

スポーツ・音楽推薦 (公募制) 入試 過去問題 2024

- 【法 学 部】 法律学科／自治行政学科
- 【経 済 学 部】 経済学科／現代ビジネス学科
- 【経 営 学 部】 国際経営学科
- 【外国語学部】 英語英文学科／スペイン語学科／中国語学科
- 【国際日本学部】 国際文化交流学科／日本文化学科／歴史民俗学科
- 【人間科学部】 人間科学科
- 【理 学 部】 理学科 [数学コース、物理コース、化学コース、生物コース、地球環境科学コース、総合理学コース]
- 【工 学 部】 機械工学科／電気電子情報工学科／経営工学科／応用物理学科
- 【建 築 学 部】 建築学科 [建築学系、都市生活学系]
- 【化学生命学部】 応用化学科、生命機能学科
- 【情 報 学 部】 計算機科学科、システム数理学科、先端情報領域プログラム

※※問題は2024年度入試のものです。

管理番号：T1-1

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

法学部 全学科

[試験時間 60分]

男性の育休最高17%でも 国目標「50%」遠く

昨年度 人手不足？女性も低下

育児休業をとった男性の割合が昨年度は17・13%で、前年度から3・16%上昇して過去最高となった。厚生労働省が31日に発表した。ただ、政府目標の「2025年度までに50%」とは、まだ大きな開きがある。

調査は従業員5人以上の6300事業所に実施し、回答率は53%。男性の育児取得率を産業別にみると、金融業・保険業(37・28%)が最も高く、医療福祉(25・99%)が続いた。一方、最も低いのが御売業・小売業(8・42%)、次いで宿泊業・飲食サービス業(9・06%)だった。規模別では従業員が多いほど取得率が高く、500人以上が25・36%だったのに対し、5〜29人は11・15%だった。女性の取得率は全体で80・2%で、前年度から4・9%下がった。担当者は「特に中小企業では人手不足感が強まっており、休みにくかった可能性がある」と話した。

男性の育児取得率を巡っては岸田文雄首相が3月に「25年度までに50%、30年度までに85%」という目標を表明。25年度から男女ともに育児中の給付金の水準を引き上げ、育児前と手取り収入が変わらないようにするなどの対策を検討中だ。一方、4月から従業員1千人超の企業に義務化された男性育児取得率の公表に関する調査の結果(速報値)もこの日発表された。対象は4409社で回答率は33・4%。6月末までに公表が必要になる3月期決算の企業のうち、公表した(予定を含む)割合は86・8%だった。(三浦博平)

朝日新聞社に無断で転載することを禁じる。承諾番号 (23-3404)

【問題】

上記資料は、2022年度の育児休暇取得率が、男性については上昇し、女性については低下していることを伝える新聞記事(朝日新聞 2023年8月1日)である。その理由について、記事内容を踏まえて推論した上で、今後の育児休暇のあり方について、600字以上800字以内で論じなさい。

経済学部 経済学科現代経済専攻・現代ビジネス学科

管理番号：T1-2

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

経済学部 全学科 ※経済学科（経済分析専攻）除く

【試験時間 60分】

【設問】以下の文章は、「物価高 子どもの活動に影」と題して『日本経済新聞』（2023年1月6日朝刊）に掲載された記事である。下の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

物価高が続くなか、家庭でスポーツクラブや音楽教室といった子どもの学校以外での「体験活動」を減らす動きがある。民間調査では所得が低い世帯ほど傾向が顕著で、年収300万円未満では3割が「体験活動の機会が減った」と答えた。調査した団体は「多様な活動は成長にとって重要だが、経験の格差が広がる懸念がある」と指摘している。

「ひとり親で金銭的な余裕がなく道具やユニホームを買えない。入りがっていた野球チームに入れられなかった」。小学4年生の子どもがいる神奈川県50代の女性は苦しい胸の内を明かす。食品などの生活コストが上がったことで、家計はこれまでより厳しくなった。

子どもの学習支援に取り組む公益社団法人チャンス・フォー・チルドレン（東京・墨田）が2022年10月、学校以外でのスポーツや文化芸術活動などを「体験活動」として、実施状況を調査した。小学1～6年生の子どもがいる保護者約2千人が答えた。

世帯年収300万円未満を「低所得世帯」と定義。調査によると、物価高の影響で体験活動の機会が減少したと答えた割合は低所得世帯で30.8%を占めた。同様に答えた割合は世帯年収300万～599万円で23.8%、同600万円以上で13.7%だった。所得が低い世帯で体験機会の減少がより顕著だった。

過去1年間の体験活動の有無を尋ねた設問では、低所得世帯では29.9%が「何もしていない」と答えた。この割合も所得が低い家庭が高く、同300万～599万円で20.2%、同600万円以上では11.3%だった。

