

## 『大学入試 物理重要公式が面白いほど使える本』 正誤表

このたびは弊社刊『大学入試 物理重要公式が面白いほど使える本』第1刷（2016年10月9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。

平成31年5月21日

ページ	行目	誤	正
42	4行目	$mV_0 + (+F \cdot t) = MV$	$MV_0 + (+F \cdot t) = MV$
55	7行目	$\omega = \sqrt{\frac{m}{k}}$	$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$
61	8行目	$Q_{in} = m \times c \Delta T = C \times \Delta T$	$Q_{in} = m \times c \times \Delta T = C \times \Delta T$
123	1行目 小見出し	誘導体の挿入	誘電体の挿入
142	一番下の図 抵抗 $r$ にかかる電圧	$r = 0$	$V_r = 0$
165	下から2行目	$E_0 (= 13.6 \text{ MeV})$ メガ電子ボルト (メガエレクトロンボルト)	$E_0 (= 13.6 \text{ eV})$ 電子ボルト (エレクトロンボルト)

以上