

教授資料 数学 B (数 B307) 小テスト②標準定着編の訂正について

本書には、次のところに訂正があります。ご迷惑をおかけいたしますことをおわび申し上げますとともに、下記のようにご訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

啓林館編集部

回	箇所	誤	正
6回	3. (2) 解 4, 5 行目	$-4 = 2 \times \frac{5(5^n - 1)}{5 - 1} - 2n \cdot 5^{n+1} = \dots$ したがって $= \frac{5 + (4n - 1) \cdot 5^{n+1}}{8}$	$-4S_n = 2 \times \frac{5(5^n - 1)}{5 - 1} - 2n \cdot 5^{n+1} = \dots$ したがって $S_n = \frac{5 + (4n - 1) \cdot 5^{n+1}}{8}$
13回	1. (2) 解 3 行目	$AC = 2\sqrt{3}$	$AC = AE = 2\sqrt{3}$
16回	4. 解 5 行目	最終行に追加します。 (ただし、点 A を含まない)	