

平成30年度愛知教育大学個別学力検査（前期日程）における出題ミスについて

平成30年2月25日（日）に実施した個別学力検査（前期日程）において、試験終了後に出題ミスが判明しましたので、お知らせします。概要は以下のとおりです。

解答への影響はありませんが、出題ミスのあった科目を受験された受験生の皆様に、深くお詫びいたします。

本学といたしましては、今後ミスが生じないよう万全の対策を講じてまいります。

1. 入学試験実施日

平成30年2月25日（日）

2. 出題ミスがあった試験問題

(1) 該当する課程・選修・専攻

- ・初等教育教員養成課程 理科選修
- ・中等教育教員養成課程 理科専攻

(2) 科目等

- ・理科（化学） 受験者数 68名
- ・理科（生物） 受験者数 28名

(3) 出題ミスの内容

・理科（化学）

問Ⅲの設問の前書き「金属とその化合物に関する次の文章を読み、以下の問いに答えよ。」は、正しくは「無機化合物に関する次の文章を読み、以下の問いに答えよ。」であった。

・理科（生物）

問Ⅳの問題文において、「・・・。受精後、ピコイド遺伝子のmRNAが翻訳されてピコイドタンパク質が作られ、発生の進行に伴って卵の前端から後端に向かって拡散する。・・・」については、各教科書の記述内容を考慮すれば、「・・・。受精後、ピコイド遺伝子のmRNAが翻訳されてピコイドタンパク質が作られ、その過程で拡散が起こり、発生の進行に伴って卵の前端から後端に向かって濃度勾配が生じる。・・・」がより適切であった。

(4) ミス発見の状況

・理科（化学）

平成30年2月25日（日）入試終了後に作問教員が気づいて報告があった。

・理科（生物）

平成30年2月25日（日）入試終了後に受験生から指摘があった。

(5) 対応

・理科（化学）

各設問の解答に直接的に関わる内容ではないこと、また、受験者全員の答案を確認した結果、当該記載による解答への影響がないことから、得点調整等の措置は講じないこととした。

・理科（生物）

各設問の解答に直接的に関わる内容ではないこと、また、受験者全員の答案を確認した結果、当該記載による解答への影響がないことから、得点調整等の措置は講じないこととした。

【本件連絡先】

愛知教育大学入試課

電話 0566-26-2201・2202・2205