

日本留学試験 模試と解説 数学コース1 訂正表(Table of Corrections)

2023年12月7日 アスク出版編集部

『日本留学試験 模試と解説 数学コース1』におきまして、一部誤りがありました。下記のように訂正させていただきます。
読者のみなさまには大変ご迷惑をお掛けし、誠に申し訳ございません。

In "EJU 模試と解説 数学コース1" contained some errors. We would like to correct them as follows.
We apologize for any inconvenience this may cause to our readers.

EJU 模試と解説 数学コース1 (1刷)

箇所 Place	ページ Page	誤 Error	正 Correction
第5回 模擬試験 II問1(2)	本冊 p.72	y/x の整数部分を求めてみよう。	x/y の整数部分を求めてみよう。
第5回 模擬試験 II問1(2)	本冊 p.72	$y/x = 1 - \sqrt{2 + \sqrt{3}} / 1 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}$	$x/y = 1 + \sqrt{2 + \sqrt{3}} / 1 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}$
第5回 模擬試験 II問1(2)	本冊 p.72	y/x の整数部分は \square である。	x/y の整数部分は \square である。
第5回 模擬試験 II問1(2)	別冊 p.70	$y/x = 1 - \sqrt{2 + \sqrt{3}} / 1 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}$	$x/y = 1 + \sqrt{2 + \sqrt{3}} / 1 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}$
第5回 模擬試験 II問1(2)	別冊 p.70	y/x の整数部分は \square である。	x/y の整数部分は \square である。