

# 数理・情報系のための整数論講義 [増補第2版] 正誤表

2025年7月8日現在

p.6 例 2.8 最後の行列の (1,1) 成分 77 → 89

p.44 問題 12.4 (i) 和の上限を  $v_p(n)$  から  $\infty$  に. 式のあとに「十分高いべき  $i$  に対し,  $\lfloor \frac{n!}{p^i} \rfloor = 0$  であるから, この和は有限和である.」を挿入.