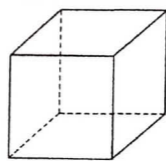


## ●例題2 正多面体

正六面体について、次の問いに答えなさい。

- (1) 6つの面は、それぞれどんな形ですか。  
 (2) 1つの頂点に集まっている辺の数、面の数はいくつですか。

教科書p.170~171



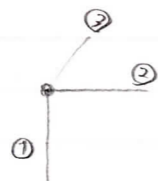
How

見ればわかる !

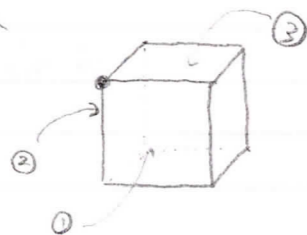
正多面体の面の形は、正多角形

(1) A. 正方形

(2) 辺の数

A. 3

面の数

A. 3