

「高等学校 数学B 教授資料」 (数B711) 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
37	左段 下から 11行目	$n=34$ のとき最 <u>小</u> 値をとる	$n=34$ のとき最 <u>大</u> 値をとる

頁	行	原文
174	右段 教科書 縮刷 25行目	(*) ここでは、 <u>フリールーティン</u> と呼ばれる競技の採点について扱う。
		修正文 (*) ここでは、 <u>2018年におけるフリールーティン</u> と呼ばれる競技の採点について扱う。

※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
15	朱註 応用 例題1の 考え方右	→ n が 1 から <u>7</u> のとき S_n は増加し、 n が <u>8</u> 以上のとき S_n は減少する。	→ n が 1 から <u>17</u> のとき S_n は増加し、 n が <u>18</u> 以上のとき S_n は減少する。
巻末答 1	右段 下から 14行目	$n=34$ のとき最 <u>小</u> 値をとる	$n=34$ のとき最 <u>大</u> 値をとる

頁	行	原文
126	25	(*) ここでは、_フリールーティンと呼ばれる競技の採点について扱う。
		修正文
		(*) ここでは、 <u>2018年における</u> フリールーティンと呼ばれる競技の採点について扱う。

※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