

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.33	7行目	$\frac{\text{ダイヤの絵札}}{\text{絵札}} = \frac{3}{13}$	$\frac{\text{ダイヤの絵札}}{\text{ダイヤの全ての札}} = \frac{3}{13}$
初版 p.72	下から6行目～	第一種の過誤 は「見逃し」です。本当は「ある」けれども「ない」と見逃した……という過誤です。 第二種の過誤 は本当は「ない」のに、「ある」と誤認識したケースです。	第一種の過誤 は、本当は「ない」のに「ある」と誤認識したケース。 第二種の過誤 は、「見逃し」で、本当は「ある」けれども「ない」と見逃したケースです。
初版 p.82	下から4行目	含めて殺害されています	含めて 夫以外の者 に殺害されています
初版 p.83	10行目	5人が殺害されている	5人が 夫以外の者 に殺害されている
初版 p.91	本文 下から6行目	黒石が m 個、 黒 石が $N - m$ 個	黒石が m 個、 白 石が $N - m$ 個
初版 p.143	本文 1～2行目	$\mu = 12 \times \frac{1}{100} = 0.12$ として、 $P(X = 0) = \frac{0.12^0}{0!} e^{-0.12} \approx 0.8869$	$\mu = 12 \times \frac{12}{100} = 1.44$ として、 $P(X = 0) = \frac{1.44^0}{0!} e^{-1.44} \approx 0.2369\dots$
初版 p.163	8行目	$f(\mu 298) \propto f((298) \mu)L(\mu) \propto f((298) \mu)$	$f(\mu 298) \propto L((298) \mu)f(\mu) \propto L((298) \mu)$