『大学入試標準レベル 実戦演習問題集 文理共通数学』 初版 正誤表

以下の箇所に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

- p.40 左段 上から 4 行目 = $275 \times 42 + 61 \times (-9)$ となっていますが, = $275 \times 2 + 61 \times (-9)$ に訂正いたします.
- p.63 ②式ですが、 $f(x) = (x-2)(x-3)Q_2(x) + (x+7)$ に訂正いたします.
- p.65 #6 11 の解説 次のように訂正いたします。
 … のうち、123 より小さい

102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 120

の 9 個と 789 より大きい

790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 798

の8個を除いた

$$504 - (9 + 8) = 487$$

個ある.

• p.82 #9-8 (2) $2(m-1)^2 < m^2 + 1$ のあとの最後の 3 行を

$$m^2 - 4m + 1 < 0$$
.

$$2 - \sqrt{3} < m < 2 + \sqrt{3}$$
.

に差し替えて訂正いたします.

(それにあわせて (3) の最後 $\frac{1}{2} < m < 2$ を $2 - \sqrt{3} < m < 2 + \sqrt{3}$ に訂正いたします.)

- p.87 左段 上から 9 行目 2-y=32~(>0) となっていますが、 $2^y=32~(>0)$ に訂正いたします.
- p.90 右段 下から 2 行目 次のように記述したかったのですが,字が重なっており読みづらくなっています.

$$=2-\frac{n+2}{2^n}+1-\frac{1}{2^n}=3-\frac{n+3}{2^n}.$$

参考(2) はいわゆる " \sum (等差)(等比)" の形の和の計算 \cdots

● p.94 #11 – 8 の問題出典ですが, 首都大学東京大学 となっていますが, 首都大学東京 に訂正いたします.

- p.94 右段上部における #11 8 の a の値として, $a=\frac{\sqrt[3]{4}}{2}$ としている箇所が 2 箇所ありますが,ともに $a=\frac{\sqrt[4]{3}}{2}$ に訂正いたします.
- p.103 中央

(右端にのせるオモリの重さ) : (左端にのせるオモリの重さ) = 2:1 となっていますが、

(左端にのせるオモリの重さ) : (右端にのせるオモリの重さ) = 2:1 に訂正したします.

以上