

物理問題 III

- あ $\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \text{○} \end{array} \right\}$ い $\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{3} \\ \text{○} \end{array} \right\}$

う
太平洋側からの湿、北風は断熱膨張で冷却
のため、雨を降さず隙に潜熱を出し、断熱圧縮
で湿度を上げ、北風は日本海側は逆り、
太平洋側より日本海側の方が高温となる。

- え $\left\{ \begin{array}{l} p_0 - \frac{\rho g h}{S} \\ / \end{array} \right\}$ お $\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{1} \\ / \end{array} \right\}$

- か $\left\{ \begin{array}{l} \frac{EQ}{S} \\ / \end{array} \right\}$ き $\left\{ \begin{array}{l} p_0 S y \\ \text{○} \end{array} \right\}$

- く $\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{y_0}{y_1}\right)^{\frac{2}{3}} \\ \text{○} \end{array} \right\}$ け $\left\{ \begin{array}{l} \frac{5}{2} R(x-1) \\ \text{○} \end{array} \right\}$

こ $-\frac{5}{2}R(x-1)$

さ $\frac{5}{2}R(x-1)(T_A - T_0)$


し $\textcircled{1}$ /


す $\frac{T_A}{T_A - T_0}$ /

せ $\textcircled{1}$ 

そ $\textcircled{2}$ 

た $\textcircled{2}$ /

ち $-\frac{5\alpha g}{3\beta_0} P$ 

つ $2\pi \sqrt{\frac{3\gamma_0 m}{5P_0}}$ 

て $\left(\frac{\gamma_1}{\gamma_0}\right)^{\frac{1}{6}}$ /