

## 基礎数学(第2版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2021年11月2日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	129	例 12.10 (2)	$\dots = -\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\dots = -\frac{\sqrt{2}}{2}$
1	149	5行目	$\sin A + \sin B = 2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A+B}{2}$	$\sin A + \sin B = 2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}$
1	223	第2節の問 2.2	$8x^3 - (2y-1)x + (8y-3)$	$8x^2 - (2y-1)x + (8y-3)$
1	233	11.10 (2)	(2) $3.19 \times 10^{-19}$ , 小数第19位	(2) $3.19 \times 10^{-11}$ , 小数第11位
1	234	練習問題 11 [9] (1)	$x = \log_3 5 = \frac{\log_{10} 5}{\log_{10} 3} \doteq 1.46$	$x = \log_3 5 = \frac{\log_{10} 5}{\log_{10} 3} \doteq 1.47$
1	236	13.3 (4)	(グラフの y 軸) $\frac{1}{2}$	1