

## 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><b>25 ページに正規分布表の掲載漏れがありました。</b></p> <p><b>次のページの正規分布表を参照して解答ください。</b></p> <p><b>p47(第2回第5問)、p74(第3回第5問)、p108(第4回第5問)</b></p> <p><b>* 3ページとも正規分布表は同一のものです</b></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 <b>点</b> 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 <b>面積</b> 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	<p><math>C</math>と<math>l</math>の方程式から<math>y</math>を消去し整理し, <math>x</math>の係数を<math>-2A</math>, 定数項を<math>B</math>とおくと</p> <p><input type="text" value="ク"/> <math>x^2 - 2Ax + B = 0</math></p>
正	<p><math>C</math>と<math>l</math>の方程式から<math>y</math>を消去し整理し, <math>x</math>の係数を<math>-2A</math> <b>とおくと</b></p> <p><input type="text" value="ク"/> <math>x^2 - 2Ax - a^2(mx_1 - y_1)^2 - a^2b^2 = 0</math></p>

※「定数項を  $B$ 」を削除,  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 <b>他</b> の $x$ で極値をとることはない」…(*) (4行目) <b><math>f'(x)</math></b> $= (x - 1)\{x^2 - (a - 1)x + 1\}$ 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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">カキ</span>
誤	8
正	<b>16</b>

※正解を修正。解説に修正はありません