

2010年学芸（情報科学）第2問

2 空間内の4点  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(2, 2, 1)$ ,  $B(-2, 1, 2)$ ,  $C(1, 1, 1)$ を考える。

- (1)  $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$ を示し,  $\triangle OAB$ の面積を求めよ.
- (2) 3点  $O$ ,  $A$ ,  $B$ を通る平面に点  $C$ から下ろした垂線の足を  $P$ とする. このとき,  $\overrightarrow{OP}$ は実数  $s$ ,  $t$ とベクトル  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ を用いて  $\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$ と表される.  $s$ ,  $t$ の値を求めよ.
- (3) 4点  $O$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ を頂点とする四面体の体積を求めよ.