

新基礎コース 確率・統計 [第1版第4刷 対応] 正誤表

頁・行	誤	正
9・15L	傾きがそれぞれ $r(x, y) \frac{s(y)}{s(x)}, r(x, y) \frac{s(x)}{s(y)}$	傾きがそれぞれ $r(x, y) \frac{s(y)}{s(x)}, \frac{1}{r(x, y)} \frac{s(y)}{s(x)}$
11・3L	2020年1月1日三重県大王崎における日の出の時刻と方位 <sup>1</sup> は、それぞれ6:58, 117.6°と予見され、	2040年1月1日三重県伊勢市二見浦における日の出の時刻と方位 <sup>1</sup> は、それぞれ6時58分28秒, 117.599°と予見され、
53・13L	平均	期待値
60・16L	$\sqrt{V[X]V[Y]} = aV[X] = \text{Cov}[X, Y]$	$\sqrt{V[X]V[Y]} =  a V[X] =  \text{Cov}[X, Y] $
78・7L	90点以上の	90点を超えた
145・下2L	<p>問5.7の解答を下のように訂正</p> <p><b>【正】</b></p> <p>例題5.4の解と同じ記号を用いると</p> $P(X > 90) = P(X \geq 91) = P(Z \geq 2.25) = P(2.25 \leq Z < \infty)$ $= I(\infty) - I(2.25) = 0.5 - 0.4878 = 0.0122$ <p>となる。12000 × 0.0122 = 146.4 より、90点を超えた受験者はおよそ146人いると考えられる。</p>	