

小論文テーマ一覧

国公立大学／一般入試／農水産系統

大学名・学部名 学科(専攻(コース))(日程/方式)	言語	出題形式	分野	出題内容
帯広畜産大・畜産 畜産科学(後)	和	課	社, 自己	大学で学ぶことで日本の食料システム問題にどのように貢献できるか、学びたいことを想定して考えを述べる。(1000字)
共同獣医学(後)	英	文	社, 自然, 教科	ロックダウンが野生動物に与えた影響を説明する英文記事より、野生動物との人間のかかわり方などを述べる。(1000字)
秋田県立大・生物資源科 生物生産科(後)	和	文	自然	スギ林の現状と人工林における生態系サービスの低下を考察する文より、筆者の主張の説明などを行う。(160字)
生物環境科(後)	和	文, 統	科, 医, 教科	X染色体の不活性化を説明する文と図より、不活性化の仕組みが解明されたときに考えられる応用などを書く。(270字)
東京海洋大・海洋生命科 海洋生物資源(後)	和	文	農	海の自然環境と漁業活動の重要性に関する文を読み、今後の持続可能な水産物利用のあり方などを述べる。(810字)
食品生産科(後)	和	文, 統	自然, 教科	海陸風を説明する文と風向きや気温などを示す4つの図より、風向きの日変化および季節変化の特徴などを書く。(330字)
東京海洋大・海洋資源環境 海洋環境科(後)	和	文	農	海の自然環境と漁業活動の重要性に関する文を読み、今後の持続可能な水産物利用のあり方などを述べる。(810字)
	和	文, 統	自然, 教科	海陸風を説明する文と風向きや気温などを示す4つの図より、風向きの日変化および季節変化の特徴などを書く。(330字)
山梨大・生命環境 地域食物科(前)	和	文, 統	科, 医	ミトコンドリア遺伝子の多様性を述べた文と図表より、現代人の種の存続を脅かすリスクと克服術などを書く。(380字)
地域食物科(ワイン科学特別)(前)	和	統	農, 生	日本の食料自給率や農地面積の推移を示す3つの図より、食料自給率を高める方策とその根拠などを述べる。(200字)
環境科(前)				
地域社会システム(前)	和	文, 統	法	裁判員制度に関する記事と運用に関する意識を示す図表より、裁判員制度に対する自身の評価などを書く。
静岡県立大・食品栄養科 食品生命科(後)	英	文	科, 教科	人工知能技術の研究への活用と懸念を論じた英文より、今後の私たちがすべき対応について考えなどを書く。(350字)
	英	文	環, 教科	使用済みのリチウムイオン電池のリサイクルの課題を述べた英文より、リサイクルが必要な理由などを書く。(400字)
	英	文	科・社, 教育, 教科	家庭における食の不安を論じた英文より、日本での学校朝食プログラムの有効性について考えなどを書く。(300字)
大阪公立大・農 応用生物科(後)	和	課	社, 科・社	タンパク質危機の解決で研究されている代替タンパク質を1つ挙げ、有用性と問題点やその解決策などを書く。(800字)
生命機能化(後)				
九州大・農 生物資源環境(後)	英	文	科, 教科	カロリー制限をすると代謝を遅らせる可能性があるという英文より、それに代わる新たな方法などを述べる。(500字)
	英	文, 統	科, 教科	人工光が生態系やヒトに影響を及ぼしているという英文と図より、健康を守るための取り組みなどを述べる。(630字)