



2015年医(保健)・工学部第2問

2 座標空間において  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(3, -3, 6)$ ,  $B(-1, 1, 2)$  とし, 線分  $AB$  を  $OA:OB$  に内分する点を  $C$  とする. さらに,  $\vec{OA} \perp \vec{CD}$ ,  $\vec{OB} \perp \vec{CD}$ ,  $OD = 3\sqrt{3}$  を満たす点を  $D$  とする.

(1)  $\vec{OC}$ ,  $\vec{OD}$  を求めよ.

(2) 四面体  $OABD$  の体積を求めよ.