

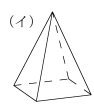
いろいろな立体

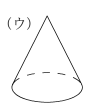
年 組 番 名前

● 例題 1 ●

問. 次の にあてはまる言葉を下の語群から選び答えなさい。ただし、同じ言葉を何 度選んでも良いものとする



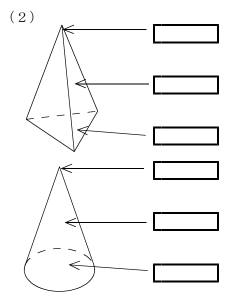




(1) 上の(ア)、(イ) のような立体を

といい、(ウ) のような

立体を という。



(3) いくつかの平面で囲まれた立体を

(4) 多面体のうち、全ての面が合同な正多角 形で、どの頂点に集まる面の数も等しく、 へこみのないものを という。

┏語群 =

頂点・側面・底面・角錐・円錐 多面体・正多面体

答え(1)角錐・円錐(2)頂点・側面・底面 頂点・側面・底面(3)多面体(4)正多面体

- 問1 次の下線部が正しければ○を、正しくなければ正しく直しなさい。
 - (1) 円錐の側面は平面である。
 - (2) 四角柱の面の数は四角錐の面の数より<u>1つ</u>多い。
 - (3) 三角柱は三面体である。
 - (4)角錐、円錐には底面が必ず1つある。
 - (5) 面の数が最も少ない多面体は三面体である。
- 問2 次の問いに答えなさい。
 - (1) 六角柱はいくつの平面で囲まれた立体か。
 - (2) 角柱、円柱の底面の数はいくつか。
 - (3)正多面体は何種類あるか。

問3 次の表は正多面体についてまとめたものである。表を完成させなさい。

	面の形	頂点の数	辺の数	1 つの 頂点ま 動 の数
正四面体				
正六面体				
正八面体				
正十二面体				
正二十面体				