受験生の皆様 関係各位

東北学院高等学校 校長 帆足 直治

高等学校一般入学試験(2025年1月30日実施)における誤りについて(お詫び)

このたびの高等学校一般入学試験 A 日程において、下記のとおり誤りがありました。受験生の皆様ならびに関係各位に御迷惑をおかけいたしましたことをお詫び申し上げますとともに、対応について下記のとおりお知らせいたします。

今後は入試問題のチェックをより一層厳重に行う体制を整え、再発防止に努めてまいります。

記

一般入試 A 日程 〈理科〉

内容 別紙のとおり

対応 試験中に訂正しました

以上

3 第2問

p11 問題文を次のように訂正(赤字部分)

(誤)

- (1) 次の**ア**〜**エ**は、Y の遺伝子のはたらきについて述べたものである。正しいものを **1つ**選び、記号で答えなさい。
 - **ア** Y の遺伝子は、毛の色だけでなく、死をもたらすはたらきについても顕性<u>形質</u>にする遺伝子である。
 - **イ** Y の遺伝子は、毛の色を顕性形質にする遺伝子であるが、死をもたらすはたら きについては潜性形質にする遺伝子である。
 - ウ Y の遺伝子は、毛の色を潜性形質にする遺伝子であるが、死をもたらすはたら きについては顕性形質にする遺伝子である。
 - エ Y の遺伝子は、毛の色だけでなく、死をもたらすはたらきについても潜性<u>形質</u>にする遺伝子である。



(正)

- (1) 次の**ア**〜**エ**は、Yの遺伝子のはたらきについて述べたものである。正しいものを **1つ**選び、記号で答えなさい。
 - ア Y の遺伝子は、毛の色だけでなく、死をもたらすはたらきについても顕性___ の 遺伝子である。
 - **イ** Y の遺伝子は、毛の色を顕性形質にする遺伝子であるが、死をもたらすはたら きについては潜性 の 遺伝子である。
 - ウ Y の遺伝子は、毛の色を潜性形質にする遺伝子であるが、死をもたらすはたら きについては顕性 の 遺伝子である。
 - **エ** Y の遺伝子は、毛の色だけでなく、死をもたらすはたらきについても潜性____ の 遺伝子である。