

この度は、弊社の「難問ラブソディ」におきまして、下記の通りの誤りがございました。皆様にはご迷惑をおかけしますこととお詫びいたします。(最終更新 2022 年 12 月 21 日)

## 正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.284	右段 問 2 の最終行	$\frac{1 + 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}}{2 - 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}}$	$a_n = \frac{1 + 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}}{2 - 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}}$
P.274	右段 下から 6 行目	$\ f\  = \left(\int_0^1  f(x)  dx\right)^{\frac{1}{2}}$	$\ f\  = \left(\int_0^1  f(x) ^2 dx\right)^{\frac{1}{2}}$
P.53	問 12 の 1 行目	「1, 2, 3, 4, 5 のそれぞれの数字が書かれた玉が 2 個ずつ、合計 10 個ある。」が抜けている。	