

お詫び

2018年12月15日（土）に実施しました一般入試A日程「数学I」の問題において、正答が選択肢に無いのではないかと、今月に入りご指摘があった為、確認したところ、ご指摘の通り選択肢の中に正しいものが無い、不適切問題である事が判明致しました。

当該問題で加点された受験生が、全受験者154名中37名おりました為、加点された受験者の得点状況を精査しましたところ、合否が逆転する事例は無かった事が確認されました。

当校では試験問題作成を外部に委託し、さらに試験問題が適切であるかを第三者が確認をするチェック体制を取っておりましたが、前述した様な不適切問題が確認されました事を受け、今後は試験問題のチェック体制を一層強化し、今回のような事例が起こらない様に努めてまいります。

当校を受験していただいた受験生、関係者の皆様に、深くお詫び申し上げるとともに、信頼を回復していく様、努めて参ります。

令和元年9月

戸田中央看護専門学校 入試広報室

すでに平成 31 年度の過去問題をお持ちの方は、以下をご確認ください。

平成 31 年度 入学試験問題（平成 30 年 12 月 15 日） 数学 I

問題 21

ある 2 次関数のグラフを y 軸に関して対象移動し、さらにそれを x 軸方向に -2 ， y 軸方向に -3 だけ平行移動したところ、 $y = -3x^2$ のグラフが得られた。もとの 2 次関数はどれか。

※上記の問題の正しい解答は以下の通りです。

〔正 答〕 $y = -3x^2 - 12x - 9$