

『入試問題を解くための発想力を伸ばす 解法のエウレカ 数学 I・A』
に関する誤植のお詫び・訂正のお知らせ

この度は『入試問題を解くための発想力を伸ばす 解法のエウレカ 数学 I・A』(2023年8月22日第1刷発行)をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

大変申し訳ございませんが、本冊の以下のページに誤表記がございました。ここに訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

	誤	正	修正刷
p.12 解答 1~2 行目	$x + y = (\sqrt{5} - \sqrt{3}) + (\sqrt{5} - \sqrt{3}) = 2\sqrt{5}$ $xy = (\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3}) = 5 - 3 = 2$	$x + y = (\sqrt{5} - \sqrt{3}) + (\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{5}$ $xy = (\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 5 - 3 = 2$	4刷で 修正済み
p.19 解答(3) 5 行目	$x \geq \frac{1}{2}$ と合わせて,	$x \geq -\frac{1}{2}$ と合わせて,	2刷で 修正済み
p.23 解答(2) 下から 2 行目	以上より $a^2b - ab^2 - a^2 + b^2 + 2ab - 1$ $= (a^2 - ab + 1)(b^2 + ab - 1)$ もしくは…	以上より $a^3b - ab^3 - a^2 + b^2 + 2ab - 1$ $= (a^2 - ab + 1)(b^2 + ab - 1)$ もしくは…	3刷で 修正済み
p.183 解答(3) 3 行目	PIECE712が有効です。	(削除)	5刷で 修正予定
p.183 PIECE	706 余事象の確率 707 独立試行の確率 712 最小値の確率	706 余事象の確率 707 独立試行の確率 (削除)	4刷で 修正済み
p.207 解答 3 行目	$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2$ より,	$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$ より,	5刷で 修正予定
p.213 解答 下から 4 行目	$m' < n'$, $m' \geq n'$ は互いに素より,	$m' < n'$, m' , n' は互いに素より,	5刷で 修正予定