

『工学の基礎 実力完成講座 数学』(KU23443)

訂正表

2024年7月4日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P. 88	[例題60] 解答 2~4行目	誤 なお、720回と回数が大きいため、 X は正規分布 $N\left(720 \times \frac{1}{6}, \sqrt{720 \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}}\right) = N(120, 10)$ に近似される。 $Z = \frac{X - 120}{6}$ によって変数変換をすると、 Z は標準正規分布に従う。	2024/7/4
		正 なお、720回と回数が大きいため、 X は正規分布 $N\left(720 \times \frac{1}{6}, 720 \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}\right) = N(120, 100)$ に近似される。 $Z = \frac{X - 120}{\sqrt{100}}$ によって変数変換をすると、 Z は標準正規分布に従う。	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。