

看護医療学校受験 オープンセサミシリーズ 参考書② 数学 I・A

正誤表

上記テキストにおきまして、誤りがございましたのでご報告させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

東京アカデミー教材作製部門

<2024年2月22日判明:該当箇所>

P206 Open Sesame 発展 1行目

【誤】 $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) - n(C)$

【正】 $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C)$

<2024年4月18日判明:該当箇所>

P23 Challenge 8 (1)

【誤】 $0\dot{7}\dot{2}$

【正】 $0.\dot{7}\dot{2}$

P36 問題演習 21 (2)

【誤】 $\frac{x^2+y^2+z^2}{xy+yz+zx}$ の値を求めよ。

【正】 $\frac{x^2+y^2+z^2}{x^2+2y^2+3z^2}$ の値を求めよ。

<2025年5月9日判明:該当箇所>

P335 左段 数学 I 問題演習23 (1) 解答解説文2行目

【誤】 $a+c=-a$ …①

【正】 $b+c=-a$ …①

<2025年11月11日判明:該当箇所>

P380 右段 数学A Challenge63 (2) 解答解説文4行目

【誤】 $23 \cdot 1 + 7 \cdot (-3) = 1$ …②

【正】 $23 \cdot 1 + 7 \cdot (-3) = 2$ …②