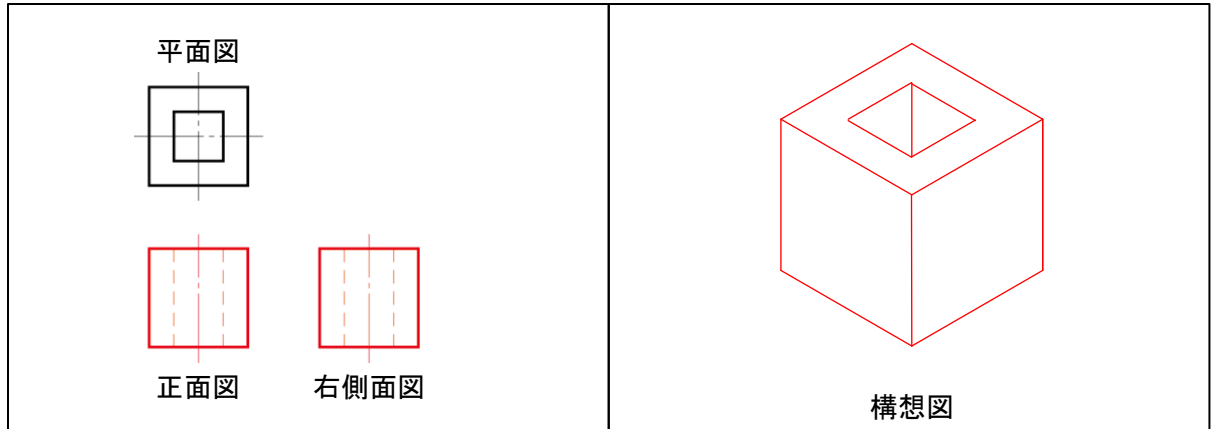


問題用紙

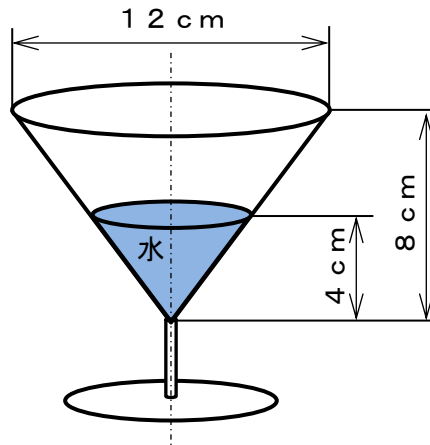
機械科

- 【1】 次に示す平面図から想像できる正面図と右側面図を2つ考え、解答用紙の①・②にかきなさい。
また、その投影図から構想図をかきなさい。ただし、解答例以外のものとする。

解答例



- 【2】 次に示す円錐^{えんすい}の形をした容器に4 cmの深さまで水が入っている。この4 cmの深さでできた円錐の側面の展開図を実際の長さでかきなさい。



- 【3】 次に示す図形を2倍に拡大してかきなさい。

