

お わ び (正誤表)

『高校 数学 I 標準問題集』の内容に下記のような誤りがございました。誠に申し訳ございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願い致します。

頁	場 所	【誤】 (現在の状態) → 【正】
本文 12	1 (4)	<b>【誤】</b> $x^2 + xy + 3y^2 - 3x - 5y - 4x$ ↓ <b>【正】</b> $x^2 + xy + 3y^2 - 3x - 5y - 4$
本文 19	Focus ◆因数分解の工夫 例 3行目	<b>【誤】</b> $= (x + 6x + 5)(x^2 + 6x + 8) - 10$ ↓ <b>【正】</b> $= (x^2 + 6x + 5)(x^2 + 6x + 8) - 10$
本文 76	3 (2)	<b>【誤】</b> $x^2 - 2(3 + m) + m^2 = 0$ ↓ <b>【正】</b> $x^2 - 2(3 + m)x + m^2 = 0$
解答 11	6 (6) 解き方 (表をのぞいて) 3行目	<b>【誤】</b> ① $-\frac{2}{3} < x \leq -1$ ↓ <b>【正】</b> ① $-\frac{3}{2} < x \leq -1$
解答 38	5 (1) 解き方 3行目	<b>【誤】</b> $(x - 2)(x + 4) = 0$ $x = 2, -4$ ↓ <b>【正】</b> $(x - 2)(x - 4) = 0$ $x = 2, 4$