

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