



2012年第3問

- 3 次の空欄  から  にあてはまる数や式を書きなさい。

Oを原点とする座標空間において、3点

$$A\left(\frac{1}{a}, 0, 0\right), \quad B\left(0, \frac{1}{b}, 0\right), \quad C\left(0, 0, \frac{1}{c}\right)$$

$(a, b, c > 0)$ をとる。平面ABC上に点Hをとり、 $\vec{AH} = t\vec{AB} + u\vec{AC}$  ( $t, u$ は定数) とおく。このとき、

$$\vec{OH} \cdot \vec{AB} = \boxed{\text{ハ}}, \quad \vec{OH} \cdot \vec{AC} = \boxed{\text{ヒ}}$$

となる。

したがって、OHが平面ABCに垂直であるとすると、Hの座標は

$$(\boxed{\text{フ}}, \boxed{\text{ヘ}}, \boxed{\text{ホ}})$$

となる。また、このとき  $\vec{AH} \cdot \vec{BC} = \boxed{\text{マ}}$  となる。