

ニュートン増刊『60分でわかる 物理入門』 正誤表

ニュートン増刊『60分でわかる 物理入門』に、以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ	位置	誤	正
36	イラスト下の数式	$F = k_m \frac{m_1 m_2}{r^2}$ <small>F: 磁気力 [N] m_1, m_2: 磁気量 [Wb] K_m: 真空中の比例定数 (6.33×10^4 [N・m²/Wb²]) r: 距離 [m]</small>	$F = k_0 \frac{q_1 q_2}{r^2}$ <small>F: 静電気力 [N] q_1, q_2: 電荷 [C] k_0: 真空中の比例定数 (9.0×10^9 [N・m²/C²]) r: 距離 [m]</small>
37	イラスト下の数式	$F = k_0 \frac{q_1 q_2}{r^2}$ <small>F: 静電気力 [N] q_1, q_2: 電荷 [C] k_0: 真空中の比例定数 (9.0×10^9 [N・m²/C²]) r: 距離 [m]</small>	$F = k_m \frac{m_1 m_2}{r^2}$ <small>F: 磁気力 [N] m_1, m_2: 磁気量 [Wb] K_m: 真空中の比例定数 (6.33×10^4 [N・m²/Wb²]) r: 距離 [m]</small>