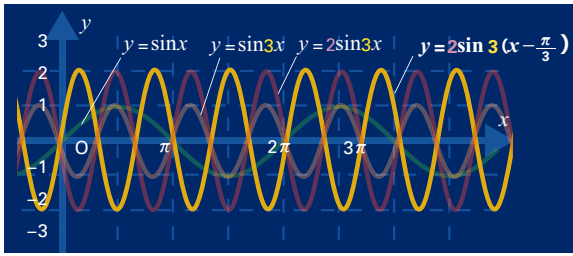
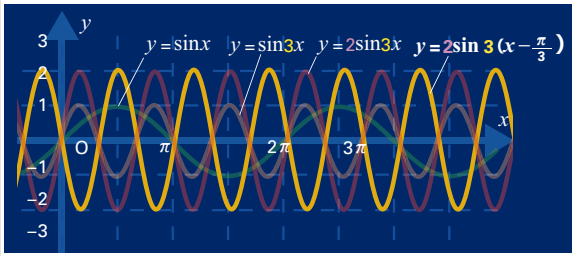


ニュートン別冊『三角関数』 正誤表

ニュートン別冊『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
3	5章 執筆	三谷正昭	三谷政昭
26	イラスト説明文 1行目	$\frac{1}{2} = 0.33333\dots$	$\frac{1}{3} = 0.33333\dots$
56	本文右コラム 上から9行目	周天円上の	周転円上の
60	本文右コラム 上から11行目	天は 365.25 度	天周は 365.25 度
70	A5の右 下から2行目	$\sin^2 \theta$ は正の値をとるので、 $\sin^2 \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \neq 0.894$ です。	$\sin \theta$ は正の値をとるので、 $\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \neq 0.894$ です。
89	4. グラフ		
114	図の説明文 上から3行目	欠いています	書いています
115	図の説明文 上から3行目	欠いています	書いています
117	右上	$y = \text{Arccos } x$ のとき $y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$y = \text{Arccos } x$ のとき $y' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
118	執筆	三谷正昭	三谷政昭
150	上から3行目	IOT	IoT
178	本文左コラム上 から3行目	このときに x 座標に相当するものが $\sin \theta$ であり、 y 座標に相当するものが $\cos \theta$ です。	このときに x 座標に相当するものが $\cos \theta$ であり、 y 座標に相当するものが $\sin \theta$ です。
180	式 (3)	$\cosh(\theta) = \frac{e^\theta + e^{-\theta}}{2}$	$\cosh(\theta) = \frac{e^\theta + e^{-\theta}}{2}$
191	右下, 和田純夫 先生のご所属	東京大学大学院総合文化研究科専任講師	成蹊大学非常勤講師, 元・東京大学大学院総合文化研究科専任講師