

「高等学校 数学Ⅱ 教授資料」 (数Ⅱ710) 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)

頁	行	原文	訂正文
88	右段 下から1行目	$= -\frac{\sqrt{-1}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{-\frac{1}{3}}$	$= -\sqrt{\frac{1}{3}}i = -\sqrt{-\frac{1}{3}}$

頁	行	原文	訂正文
213	教科書縮刷り 教科書 19行目	それぞれすべて答えよ。	それぞれすべて答えよ。 <u>ただし、aとbは0の値をとらないものとする。</u>

頁	行	原文	訂正文
425	左段 14行目	$= -\frac{\sqrt{-1}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{-\frac{1}{3}}$	$= -\sqrt{\frac{1}{3}}i = -\sqrt{-\frac{1}{3}}$

※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)

頁	行	原文	訂正文
135	教科書縮刷り 教科書 19行目	それぞれすべて答えよ。	それぞれすべて答えよ。 <u>ただし、aとbは0の値をとらないものとする。</u>

頁	行	原文	訂正文
巻末答 5	右段 下から 1行目	$= -\frac{\sqrt{-1}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{-\frac{1}{3}}$	$= -\sqrt{\frac{1}{3}}i = -\sqrt{-\frac{1}{3}}$

※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。