

「数学Ⅱ 教授資料」(数Ⅱ709) 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	訂正文
40頁 左段 問題8の解答	$= {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + \cdots + {}_{99}C_{49}$ $+ {}_{99}C_{49} + {}_{99}C_{49} + \cdots + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_0$	$= {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + \cdots + {}_{99}C_{49}$ $+ {}_{99}C_{49} + {}_{99}C_{48} + \cdots + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_0$
414頁 右段 問題8の解答	$= {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + \cdots + {}_{99}C_{49}$ $+ {}_{99}C_{49} + {}_{99}C_{49} + \cdots + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_0$	$= {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + \cdots + {}_{99}C_{49}$ $+ {}_{99}C_{49} + {}_{99}C_{48} + \cdots + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_0$
440頁 左段 問題16(1)の 解答の[3]	点(0, <u>5</u>)を通る円	点(0, <u>1</u>)を通る円
440頁 右段 練習38の解答	これより $2AP = BP$ すなわち $4AP^2 = \underline{BP}$ $AP^2 = (x+1)^2 + \underline{y}$, $BP^2 = (x-2)^2 + y^2$ を代入すると	これより $2AP = BP$ すなわち $4AP^2 = \underline{BP^2}$ $AP^2 = (x+1)^2 + \underline{y^2}$, $BP^2 = (x-2)^2 + y^2$ を代入すると

※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
39頁 13行目右	(13行目の右に，演習問題5の解答である次の式を入れる。(太字朱文字)) $x = 1, y = 2$

訂正箇所	原文	訂正文
巻末[2] 右段 問題8の解答	$= {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + \cdots + {}_{99}C_{49}$ $+ {}_{99}C_{49} + {}_{99}C_{49} + \cdots + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_0$	$= {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + \cdots + {}_{99}C_{49}$ $+ {}_{99}C_{49} + {}_{99}C_{48} + \cdots + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_0$

※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