

# 小論文テーマ一覧

## 国公立大学／推薦入試／生活科学・芸術系統

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
青森県立保健大・健康科 栄養(学校推薦一般県内) 栄養(学校推薦一般県外)	和	課	人	高校の体育祭でチームのリーダーとして学年交流のための企画を考える際、その運営方法と企画の主旨を書く。(600字)
	和	文	生	料理のおいしさには風味だけではなく触覚が大きく影響するという文より、テグスチャーの特徴などを述べる。(220字)
	和英	文, 統	教育, 生, 教科	世界的に子どもの過体重率が上昇しているという文と図より、管理栄養士としての予防対策などを述べる。(750字)
お茶の水女子大・文教育 芸術・表現行動(舞踊教育学専修プログラム)(学校推薦型)	和	文	保	高校の授業におけるダンスの創作を説明する文より、プロセスからダンスに限らない得られる学びなどを書く。
	英	文	社, 保, 教科	工業化近代化によるスポーツの発展を説明する英文より、工業化と近代化により生じた変化などを述べる。
芸術・表現行動(音楽表現専修プログラム)(学校推薦型)	英	文	人, 芸, 教科	音楽辞典のSketchの語を説明する英文より、美術の場合と音楽の場合との価値の違いの理由などを書く。(500字)
長野県立大・健康発達 こども(学校推薦型)	和	統	社, 生	幼児を持つ夫婦の家事・育児時間について諸外国の状況との比較を示す2つの図より、自身の考えなどを書く。(600字)
金沢美術工芸大・美術工芸 美術(芸術学)(学校推薦型) 美術(芸術学)(学校推薦石川県枠)	和	文, 統	文, 芸	絵画のなかのオリエントを紹介する文と3つの図より、現代文化のオリエンタリズムについて考えなどを書く。(600字)
	和	文, 写	人, 芸	ある画家の絵画制作の時代背景を説明する文と与えられた図版より、自身の考えを論じる。(800字)
静岡文化芸術大・文化政策 芸術文化(学校推薦型公募制)	和	文	人, 社	廃墟の遺産化を説明する文より、負の遺産が新たな価値を与えられ再生した事例を挙げて考えなどを書く。(850字)
静岡文化芸術大・デザイン デザイン(学校推薦型公募制)	和	文	人, 社	新しいまちづくり・豊かさとは何かを論じた2つの文より、これからの共同体や地域社会のあり方などを書く。(620字)
京都府立大・生命環境 食保健(学校推薦型府内)	和	文, 統	保	喫煙者の年次推移や男女年代別の割合などを示す文と図より、コロナ禍における喫煙習慣の変化などを述べる。(300字)
	英	文	福, 社, 教科	コロナ禍における世界の保健医療サービスを述べた英文より、万人を対象とする保健医療の課題などを書く。(500字)
兵庫県立大・環境人間 環境人間(食環境栄養)(学校推薦型)	和	文	人, 社	本とインターネット検索とで得られる知識の構造を説明する文より、筆者の主張に対する考えなどを書く。(630字)
	和	文, 統	環, 自然	外来種問題の対策を捕獲と駆除の視点で説明する文と4つの図表より、捕獲と駆除以外の有効な策などを書く。(700字)
	英	文	環, 教科	環境の資産の価値を人間が決めることはできないという英文を読んで要約し、環境保全に必要な考えを述べる。(600字)
島根県立大・人間文化 保育教育(一般推薦)	和	文	人, 社	自閉スペクトラム症の音声的特徴を説明する文より、常識にとられない保護者・教育者の態度などを書く。(800字)
岡山県立大・保健福祉 栄養(学校推薦型) 子ども(学校推薦型)	和	文	人, 国, 社	不安定な時代においてレジリエンスは大事だという文より、地域のまちづくりに必要な「備え」などを述べる。(500字)
	和	文	医	抗生物質が抱える有効性と危険性のジレンマを論じた文より、その使用法を見直すための解決策などを述べる。(600字)
新見公立大・健康科 健康保育(推薦全国公募共) 健康保育(推薦地域新見市共) 健康保育(推薦地域岡山県共)	和	文	人	知識や教養を深めれば視野が広がり思考力や想像力ひいては生きる力が高まるという文を要約し、考えを書く。(600字)
	和	課	自己, 芸	10年後の自分自身の「代表作」といえる作品を想像し、表現手法や大きさなどを含めて具体的に説明する。(600字)
高知県立大・健康栄養 健康栄養(学校推薦型県内) 健康栄養(学校推薦型全国)	和	統	社	阪神・淡路大震災による性・年齢階級別死亡者数などを示す表より、男女による違いが生じた理由などを書く。(420字)
熊本県立大・環境共生 環境共生(食健康環境学)(学校推薦型県内) 環境共生(食健康環境学)(くまもと夢実現)	英	文	社, 科, 教科	食料システムの変革を論じた英文より、持続可能な食料システムを実現するために必要な取り組みなどを書く。(900字)