

000004863159999

# 九州大学

2011年 第4問

4 空間内の4点

$$O(0, 0, 0), A(0, 2, 3), B(1, 0, 3), C(1, 2, 0)$$

を考える。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 点O, A, B, Cを通る球面の中心Dの座標を求めよ。
- (2) 3点A, B, Cを通る平面に点Dから垂線を引き、交点をFとする。線分DFの長さを求めよ。
- (3) 四面体ABCDの体積を求めよ。