

## 出題の意図

2026	科目名	生命化学情報：情報科学Ⅱ
------	-----	--------------

問 1

構造体の使用方法に関する知識を確認する。

問 2

ポインタを引数とする関数の使用方法に関する知識を確認する。

問 3

文字リテラルの比較に関する知識を確認する。

問 4

関数の意図を理解する力を確認するとともに、データ型に関する知識を確認する。

問 5

基本的なソートアルゴリズムに関するプログラミングの知識を確認する。

問 6

ファイルの取り扱いについての知識を確認する。

問 7

計算量に関する基本的な知識を確認する。

問 8

ソートアルゴリズムの計算効率についての知識を確認する。

問 9

他人が書いたプログラムの意図と処理の流れを正確に理解する能力を評価する。

問 1 0

ソートアルゴリズムの理解を確認するとともに、他人が書いたプログラムの意図と処理の流れを正確に理解する能力を評価する。