

2010年医学部第3問

- 3 1辺の長さが1である正四面体OABCにおいて、辺OAの中点をP、辺OBを2:1に内分する点をQ、辺OCを3:1に内分する点をRとする。また、 $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ ,  $\vec{OC} = \vec{c}$ とする。

$$(1) \vec{PQ} = -\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \vec{b}, |\vec{PQ}| = \frac{\sqrt{\boxed{\phantom{00}}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\vec{PR} = -\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \vec{c}, |\vec{PR}| = \frac{\sqrt{\boxed{\phantom{00}}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

である。

$$(2) \triangle PQR の面積は \frac{\sqrt{\boxed{\phantom{00}}}}{\boxed{\phantom{00}}} である。$$

$$(3) \triangle ABC の重心を G とし、線分 OG と平面 PQR の交点を D とする。このとき、OG : OD = 1 : \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} である。$$