

教授資料 数学Ⅱ（数Ⅱ308）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
29回	4.	$y=x^2-4$	$y=x^2-4 \quad (x \geq 0)$
30回	5. (1)	グラフ上の点(1, 1)から引いた接線	グラフ上の点(1, 1)における接線

A-ア

教授資料 数学Ⅱ（数Ⅱ308）小テスト③標準演習編の訂正について

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
1回	1. 解6行目	$B=x^4+4x+1$	$B=x^2+4x+1$
3回	4. (2)解 5, 6行目	$\left(\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{2}\right)^2$	$\left(\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{2}}\right)^2$
10回	1. (2)解	図を修正します。	
16回	2. 解最終行	$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$	$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$
19回	4.	$0 > m > 2$ とする。	$0 < m < 2$ とする。

A-ア