a を正の実数とする.座標平面において曲線 $y=\sin x\ (0\le x\le \pi)$ と x 軸とで囲まれた図形の面積を S とし,曲線 $y=\sin x\ \left(0\le x\le \frac{\pi}{2}\right)$,曲線 $y=a\cos x$ $\left(0\le x\le \frac{\pi}{2}\right)$ および x 軸で囲まれた図形の面積を T とする.このとき S:T=3:1 となるような a の値を求めよ.