

■Focus Gold 数学 I +A (新課程用)

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株) 新興出版社啓林館編集部

<本体編>

ページ	箇所	原文	訂正文
p.44	3 平方根 (2)	$(-\sqrt{a})^2 = 0$	$(-\sqrt{a})^2 = a$
p.433	例題 246 解答の右註 2 つ目	$1 \leq x \leq \frac{7}{3}$ を満たす y の値は 1 と 2	$1 \leq y \leq \frac{7}{3}$ を満たす y の値は 1 と 2

<解答編>

ページ	箇所	訂正文
p.333	問 266 解答	<p>現行の解答の後に下記内容を追加(略解も同様)</p> <p>また、$a(a-1) = 1000n$ (n は自然数) $= (1 \times 1000) \times n$ より、 a と $a-1$ は互いに素で、a は奇数だから、$a-1=1000k$ (k は正の整数) とおける。 ここで、$3 \leq a \leq 9999$ より、$a = 1001, 2001, 3001, 4001, 5001, 6001, 7001, 8001, 9001$ したがって、求める答えは $a = 625, 1001, 1625, 2001, 2625, 3001, 3625, 4001, 4625, 5001, 5625, 6001, 6625, 7001, 7625, 8001, 8625, 9001, 9625$</p>

B-ア