

東大出版会 「ものの大きさ」 正誤表 (2018年1月18日)

○ 第一刷、第二刷共通

p.75 表 3.5

$$(誤) 3.6 \times 10^{-4} \Rightarrow (正) 3.6 \times 10^{-5}$$

$$(誤) 2.8 \times 10^{-4} \Rightarrow (正) 2.8 \times 10^{-5}$$

p.149 4行目

$$(誤) \text{ヘルマン・ワイル (1885 - 1995)} \Rightarrow (正) \text{ヘルマン・ワイル (1885 - 1955)}$$

○ 第一刷のみ

p.18 下から 8 行目

$$(誤) \text{1909 年のカイガー} \Rightarrow (正) \text{1909 年のガイガー}$$

p.38 下から 1 行目

$$\Rightarrow \begin{array}{l} (誤) \text{「木土天」がガス惑星、一番外側の「海」は氷惑星} \\ (正) \text{「木土」がガス惑星、さらに外側の「天海」は氷惑星} \end{array}$$

p.86 上から 4 行目

$$(誤) 1.56 \times 10^7 \text{K} \Rightarrow (正) 1.6 \times 10^7 \text{K}$$

p.96 表 4.1 恒星の M

$$(誤) $M = (m_e/m_p)^{3/4}(\alpha_E/\alpha_G)^{3/2}m_p \Rightarrow (正) $M = (m_p/m_e)^{3/4}(\alpha_E/\alpha_G)^{3/2}m_p$$$$

p.111 上から 5 行目

$$(誤) \text{おとめ座銀河団} \Rightarrow (正) \text{かみのけ座銀河団}$$

p.125 図 5.16, p.126 図 5.17 長破線の Ω_m の値

$$(誤) 0.00 \Rightarrow (正) 1.00$$

p.168 上から 10 行目

$$(誤) \text{1000 万分の 1 がメートルの定義} \Rightarrow (正) \text{4000 万分の 1 がメートルの定義}$$