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

このたびは弊社刊**『改訂版 大学入試 漆原晃の 物理基礎・物理 [電磁気] が面白いほどわかる本**』第1刷(2023 年 5 月 26 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7年9月16日

ページ	箇所・行目	誤	正
55	図 d STEP2	左向き磁場 H をつくりたい	右向き磁場 H をつくりたい
295	上から8行目	$I \to \frac{1}{\sqrt{R^2 + (0 - \infty)^2}}$	$I \to \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + (0 - \infty)^2}}$
295	上から 10 行目	$I \to \frac{1}{\sqrt{R^2 + (\infty - 0)^2}}$	$I \to \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + (\infty - 0)^2}}$

以上