

平成 31 年度三重県立看護大学特別入試過去問題の解答例の誤りについて

本学がご請求をいただき、令和元年 8 月 28 日までに配布しました平成 31 年度三重県立看護大学特別入試の過去問題につきまして、数学の解答例に一部誤りがありました。ご迷惑をお掛けしましたこと、深くお詫び申し上げます。

郵送でご請求いただいた方につきましては、改めて解答例の修正版を送付いたします。その他、ご来学等により過去問題を入手された方で解答例の修正版の送付をご希望の場合は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

<解答例に誤りのあった問題>

基礎学力検査 数学 問 1 設問 1 (2)

[問題]

不等式 $|2x - 1| < x + a$ を満たす整数 x が、ちょうど 3 個存在するような定数 a の値の範囲を求めなさい。

[解答例]

(誤) $2 < a \leq 3$

(正) $1 < a \leq 2$

<お問い合わせ先>

三重県立看護大学 教務学生課

TEL 059 (233) 5602