

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.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 …

- 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, とともに  $a = \frac{\sqrt[4]{3}}{2}$  に訂正いたします。

以上