

平成31年3月18日

受験者及び関係者各位

北見工業大学

北見工業大学 平成31年度一般入試「後期日程」における  
個別学力検査 理科（化学）での出題ミスについて

平成31年3月12日（火）に実施しました、一般入試「後期日程」個別学力検査の理科（化学）において、不適切な出題をしていたことが判明しましたので、その内容及び対応等について下記のとおりお知らせいたします。

本件により、受験者を始めとしました関係者の皆さまに多大なるご迷惑をおかけしましたこと、深くお詫び申し上げますとともに、今後の再発防止に向けて真摯に取り組んでまいります。

#### 記

不適切な出題のあった検査科目

理科（化学）

当該検査科目の検査実施日時、会場

平成31年3月12日（火）12:50～14:20

北見会場（北見工業大学）、東京会場（タイム24ビル）、大阪会場（大阪商業大学）

当該検査科目の受験者数

267人（総受験者数は667人）

出題ミスの発見日時、発見状況

平成31年3月13日（水）17:00頃

答案の採点中に、採点を担当する本学教員が出題ミスに気づいた。

## 出題ミスの概要

問題4の問1は、物質を反応させたときの反応速度式と反応速度定数を問う設問ですが、教科書では「反応速度式は反応式から単純に導くことはできず、実験により求めることができる。」とされているにもかかわらず、不適切な出題をしました。併せて、この反応速度式をもとに反応速度の変化を問う設問である、問題4の問3についても、不適切な出題をしました。

当該問題文につきましては、[こちら](#)を参照願います。

## 受験者への対応

問題4の問1及び問3については、受験者全員を正解として採点します。

## 合格発表

平成31年3月20日（水）・・・当初予定のとおり

## 本件に係る問い合わせ先

北見工業大学入試課（担当：齊藤）

電話0157-26-9166

ファックス0157-25-8200

## 学長コメント

平成31年3月12日（火）に実施した「北見工業大学 平成31年度一般入試「後期日程」個別学力検査 理科（化学）」の問題におきまして、出題ミスが判明しました。厳格であるべき大学入試において、このような事態を生じさせてしまったことを真摯に受け止め、深く反省をいたしますとともに、受験者及び関係者の皆さまには、心よりお詫び申し上げます。

今後は、問題の作成及び点検にこれまで以上の体制で臨むなど、全学をあげて再発防止に取り組んでまいります。