

2025 年度東北学院大学一般選抜（前期 A・B 日程、後期日程）

サンプル問題『情報』 訂正リスト

○ページ 5，大問 3 (6)の問題文（訂正箇所を赤字で示す）。

【訂正前】

(6) 16 進数の **72** と 16 進数の **23** の積は 16 進数で 2954 となる。

【訂正後】

(6) 16 進数の **73** と 16 進数の **23** の積は 16 進数で 2954 となる。

○ページ 8，大問 5 (1)の問題文（訂正箇所を赤字で示す）。

【訂正前】

(1)  $x$  と  $y$  から確率  $p$  を求める計算式は  $p = \mathbf{33}$  となる。

【訂正後】

(1)  $x$  と  $y$  から確率  $p$  を求める計算式は  $p \leftarrow \mathbf{33}$  となる。

○ページ 9，大問 5 (3)のの選択肢⑤～⑧（訂正箇所を赤字で示す）。

【訂正前】

[ **35** ～ **38** ] の解答群]

- |                          |                          |             |             |
|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| ① 1 から 13 まで 1 ずつ増やし     | ② $x+1$ から 13 まで 1 ずつ増やし |             |             |
| ③ $y+1$ から 13 まで 1 ずつ増やし | ④ $i+1$ から 13 まで 1 ずつ増やし |             |             |
| ⑤ $x = x+1$              | ⑥ $y = y+1$              | ⑦ $i = i+1$ | ⑧ $j = j+1$ |

【訂正後】

[ **35** ～ **38** ] の解答群]

- |                          |                          |                      |                      |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| ① 1 から 13 まで 1 ずつ増やし     | ② $x+1$ から 13 まで 1 ずつ増やし |                      |                      |
| ③ $y+1$ から 13 まで 1 ずつ増やし | ④ $i+1$ から 13 まで 1 ずつ増やし |                      |                      |
| ⑤ $x \leftarrow x+1$     | ⑥ $y \leftarrow y+1$     | ⑦ $i \leftarrow i+1$ | ⑧ $j \leftarrow j+1$ |

以上