

【数学・物理】浮力に関する次の文中のア，イに入るものがいずれも正しいのはどれか。  
ただし，重力加速度の大きさを  $g$  とする。

アルキメデスの原理により，流体中の物体が受ける浮力の大きさは，物体が排除した流体の重さに等しいことが知られている。

体積が  $V$  の物体を密度が  $\rho_0$  の液体に入れたところ，物体は液体に完全には沈まず，液体に沈んだ部分の体積は  $V_0 (< V)$  であった。これから物体の密度はアであることが分かる。また，この物体を液体中に完全に沈めるには，物体を上から大きさイの力で押す必要がある。

ア イ

1.  $\frac{V}{V_0} \rho_0 \quad \rho_0(V - V_0) g$

2.  $\frac{V}{V_0} \rho_0 \quad \rho_0 V g$

3.  $\frac{V}{V_0} \rho_0 \quad \rho_0(V + V_0) g$

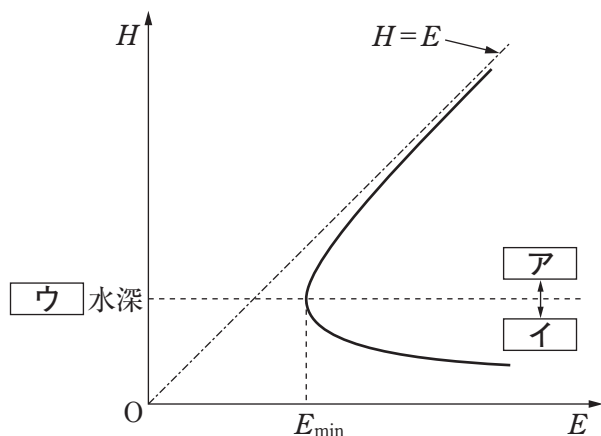
4.  $\frac{V_0}{V} \rho_0 \quad \rho_0(V - V_0) g$

5.  $\frac{V_0}{V} \rho_0 \quad \rho_0 V g$

正答 ④

**【水理学】** 図の曲線は、長方形断面開水路の等流の流れにおいて、流量を一定としたときの、水深 $H$ と比エネルギー $E$ の関係を表している。図のア～ウに当てはまるものをいずれも正しく挙げているのはどれか。

- | ア     | イ  | ウ  |
|-------|----|----|
| 1. 射流 | 常流 | 限界 |
| 2. 射流 | 常流 | 交代 |
| 3. 射流 | 常流 | 相対 |
| 4. 常流 | 射流 | 限界 |
| 5. 常流 | 射流 | 交代 |



正答 ④