

●本文

ページ	誤	正
p7 上から 3 行目	V (ボルト))	V (ボルト)
P29 例題 2 上から 3 行目 上から 5 行目	A と C の点電荷… A と B の点電荷…	A と B の点電荷… A と C の点電荷…
p151 172(4)解答欄	□() ※解答欄の乱れ	()
P181 上から 13 行目	$(I_0 s \sin \omega t)^2$	$(I_0 \sin \omega t)^2$
P218 下から 3 行目 グラフ中の式	圧力が高いほどグラフの傾きが大きくなる。 $P < P'$	圧力が高いほどグラフの傾きが小さくなる。 $P > P'$
p236 3 行目	$c = \frac{Q}{n\Delta T} (\text{J}/(\text{mol}\cdot\text{K}))$	$c = \frac{Q}{n\Delta T} (\text{J}/(\text{mol}\cdot\text{K}))$
P265 287 (6)問題文	p から徐々に a 側に	p から徐々に b 側に

●解答

ページ	誤	正
P57 問題 287 解説	すべり抵抗器の接点 c を b から a 側へスライドすると, bc 間に電位差が生じる。b, c での電位は b のほうが高いので, 光電効果によって流れる電流 I は bc で妨げられ, 接点 c を a 側へスライドするごとに, I を妨げようとする電位差は大きくなる。	電磁波を照射しているときの X-Y は X を正極とする電池とみなすことができる。その起電力を V_0 とすると, 光電流が流れないためには, c-o が o を正極とする起電力 V_0 の電池とみなすことができる状態であればよい。つまり, c をスライドさせて, o の電位が c よりも V_0 だけ高くなるようにすればよい。

誤植を発見された場合は、微風出版ホームページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。ご協力よろしくお願いたします。