

ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

●本文

ページ	誤	正
p118 例題 5 (3)	$(1 - 5bc)(2a + 1) \cdots$ (答)	$(1 - 5b)(2a + 1) \cdots$ (答)
p124 例題 2 (2)	…を利用する $21 \times 57 +$	…を利用する→改行
p124 例題 3 (2)	公式 $(a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$	公式 $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
p188 例題 3	3 つの 整数 を求めなさい。	3 つの 自然数 を求めなさい。
p220 例題 2 (3) 問題文	底面が x cm の正方形で	一辺が x cm の正方形が底面で
p224 例題 5(2) 解説文	4 秒後の△APQ の面積 y は	4 秒後の△APQ の面積 y は、
p275 414	V_2 の面積 = ウ.[] cm^2	S_2 の面積 = ウ.[] cm^2

●解答

ページ	誤	正
p15 193 (14)	$4(y + z - 2)(y + z - 2)$	$4(y + z - 2)(y + z + 2)$
p15 199 解説	連続する 3 つの整数 $n - 1, n, n + 1$ をと する。(n は整数)	連続する 3 つの整数を $n - 1, n, n + 1$ と する。(n は整数)
p30 482 解答・解説	$\frac{3\sqrt{82}}{2} \text{ cm}^2$	$\frac{3\sqrt{82}}{2} \text{ cm}^3$

誤植を発見された場合は、微風出版ホームページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。ご協力よろしくお願いたします。