

## 採点・評価基準(具体的基準)

教科・科目名	数学(大学入学共通テストを課さない総合型選抜 令和6年度)	問題番号	
対象学部・ 学科(課程)等	情報学部 (情報科学科)		
出題のねらい	<p>数学・情報の内、情報部分</p> <p>① プログラム上でリストを取り扱うための方法について理解しているか。</p> <p>② プログラミングの基本である順次、分岐、反復の構造について理解しているか。代表的な探索アルゴリズムである線形探索のプログラムを正しく完成させることができるか。</p> <p>③ 代表的な探索アルゴリズムである二分探索について理解しているか。</p> <p>④ 代表的な探索アルゴリズムである二分探索のプログラムを正しく完成させることができるか。</p> <p>⑤ 初歩的なプログラムの動作を正しく理解できるか。</p>		
採点基準 (点数は200点 満点の場合)	<p>① 配点3%</p> <p>② (ア) 配点3% (イ) 配点3% (ウ) 配点3%</p> <p>③ 配点5%</p> <p>④ (ア) 配点3% (イ) 配点3% (ウ) 配点3% (エ) 配点3%</p> <p>⑤ 配点5%</p>		