

# 「概説 確率統計 [第2版]」 正誤表

## 4刷の正誤表

★ 5刷以降の正誤表がある場合は、そちらもご覧下さい。

頁	場所	誤	正
p.12	例題 1.3 解の 2 行目	したがって求める場合の数は	4人ごとの3グループに違いはないから、求める場合の数は
p.12	例題 1.3 解の 3 行目	${}_{12}C_4 \times {}_8C_4$ $= \frac{12!}{4! \times 8!} \times \frac{8!}{4! \times 4!}$ $= 34650 \text{ 通り}$	$\frac{{}_{12}C_4 \times {}_8C_4}{3!}$ $= \frac{12!}{4! \times 8!} \times \frac{8!}{4! \times 4!} \times \frac{1}{3!}$ $= 5775 \text{ 通り}$