

# 1 空間図形

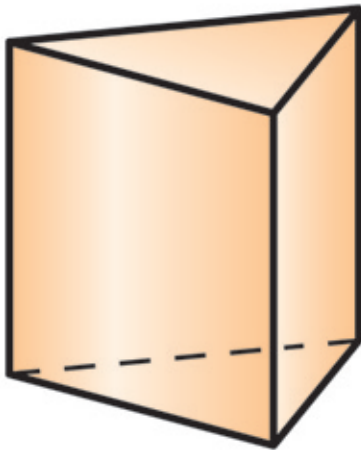
## 1 いろいろな立体

ここで学ぶこと ▶ いろいろな立体のもつ特徴について学びましょう。

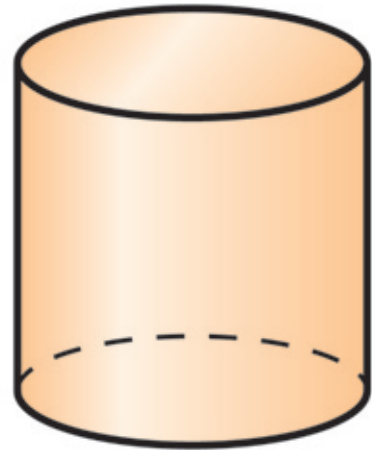
### ● いろいろな立体 ● ● ●

次のような立体について考えよう。

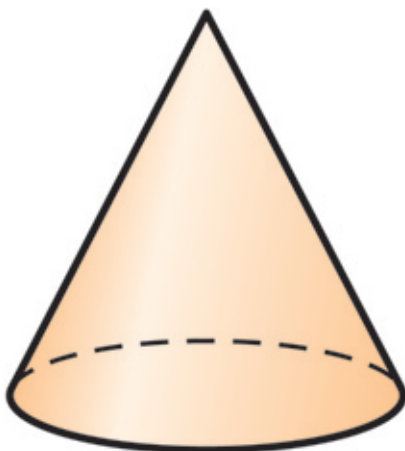
ア



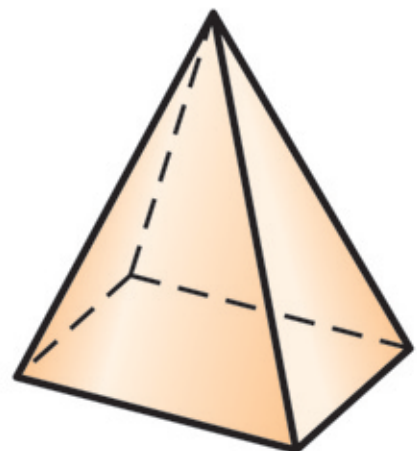
イ



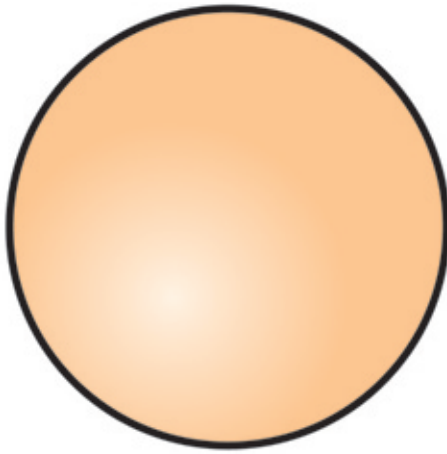
ウ



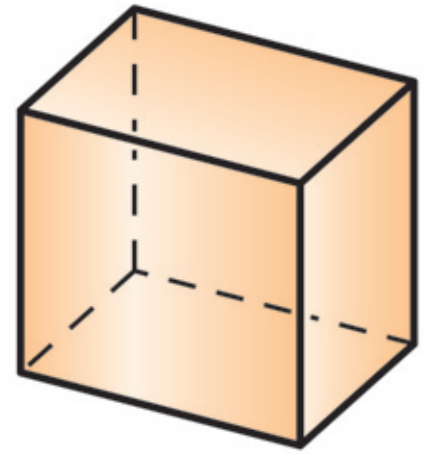
エ






オ






カ



ア  エ  カ  のように、平面だけで囲まれた立体を **多面体** ためんたい という。

多面体は、その面の数によって、五面体、六面体などという。たとえば、アは五面体である。

イ  ウ  オ  は曲がった面があるから多面体ではないんだね。



**問 1** 多面体 エ, カ はそれぞれ何面体であるか答えなさい。