

お詫びと訂正

『2025 大学入学共通テスト実戦問題集数学Ⅱ・B・C』に以下の誤りがありました

ここにお詫びし、訂正いたします

| | |
|------|---|
| 訂正箇所 | 本冊(問題編) p.24 3~4行目 第1回第5問〔2〕 |
| 誤 | 以下, 問題を解答するにあたっては, 必要に応じて25ページの正規分布表を用いてもよい。 |
| 正 | <p>25ページに正規分布表の掲載漏れがありました。</p> <p>次のページの正規分布表を参照して解答ください。</p> <p>p47(第2回第5問)、p74(第3回第5問)、p108(第4回第5問)</p> <p>*3ページとも正規分布表は同一のものです</p> |

※正規分布表の掲載漏れ

| | |
|------|---|
| 訂正箇所 | 本冊(問題編) p.29 2~3行目 第1回第7問〔1〕 |
| 誤 | 極座標が(3, 0)である点Pを通り始線に直交する直線を l とする。 |
| 正 | 極座標が(3, 0)である 点 を通り始線に直交する直線を l とする。 |

※(点)Pを削除

| | |
|------|--|
| 訂正箇所 | 本冊(問題編) p.41 最終行 第2回第3問〔2〕 別冊(解答解説編) p.31 最終行 第2回第3問〔2〕 |
| 誤 | $y=f(x)$ のグラフと x 軸が囲む図形の範囲は …… |
| 正 | $y=f(x)$ のグラフと x 軸が囲む図形の 面積 は …… |

※範囲を面積に訂正

| | |
|------|---|
| 訂正箇所 | 本冊(問題編) p.51 6~8行目 第2回第7問(1) 別冊(解答解説編) p.91 下から7~8行目 第2回第7問(1) |
| 誤 | C と I の方程式から y を消去し整理し, x の係数を $-2A$, 定数項を B とおくと $\boxed{\text{ク}} x^2 - 2Ax + B = 0$ |
| 正 | C と I の方程式から y を消去し整理し, x の係数を $-2A$ とおくと $\boxed{\text{ク}} x^2 - 2Ax - a^2(mx_1 - y_1)^2 - a^2b^2 = 0$ |

※「定数項を B 」を削除, $\boxed{\text{ク}}$ の方程式の訂正

※正解, 解説に訂正はありません

| | |
|------|--|
| 訂正箇所 | 本冊(問題編) p.93 2, 4行目 第4回第3問(2) |
| 誤 | (2行目) 「 $f(x)$ は $x = 1$ で極小値をとり, その値の x で極値をとることはない」…(*) (4行目) $f(x) = (x - 1)\{x^2 - (a - 1)x + 1\}$ の因数 $x^2 - (a - 1)x + 1$ の正負に注目する。 |
| 正 | (2行目) 「 $f(x)$ は $x = 1$ で極小値をとり, その 他 の x で極値をとることはない」…(*) (4行目) $f'(x)$ $= (x - 1)\{x^2 - (a - 1)x + 1\}$ の因数 $x^2 - (a - 1)x + 1$ の正負に注目する。 |

※別冊(解答解説編)p.71には訂正はありません

※正解, 解説に訂正はありません

| | |
|------|---|
| 訂正箇所 | 別冊(解答解説編) p.43 第7問の正解表組 <input type="text" value="カキ"/> |
| 誤 | 8 |
| 正 | 16 |

※正解を修正。解説に修正はありません