BCは、底面の円周の長さだよ。

