

頁	箇所	誤	正
5	下から8行目	$(a+b+c)(a^2+\omega b+\omega^2c)(a+\omega^2b+\omega c)$	$(a+b+c)(a+\omega b+\omega^2c)(a+\omega^2b+\omega c)$
7	下から5行目	$-\alpha-1$	$\alpha-1$
		$-\beta-1$	$\beta-1$
10	下から3行目	$y=3x+17$	$y=3x-17$
11	下から2行目	$\frac{\tan\alpha+\tan\beta}{1-\tan\alpha+\tan\beta}$	$\frac{\tan\alpha+\tan\beta}{1-\tan\alpha\tan\beta}$
40	下から5行目	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{2}\pi$
54	下から2行目	$x=r\sin\theta, y=r\cos\theta$	$x=r\cos\theta, y=r\sin\theta$
71	上から7行目	複合同順	複号同順
83	下から3行目	$= -\frac{x^4+4x^2-2x-1}{(x^3-x+1)^2}$	$= -\frac{x^4+4x^2+2x-1}{(x^3-x+1)^2}$
106	上から8行目	$(f'(x)g(x))'$	$(f(x)g(x))'$
109	上から3行目	$\int_{-2}^{\sqrt{3}}$	$\int_{-3}^{\sqrt{3}}$
109	上から9行目	$x+1$	$x+2$
121	上から8行目 ~9行目	$\frac{9}{4} \cdot \frac{2}{3} \left[\left(1 + \frac{4}{9}x\right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{3}{2}(10\sqrt{10}-1)$	$\frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \left[\left(1 + \frac{4}{9}x\right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{8}{27}(10\sqrt{10}-1)$
139	下から3行目	$\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$	$\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$
139	上から6行目	$z = \pm \left(\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right), z = \pm \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i \right)$	$z = \pm \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right), z = \pm \left(\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right)$
173	上から11行目	S_n を求めなさい。	$\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ を求めなさい。
198	左段, 下から6行目	$(3^x)^2 - 15 \cdot 3^x + 54 = 0$	$(3^x)^2 - 15 \cdot 3^x + 54 = 0$