

「新編 数学Ⅱ 教授資料」 (数Ⅱ711) 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
309	左段 下から16～15 行目  下から8行目	$\circ \frac{1}{3}x^3$ を $\frac{x^3}{3}$ と表記しているが、この表記は初出である。  がよいであろう。	$\circ \frac{1}{3}x^3$ を $\frac{x^3}{3}$ と表記している。  がよいであろう。なお、この表記は <u>数</u> p. 205 例 14 が初出である。

頁	行		
338	左段 教科書 縮刷り	原文	(2) 右上の図の状態から、 $a, b, c, d$ の値のうち、いずれか1つの値だけを変化させることを考える。このとき、次の(A)～(C)が起こりうるのは、どの値を変化させたときか。適するものをすべて選べ。
	教科書 20～22 行目	訂正文	(2) 右上の図の状態から、 $a, b, c, d$ の値のうち、いずれか1つの値だけを変化させることを考える。このとき、次の(A)～(C)が起こりうるのは、どの値を変化させたときか。適するものをすべて選べ。 <u>ただし、<math>a</math> と <math>b</math> は 0 の値をとらないものとする。</u>
340	教科書 縮刷り	原文	関数 $y = x^3 - 3a^2x$ と  関数 $y = x^3 - 30x$ と
	教科書 13, 16 行目	訂正文	関数 $y = x^3 - 3a^2x$ の <u>グラフ</u> と  関数 $y = x^3 - 30x$ の <u>グラフ</u> 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)

頁	行		
207	練習28 の解説 (朱文字)	原文	<u>解説</u> $\frac{1}{3}x^3$ を $\frac{x^3}{3}$ と表記しているが、この表記は初出である。
		訂正文	(削除)
223	教科書 縮刷り  教科書 20～22 行目	原文	(2) 右上の図の状態から、 $a, b, c, d$ の値のうち、いずれか1つの値だけを変化させることを考える。このとき、次の(A)～(C)が起こりうるのは、どの値を変化させたときか。適するものをすべて選べ。
		訂正文	(2) 右上の図の状態から、 $a, b, c, d$ の値のうち、いずれか1つの値だけを変化させることを考える。このとき、次の(A)～(C)が起こりうるのは、どの値を変化させたときか。適するものをすべて選べ。 <u>ただし、<math>a</math>と<math>b</math>は0の値をとらないものとする。</u>
226	教科書 縮刷り  教科書 13, 16 行目	原文	関数 $y = x^3 - 3a^2x$ と  関数 $y = x^3 - 30x$ と
		訂正文	関数 $y = x^3 - 3a^2x$ の <u>グラフ</u> と  関数 $y = x^3 - 30x$ の <u>グラフ</u> 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。

以上