

「新編 数学C 教授資料」（数C710）訂正のお願い

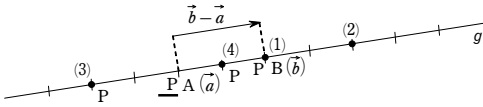
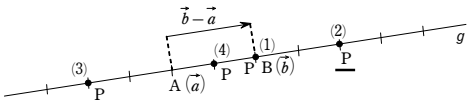
常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

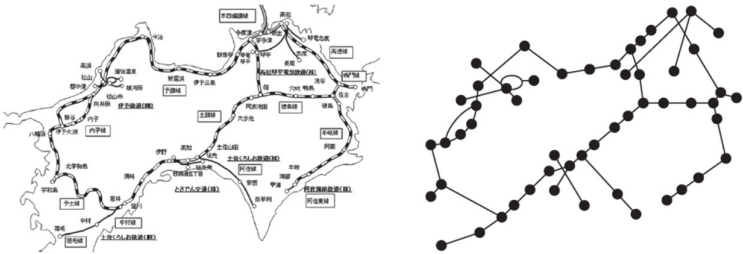
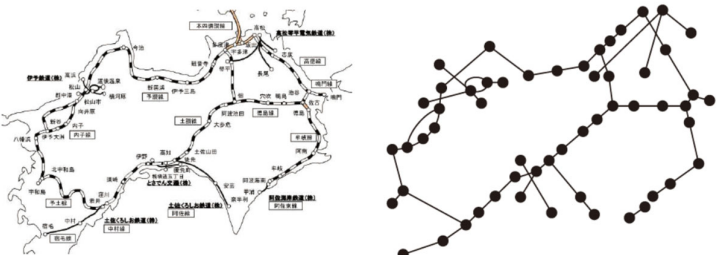
さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに訂正内容についてご報告させていただきます。

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
135	右段 下から5行目 下から4行目	$ z = \left \frac{w+2i}{i} \right = w+2i = 1$ より、 点 <u>$-2i$</u> を中心とする半径 1 の円を描く。	$ z = \left \frac{w-2i}{i} \right = w-2i = 1$ より、 点 <u>$2i$</u> を中心とする半径 1 の円を描く。
135	右段 下から3行目	点 w は、点 z を、原点を点 <u>-2</u> に移すよ	点 w は、点 z を、原点を点 <u>2</u> に移すよ
248	下から6行目	点 w は、点 z を、原点を点 <u>-2</u> に移すように	点 w は、点 z を、原点を点 <u>2</u> に移すように
268	右段 練習36の解答		

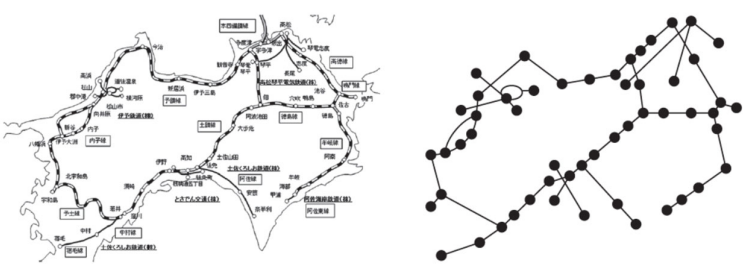
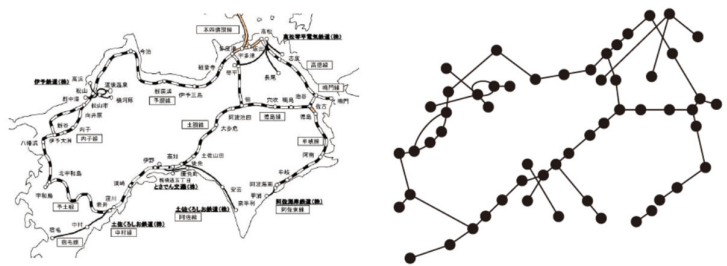
頁	行		
226	教科書縮刷り 教科書 3行目 下図 4行目上	原文	 <p>「四国の乗り物ガイド」(四国運輸局ホームページ)を加工して作成</p>
		訂正文	 <p>(四国運輸局ホームページより作成)</p>

※参照先である四国運輸局ホームページの内容の変更に伴い、画像と図、および記述を変更しました。

※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
97	練習26の解答 (朱文字)	$ z = \left \frac{w+2i}{i} \right = w+2i = 1$ より, 点 $-2i$ を中心とする半径 1 の円を描く。	$ z = \left \frac{w-2i}{i} \right = w-2i = 1$ より, 点 $2i$ を中心とする半径 1 の円を描く。
97	深めるの解答 (朱文字)	点 w は, 点 z を, 原点を点 $\underline{-2}$ に移すように	点 w は, 点 z を, 原点を点 $\underline{2}$ に移すように

頁	行		
160	教科書縮刷り 教科書 3行目 下図 4行目上	原文	 <p>「四国の乗り物ガイド」(四国運輸局ホームページ)を加工して作成</p>
		訂正文	 <p>(四国運輸局ホームページより作成)</p>

※参照先である四国運輸局ホームページの内容の変更に伴い、画像と図、および記述を変更しました。

※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