

『定期テスト対策 数学Ⅱ・Bの点数が面白いほどとれる本』正誤表

このたびは、小社『定期テスト対策 数学Ⅱ・Bの点数が面白いほどとれる本』の第1刷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。

	誤	正
p.17 パスカルの三角形 (x+y) <sup>4</sup> の展開式	$1x^4 + 4x^3 + 6x^2y^2 + \dots$	$1x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + \dots$
p.17 パスカルの三角形 (x+y) <sup>5</sup> の展開式	$1x^2 + 5x^4y + 10x^3y^2 + \dots$	$1x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + \dots$
p.27 練習問題 1-7 (2) 左辺	$x^2 + y^2 + z^3 - 3xyz$	$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$
p.188 累乗根の計算法則① 右側の式	$\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$	$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$

以上