## 「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	$O\frac{1}{3}x^3$ を $\frac{x^3}{3}$ と表記している <u>が</u> ,この表記は初 出である。	$O\frac{1}{3}x^3$ を $\frac{x^3}{3}$ と表記している <u>。</u>
	下から8行目	がよいであろう。	がよいであろう。なお,この表記は <b>数 p. 205</b> 例 14 が初出である。

頁	行		
338	左段 教科書	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 $(A) \sim (C)$ が起こり
	縮刷り		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 $(A) \sim (C)$ 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。ただし、 $a$ と $b$ は $0$ の値をとらないものとする。
TIAN.	教科書 縮刷り 教科書 13,16	原文	関数 $y = x^3 - 3a^2x$ と 関数 $y = x^3 - 30x$ と
	行目	訂正文	関数 $y=x^3-3a^2x$ <u>のグラフ</u> と 関数 $y=x^3-30x$ <u>のグラフ</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	解説 $\frac{1}{3}x^3$ 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	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 $(A) \sim (C)$ 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。	
	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 $(A) \sim (C)$ 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。ただし、 $a$ と $b$ は $0$ の値をとらないものとする。	
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 関数 $y=x^3-3a^2x$ <u>のグラフ</u> と 関数 $y=x^3-30x$ <u>のグラフ</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。