

◆総合型選抜・学校推薦型選抜小論文問題 出題意図
スポーツ科学部

問題	出題意図	解答例
第1回	<ul style="list-style-type: none"> 社会課題への理解力の評価 高齢化や運動不足といった現代の課題を通じて、健康や福祉に対する関心と理解を問う。 スポーツ科学的な視点の促進 「運動は薬 (Exercise is Medicine)」という考え方を基に、運動の効果を科学的・社会的に考察する力を評価。 論理的思考と主体的意見の発信 高齢者と若者の課題の関連性をもとに、自分の経験や意見を論理的に整理し、文章として表現する力を試す。 高校での小論文指導との整合性 「序論・本論・結論 (主張→理由→具体例→結論)」の基本構成で書きやすく、高校の学習内容に準拠している。 	<p>解答は一つの正答があるというものでなく複数あることが予想されるため、出題意図のみ掲載する。</p>
第2回	<ul style="list-style-type: none"> データを読み解く力の評価 グラフから傾向を読み取り、自分の言葉で説明する力を測ります。スポーツ科学において、エビデンスに基づいた分析力は重要である。 日常生活と健康の関連を考える力の評価 身近な「歩数」を題材に、年齢や生活習慣との関係を考察させることで、社会的視点や現実的な判断力を問う。 スポーツ科学的な視点から提案する力の評価 運動の効果や加齢による変化を踏まえ、健康づくりに向けた実践的な提案ができるかを評価する。 	<p>解答は一つの正答があるというものでなく複数あることが予想されるため、出題意図のみ掲載する。</p>
第3回	<p>本学部の教育研究の目的は、運動・スポーツを通じて主体的に現代社会と関わり課題解決に貢献し、新たな価値を生み出すことができる人材を養成することである。大学入学後や将来的にスポーツに関わり続けていく可能性があることを踏まえ、運動・スポーツと社会的課題との関係についての知識・思考力を問うものとする。</p>	<p>解答は一つの正答があるというものでなく複数あることが予想されるため、出題意図のみ掲載する。</p>
学校推薦型選抜	<ul style="list-style-type: none"> スポーツ科学的視点の確認 AIやテクノロジーを通じて、スポーツを「科学的に考える姿勢」があるかを評価する。 社会的関心と現代性の重視 生成AIという時事性の高いテーマを扱い、受験生の社会への関心と応用力を見る。 思考力・判断力の測定 利点と課題を比較し、自分の意見を論理的にまとめる力を問う。 高校での小論文指導との整合性 「序論・本論・結論 (主張→理由→具体例→結論)」の基本構成で書きやすく、高校の学習内容に準拠している。 	<p>解答は一つの正答があるというものでなく複数あることが予想されるため、出題意図のみ掲載する。</p>