

ニュートン別冊『微分と積分 改訂第3版』 正誤表

ニュートン別冊『微分と積分 改訂第3版』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
58	本文2段目の6行目	$y=16 \times 1 - \mathbf{12} = 16 - 1 = 15$	$y=16 \times 1 - \mathbf{1^2} = 16 - 1 = 15$
110	本文3段目の4行目	$= \pi \left[\frac{1}{-2+1} x^{-2-1} \right]_1^\infty$	$= \pi \left[\frac{1}{-2+1} x^{-2+1} \right]_1^\infty$ ※ $-2+1$ 乗
113	囲み記事「積分の重要公式」 解説文1行目	一般的に、「 $y = x$ の n 乗」を 微分 すると	一般的に、「 $y = x$ の n 乗」を 積分 すると