

●本文

ページ	誤	正
p7 上から3行目	V (ボルト))	V (ボルト)
p151 172(4)解答欄	□() ※解答欄の乱れ	()
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…
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	$c = \frac{Q}{n\Delta T} \text{ (J/(mol}\cdot\text{K))}$	$c = \frac{Q}{n\Delta T} \text{ (J/(mol}\cdot\text{K))}$
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。