

お客様各位

書籍名『明快 よくわかる数学 3訂版』

上記テキストにおきまして下記の箇所に誤りがあります。

ご購入いただきました皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、下記のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

《 正 誤 票 》

頁	訂正箇所	誤	正
P37	1-4-2 分数の乗法・除法 上から2行目	$\frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{2 \times 7}{5 \times 4} = \frac{14}{20} \boxed{+} \frac{7}{10}$	$\frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{2 \times 7}{5 \times 4} = \frac{14}{20} \boxed{=} \frac{7}{10}$
P147	4-8 三平方の定理 下から5行目	$\boxed{\sphericalangle} ABI \equiv \boxed{\sphericalangle} ADC$	$\boxed{\triangle} ABI \equiv \boxed{\triangle} ADC$
P176	5-4 特別な角の三角比 上から7行目	$\cos 0^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{1} = \boxed{0}$	$\cos 0^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{1} = \boxed{1}$
P226	6-1-1 数値線上の内分点・外分点 下から5行目	$\frac{na + \boxed{ma}}{m + n}$	$\frac{na + \boxed{mb}}{m + n}$
P286	7-3 距離について (例 7.3) 下から4行目	$\dots = 500 \text{ m} - \frac{300 \text{ m} \boxed{\times} 40 \text{ m}}{6370 \text{ km}} \times 500 \text{ m}$	$\dots = 500 \text{ m} - \frac{300 \text{ m} \boxed{+} 40 \text{ m}}{6370 \text{ km}} \times 500 \text{ m}$
P295	7-5 平方根の解き方 (補足) 上から5行目	$\sqrt{3}$ の2つある。 $\sqrt{3}$ は 3つの平方根 の中	$\sqrt{3}$ の2つある。 $\sqrt{3}$ は 3の平方根 の中
P312	7-7-2 1 測定の標準偏差 上から10行目	$\boxed{\Sigma \Delta 2} = \Sigma v^2 + \Sigma 2v$ (最確値 - 真値) + ...	$\boxed{\Sigma \Delta^2} = \Sigma v^2 + \Sigma 2v$ (最確値 - 真値) + ...
P189	5-6-3 補角 図 5・16	<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">正</p>