



2015年薬学部第6問

6 $c_y \geq 0, c_z \geq 0$ として、空間に点 $A(2, 0, 0)$, $B(0, 0, 2\sqrt{3})$, $C(0, c_y, c_z)$, $D(-2, d_y, d_z)$ を頂点とする正四面体がある。次の間に答えよ。

- (1) この正四面体 ABCD の一辺の長さは 51 であり, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \boxed{52}$ である。
- (2) 点 C の座標において

$$c_y = \frac{\boxed{53} \sqrt{\boxed{54}}}{\boxed{55}}, \quad c_z = \frac{\boxed{56} \sqrt{\boxed{57}}}{\boxed{58}},$$

点 D の座標において $d_y = \boxed{59}$, $d_z = \boxed{60}$ である。