

# 2025 年度 高校 1 年 情報 I 2 学期 期末テスト

## 問題不備・特殊な採点

### テスト中に行った問題訂正

#### ・ 5-1-4

- 間違い
  - 「また, 演算処理を行う瞬間に利用するレジスタの容量はである。」は不要。
  - 訂正内容
    - 「また, 演算処理を行う瞬間に利用するレジスタの容量はである。」を取り除く。

### テスト終了間際・終了後に発覚した間違い

#### ・ 4-3

- 間違い
  - 想定していた正答であるウのビット列が 1 ビット違う

#### ◦ 対応

- 4-3 (3 点分) は全員を正答扱い

#### ・ 6-1

#### ◦ 間違い

- 選択肢に間違いがある
  - 「ア.  $[\log_2 N] + 1$ 」ではなく,  
「ア. N が 2 のべき乗のとき  $\log_2 N$ , そうでないとき  $[\log_2 N] + 1$ 」が正しい
  - 「イ.  $[\log_{10} N] + 1$ 」ではなく,  
「ア. N が 2 のべき乗のとき  $\log_{10} N$ , そうでないとき  $[\log_{10} N] + 1$ 」が正しい
  - 「ウ.  $[\log_N 2] + 1$ 」ではなく,  
「ウ. N が 2 のべき乗のとき  $\log_N 2$ , そうでないとき  $[\log_N 2] + 1$ 」が正しい
  - 「エ.  $[\log_N 10] + 1$ 」ではなく,  
「エ. N が 2 のべき乗のとき  $\log_N 10$ , そうでないとき  $[\log_N 10] + 1$ 」が正しい

#### ◦ 対応

- 選択問題?-1 (3 点分) は全員を正答扱い (7-1 や 8-1 なども正答扱い)。

### 特殊な採点基準

#### ・ 3-3

- 想定していた正答はア, ウであったものの, 問題文には「正しいものを次のア～オから選べ。」とあり, 複数選択すべきことが明確ではなかったため, 選択肢を一つのみ選ぶ問題と仮定した場合の正解であるオも正解とした。

#### ・ 5-5

- 想定していた正答は 10, オであったものの, 出力結果として正しい数値と α の解釈の両方を答えた正答者は 0 人であった。α の解釈として正しいものを答える生徒が多かった。解答欄を分けずに書いたことが問題と思われるため出力結果として正しい数値か α の解釈として正しいものを答えられた生徒は正答扱いとした。つまり, どちらか一方でも合っていれば正解としている。

#### ・ 選択問題

- 6～11 の選択問題に関しては, 配点・正答の記号がすべて同じになるようにしている。

- ?-1 はすべてアが正答 (ただし, 出題ミスにより, 全員を正答扱い)

- ?-2 はすべてエが正答

- ?-3 はすべてアが正答

- ?-4 はすべてエが正答

- 6～11 のうち, もっとも得点が高かったものを得点として利用

- 例えば, 6 をアエアエ, 7 をイエイエと答えた場合, 6 のアエアエを採用

- ただし, 6 をアイアイ, 7 をアエイエと答えた場合などは, 6 は 7 点, 7 は 6 点であるため, 6 の 7 点を採用し, 独立して正答のみを利用することはしない。