



2011 年 人間科学学部（理系）第 3 問

- 3 3 点 $A(1, 0, 0)$, $B\left(0, \frac{1}{2}, 0\right)$, $C\left(0, 0, \frac{1}{3}\right)$ の定める平面を α とする。点 P を $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ を満たすようにとり、点 P から平面 α に垂線 PQ を下ろす。このとき、

$$\overrightarrow{PQ} = \frac{\boxed{\text{ケ}} \overrightarrow{OA} + \boxed{\text{コ}} \overrightarrow{OB} + \boxed{\text{サ}} \overrightarrow{OC}}{\boxed{\text{シ}}}$$

となる。ただし、 $\boxed{\text{シ}}$ はできるだけ小さな自然数で答えること。