

「基礎数学 [第 2 版]」 7 章正誤表 (2026 年 2 月 4 日)

第 4 刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p.212	問 7.5	また計算機を用いて 10 進数で何桁の数かを求めよ.	また計算機を用いて何桁の数かを求めよ.

第 6 刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p.221	A6	等式 ${}_n C_r = {}_{n-1} C_{r-1} + {}_{n-1} C_r (r = 1, 2, \dots, n-1)$ を証明せよ.	${}_n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$ を用いて, 等式 ${}_n C_r = {}_{n-1} C_{r-1} + {}_{n-1} C_r (r = 1, 2, \dots, n-1)$ を証明せよ.
p.			
p.			