

『大学入試 漆原晃の 物理基礎・物理 [電磁気編] が面白いほどわかる本』 正誤表

このたびは弊社刊『大学入試 漆原晃の 物理基礎・物理 [電磁気編] が面白いほどわかる本』第1刷（2014年1月24日発行）の記述につき誤りがありました。お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日：令和2年11月18日

ページ	箇所・行目	誤	正
83	1行目	(2) $+Q$ のまわりにはすり鉢状の谷ができる	(2) $-Q$ のまわりにはすり鉢状の谷ができる
113	解説 (1) 5行目	それぞれつくる電界を \vec{E}_+ , E_- として,	それぞれつくる電界を \vec{E}_+ , \vec{E}_- として,
164	下から3行目	低面積 S の円柱の中の	底面積 S の円柱の中の
222	チェック問題 1 (2)	(v は xy 平面内)	(v は xz 平面内)
283	「(i) 電流の振幅 について」4行目	容量 C が大きいほど, 電流 I_C は大きく流れる	容量 C が大きいほど, 電流 i_C は大きく流れる

以上