

お詫びと訂正

『体系数学 I ・ A』

本書におきまして、記載内容に誤りがあることが判明いたしました。読者の皆様にお詫び申し上げますとともに、下記の通り、訂正箇所をお知らせいたします。

教学社編集部

問題編 p.4 問題 8 (4)

誤 x を正の整数として

正 x を正の数として

問題編 p.20 問題 70 表中の男子の標準偏差

誤 10

正 11

解答編 p.9 問題 3 (2)の(イ)の解答

誤 $= (3^2 - 2) \cdot 1 - 1 \cdot (3 - 1) = 5$

正 $= (3^2 - 2) \cdot (\pm\sqrt{5}) - (\pm\sqrt{5}) \cdot (3 - 1) = \pm 5\sqrt{5}$

解答編 p.88 問題 79 表中の B 君の国語の得点を標準化した値

誤 0.675

正 0.625

解答編 p.89 問題 79 表中の B 君の国語の偏差値

誤 56.75

正 56.25

(以上)