

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
96	16行	$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}, \quad \sin^2 A + \cos^2 A = 1$	$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} \quad \sin^2 A + \cos^2 A = 1$
106	5行	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$