

出題ミスの詳細につきまして

平成 27 年 1 月 28 日 (水) に実施した、人間健康学部健康栄養学科一般入学試験 A 日程の選択科目「数学 (数学 I ・数学 A)」の間 V について、選択肢の中には正答がないのではとの指摘が、教育関係出版社より 4 月 16 日 (木) にございました。

問 V

x に関する 2 次不等式 $x^2 - 2mx + 2m + 8 > 0$ について考える。すべての実数 x に対してこの 2 次不等式が成立するような定数 m の値の範囲を求めると (5) である。また、 $x > 0$ を満たすすべての実数 x に対してこの 2 次不等式が成立するような定数 m の値の範囲を求めると (6) である。

- (5) [1] $-4 < m < 4$ [2] $-4 < m < 2$ [3] $-2 < m < 4$
 [4] $-2 < m < 0$ [5] $0 < m < 2$
- (6) [1] $-4 < m < 4$ [2] $-4 < m < 2$ [3] $-2 < m < 4$
 [4] $-2 < m < 0$ [5] $0 < m < 2$

上記問題において、(6) の正答 [1] は「 $-4 \leq m < 4$ 」とすべきところを、「 $-4 < m < 4$ 」と誤記したため、正答がないことが判明しました。

(対応)

複数の選択肢から正答を一つ選ぶ問題でしたが、正答が存在しなかったことが判明した為、当該問題を採点から除外し、再度合否判定をおこなった結果 1 名を追加合格としました。

追加合格となられた方には経緯を説明させて頂き、謝罪をするとともに入学の意思を確認いたしましたが、現在は他大学に進学されており、本学への入学意思はございませんでした。受験生および関係者の方々には多大なご迷惑をお掛けし誠に申し訳なく、心よりお詫び申し上げます。

問題作成グループと別メンバーによるダブルチェック体制で万全を期しておりましたが、このような結果になってしまいました。今後は、入試問題の作成及びそのチェック体制の見直しを図り、再発防止に向けて万全の態勢を整えたいと存じます。