

## 解析力学 1 刷り 正誤表

P161	10 行	誤 $p_x = \frac{\partial T}{\partial \dot{x}}$ → 正 $p_x = \frac{\partial T}{\partial \dot{x}}$
	12 行	誤 $p_q = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}}$ → 正 $p_q = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}}$
P221	最終行	誤 $p = \frac{\partial W_1}{dq}$ → 正 $p = \frac{\partial W_1}{dq}$ 誤 $P = -\frac{\partial W_1}{dQ}$ → 正 $P = -\frac{\partial W_1}{dQ}$
P227	9 行	誤 $Q = \frac{\partial W_2}{dP}$ → 正 $Q = \frac{\partial W_2}{dP}$
	16 行	誤 $Q = \frac{\partial W_4}{dP}$ → 正 $Q = \frac{\partial W_4}{dP}$
P228	8 行	誤 $Q = \frac{\partial W_4}{dP}$ → 正 $Q = \frac{\partial W_4}{dP}$
	表 6-1 中	
	1 行	誤 $p = \frac{\partial W_1}{dq}$ → 正 $p = \frac{\partial W_1}{dq}$ 誤 $P = -\frac{\partial W_1}{dQ}$ → 正 $P = -\frac{\partial W_1}{dQ}$
	2 行	誤 $Q = \frac{\partial W_2}{dP}$ → 正 $Q = \frac{\partial W_2}{dP}$
	4 行	誤 $Q = \frac{\partial W_4}{dP}$ → 正 $Q = \frac{\partial W_4}{dP}$
P261	8 行 右辺	誤 $= \frac{1}{2\omega} \{ \omega q, (\omega q - ip) \} + \{ ip, (\omega q - ip) \}$ → 正 $= \frac{1}{2\omega} [ \{ \omega q, (\omega q - ip) \} + \{ ip, (\omega q - ip) \} ]$