

「新編 数学A 教授資料」 (数A714) 訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに訂正内容についてご報告させていただきます。

誠に恐れ入りますが、ご指導の際にはご留意を賜りますようお願い申し上げます。

不備を残しまして、ご迷惑をおかけいたしますこと、重ねてお詫び申し上げます。

(教授資料 本冊)

訂正箇所	原文
51頁 右段 9～13行目	<p>る選び方は${}_5C_3$通りある。 よって、求める選び方の総数は</p> ${}_{12}C_3 - {}_5C_3 = {}_{12}C_3 - {}_5C_2 = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{3 \cdot 2 \cdot 1} - \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1}$ $= 220 - 10$ $= \underline{210} \text{ (通り)}$
	訂正文
	<p>る選び方は${}_7C_3$通りある。 よって、求める選び方の総数は</p> ${}_{12}C_3 - {}_7C_3 = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{3 \cdot 2 \cdot 1} - 35$ $= 220 - 35$ $= \underline{185} \text{ (通り)}$

※お持ちの刷では、上記の訂正内容が修正済みの場合がございます。

(教授資料 別冊「新編 数学A 学習評価に関する参考資料」)

訂正箇所	原文
25頁 左段 下から3行目	<p>○結果が不確実な状況下において、どの選択が有<u>理</u>かを判断する基準として、</p>
	訂正文
	<p>○結果が不確実な状況下において、どの選択が有<u>利</u>かを判断する基準として、</p>

※お持ちの刷では、上記の訂正内容が修正済みの場合がございます。

(指導用教科書)

訂正箇所	訂正内容
93頁 10行目下	(10行目の下に, 練習24の解答である次の式を入れる。(太い朱文字)) $\alpha = 60^\circ$

※お持ちの刷では, 上記の訂正内容が修正済みの場合がございます。

以上