

# 『東京大学の先生伝授 文系のための めっちゃやさしい 三角関数』 正誤表

『東京大学の先生伝授 文系のための めっちゃやさしい 三角関数』に、以下の誤りがありました。  
お詫びして訂正いたします。

ページ	位置	誤	正
86	上から 3 行目の先生のコメント	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ はおよそ <u>0.71</u> です。	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ はおよそ <u>0.87</u> です。
175	上から 6 行目の先生のコメント最後の式	$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ となります。	$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ となります。
210	上から 7 行目の先生のコメントの数式	$S = \frac{1}{2} ab \sin C$ と $S = \frac{1}{2} ac \sin B$ が	$S = \frac{1}{2} bc \sin A$ と $S = \frac{1}{2} ac \sin B$ が
230	上から 5 行目の生徒のコメント	点 P の x 座標が <u>サイン</u> , y 座標が <u>コサイン</u> になるん	点 P の x 座標が <u>コサイン</u> , y 座標が <u>サイン</u> になるん