

ページ	誤	正
p49 上囲み数式	$\sin 31^\circ = \frac{\text{斜辺}}{\text{高さ}} = \frac{?}{?} = 0.515038074$	$\sin 31^\circ = \frac{\text{高さ}}{\text{斜辺}} = \frac{?}{?} = 0.515038074$
p56 上囲み数式	$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \dots$	$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \dots$
p56 下から3行目数式	$-\frac{0.158386}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{0.046365}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{0.013572}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7}$	$-\frac{0.158386}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{0.046365}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{0.013572}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}$
p59 9行目	$1[\text{rad}] = \left(\frac{2\pi}{360}\right)^\circ = \text{約 } 57.3^\circ$	$1[\text{rad}] = \left(\frac{360}{2\pi}\right)^\circ = \text{約 } 57.3^\circ$
p108 上囲み内数式	$\sum_{k=1}^n (2k-1) = k^2$	$\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$
p108 本文右から8行目	和が $2n$ に等しい	和が $n^2$ に等しい
p123 (3) 数式4行目	$= \lim_{N \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots \right\}$	$= \lim_{N \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots \right\}$
p136 上囲み部分数式	$\sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$ $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n$ $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2$	$\sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$ $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n$ $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2$
p165 上囲み数式	$= \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \frac{1}{11} + \dots$	$= \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots$
p180 3行目	時に急減に下がり	時に急激に下がり
p220 上囲み部分数式	$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^2$	$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3$
p234 上囲み部分数式	$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots$	$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \dots$
p236 上囲み部分数式	次元 $D = 0$	$\sum_{k=m+1}^n f(k) = \int_m^n f(x) dx$
p244 上囲み部分下文章	であるから、次元 $D = 0$	であるから、次元 $D = 10$
p271 4行目	と準備計算していきます。	と順次計算していきます。
p273 3行目	バベッジに階差期間を	バベッジに階差機関を
p287 9行目	$2 + (3 \times 4) = (2+3) \times (2+4)$	削除
p298 囲み表真ん中	階差期間	階差機関