

ページ	該当箇所		
151	例 8	訂正前 $\tan x$ が奇関数であることと 148 ページ (4) の第 3 式を用いると $\tan\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = -\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\frac{1}{\tan x}$ したがって, $-\frac{1}{\tan x}$ は, 周期 π の周期関数である.	
		訂正後 $y = \tan x$ が周期 π の周期関数であることより $\frac{1}{\tan(x + \pi)} = \frac{1}{\tan x}$ したがって, $y = \frac{1}{\tan x}$ も周期 π をもつ.	
169	5.	訂正前 次の式を簡単な形にせよ.	
		訂正後 積を和・差に直す公式を用いて, 次の式を簡単な形にせよ.	
252	右段問 3	訂正前 $P = \left(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right), Q = \left(\frac{8}{3}, \frac{1}{3}\right)$ $M = \left(\frac{3}{2}, 1\right)$	訂正後 $P\left(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right), Q\left(\frac{8}{3}, \frac{1}{3}\right)$ $M\left(\frac{3}{2}, 1\right)$
265	右段 10 行	訂正前 部分分数に分解する decomposition into partial fraction	訂正後 部分分数に分解 decomposition into partial fractions