

# 徳島大学

2010年医(保健)・工学部 第4問

- 4 下の図の三角柱OAB-CDEにおいて、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$  とおき、

$$|\vec{a}| = \sqrt{3}, \quad |\vec{b}| = \sqrt{5}, \quad |\vec{c}| = 4$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1, \quad \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$$

とする。辺AD, BE上にそれぞれ点P, Qを取り、 $AP = s$ ,  $BQ = t$  とおく。

- (1)  $\overrightarrow{OP}$ ,  $\overrightarrow{PQ}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  および  $s$ ,  $t$  を用いて表せ。
- (2)  $OP \perp PQ$ となるとき、 $t$ を  $s$ を用いて表せ。
- (3)  $\triangle OPQ$ が  $OP = PQ$  の直角二等辺三角形となるように、 $s$ ,  $t$ の値を定めよ。

