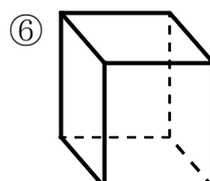
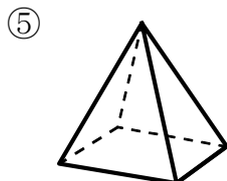
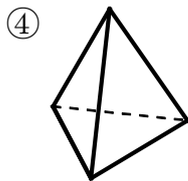
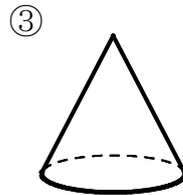
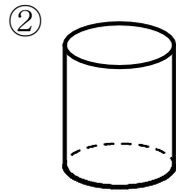
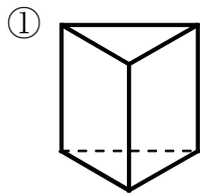


第2学年 数学 課題13

()組()番 名前()

1 下の立体において、次のものをすべて選びなさい。



(1) 角柱

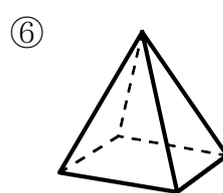
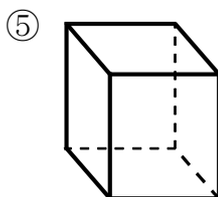
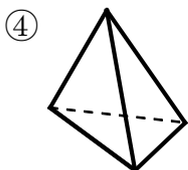
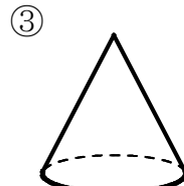
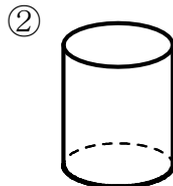
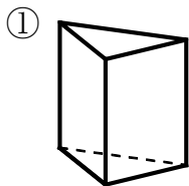
(2) 円柱

(3) 角錐

(4) 円錐

(5) 多面体

2 下の立体において、次のものをすべて選びなさい。



(1) 五面体

(2) 底面が2つある

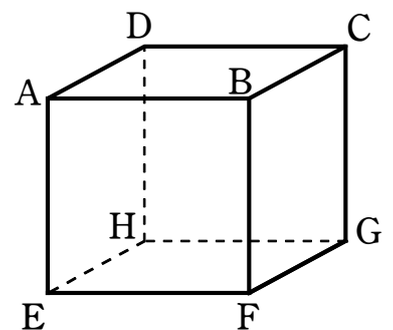
(3) 側面が三角形である

3 右の図の立方体の各辺を延長した直線について、次の位置関係にある直線をすべていいなさい。

(1) 直線 AB と交わる直線

(2) 直線 AD と平行な直線

(3) 直線 AE とねじれの位置にある直線



1 解答 (1) ①, ⑥ (2) ② (3) ④, ⑤ (4) ③ (5) ①, ④, ⑤, ⑥

2 解答 (1) ①, ⑥ (2) ①, ②, ⑤ (3) ④, ⑥

3 解答 (1) 直線 AD, 直線 BC, 直線 AE, 直線 BF
(2) 直線 BC, 直線 FG, 直線 EH
(3) 直線 DC, 直線 BC, 直線 HG, 直線 FG