

頁：該当箇所	誤	正
p.24：問 8 (答)	$\frac{W}{k}$	$\frac{F}{k}$
p.56：2 つめの小問 (答)	99 m/s^2	0.99 m/s^2
p.59：問 7 の (答) (b)	$\frac{v_0 \sin \theta - \sqrt{v_0^2 \sin^2 \theta - 2gh}}{g} \text{ [s]}$	$\frac{v_0 - \sqrt{v_0^2 - 2gh}}{g \sin \theta} \text{ [s]}$
p.89：問 3 の (答) (b)	$T = mg(3 - \cos \theta)$	$T = mg(3 - 2 \cos \theta)$
p.90：問 4 の (答) (a)	$H = \frac{v_0^2(1 - \cos \theta)}{2g}$	$H = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} + h \cos^2 \theta$
p.173：小問 (答)	$1.5 \times 10^{-3} \text{ N}$	$1.5 \times 10^{-4} \text{ N}$
p.181：問 5 の (答) (a)	$qvB \cos \theta \text{ [N]}$	$qvB \sin \theta \text{ [N]}$
p.201：問 2 の問題文 (a)	電磁波の波長	電磁波の振動数