経済的理由以外にも「精神的・体力的余裕がない」「時間的な余裕がない」との回答は低所得世帯で高い傾向にあった。ひとり親で周囲からのサポートを得られず、非正規雇用で複数の仕事をかけもちしている場合もあり、子どもの「体験」の優先順位が低くなっている可能性がある。

同法人によると、学校以外でのスポーツや文化芸術活動は自主性の育成や学習意欲の向上に効果があるとされる。龍谷大の松岡亮二准教授（教育社会学）は「自治体が体験活動を提供する民間団体を支援し、親の世帯収入に応じて参加費を無償にするなどの工夫も必要だ」と話す。

（日本経済新聞「物価高 子どもの活動に影」2023年1月6日朝刊38頁、出題の都合により一部改変）

問1 なぜ経験の格差が広がると考えられるのか、文章の内容を踏まえて、その理由を説明しなさい。

問2 「体験活動」の格差が広がることの問題点について、自分の考えを述べなさい。

経営学部 国際経営学科

管理番号：T1-3

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

経営学部 国際経営学科

[試験時間 60分]

経営学（経営戦略論）では「SWOT分析」という分析枠組みがあり、企業が戦略を立てる際に、自らの強み（Strength）、弱み（Weakness）、機会（Opportunity）、脅威（Threat）を挙げ、現在の状況を明らかにし、今後の見通しを立てるためのものである。強みと弱みは企業内部の要因、機会と脅威は企業外部の要因である。企業は自らの強みを活かし、弱みを克服し、機会を利用し、脅威を避けなければならない。

例えば、ある八百屋は、強みとして田舎の農家と繋がっているため、新鮮な野菜を仕入れることができる。弱みは、冷蔵庫が小さく、多くの野菜を保管することができない点である。最近、隣にタワーマンションができたので、客数の増加が予想されるのは機会である。しかし同時にタワーマンションの下に大型スーパーが出店したのは脅威である。この八百屋が今までよりも繁盛していくためには、タワーマンションの新しい顧客を狙い、強みである新鮮な野菜を積極的に売っていく必要がある。客数が増えると今までよりも多くの在庫を保存する必要があるため、弱みである冷蔵庫は大きいものに買い替えた方が良さそうだ。大型スーパーの存在は脅威だが、そこはスーパーよりも新鮮な野菜で差別化をしていかなければならない。

「SWOT分析」を踏まえて、あなたのこれまでのスポーツ・音楽活動についての間に答えなさい。

問1 今まで活動してきた中で、自分の強みは何で、弱みは何だったか。（200字程度）

問2 これまでの活動の中で巡り合った機会は何で、またどのような脅威があったのか（200字程度）。

問3 強みを伸ばし、弱みを克服し、機会を利用し、脅威を避けながら、これまでの活動でどのような成果を成し遂げたのかについて記述しなさい（600字程度）。

外国語学部 英語英文学科 IES プログラム

管理番号：T1-4

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文（英語の内容を含む）】

外国語学部 英語英文学科（IES プログラム）

[試験時間 60分]

I. あなたが部活動を通して学んだことの中で、英語英文学科で英語を学んでいく上で応用できることについて述べなさい。

II. 次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

2つの語が、たとえば pat と bat のように、同じ場所にある音素1つの違いを除けば音の上で同一であるとき、そうした2語は**最小対**（minimal pair）をなすという。もう少し正確に言えば、これらの語は英語の音韻論の内部で最小対として分類されるのである。なぜならば、たとえばアラビア語では/p/と/b/がこのような形で対立することがないからだ。英語の最小対をもう少し挙げると fan-van, bet-bat, site-side などがある。こうした最小対は、第2言語としての英語の力のテストによく用いられる。つまり、これによって、最小の音対立の結果生ずる意味上の対立を、非母語としての英語使用者がどれだけ把握する能力があるかを測るわけである。

2個を超える単語が、おのおの1つの音素（ただし同じ位置の）が違っていることによって他の単語と区別される時、それらの単語は**最小集合**（minimal set）をなすという。たとえば、英語の母音にかかわる最小集合としては feat, fit, fat, fate, fought, foot があり、子音にかかわるものとしては big, pig, rig, fig, dig, wig がある。

出典：ジョージ・ユール 著、今井邦彦・中島平三 訳『現代言語学20章：ことばの科学』東京：大修館書店
【原典】Yule, G. (2010). The study of language (4th ed.). Cambridge University Press. Copyright (c) Cambridge University Press 1985.

1. 英語の最小対の例を、本文中で挙げられている語以外を用いて3つ挙げなさい。
2. 日本人にとって聞き分けが難しいと思われる英語の最小対の例を2つ挙げなさい。ただし、設問1の解答と重複しないこと。
3. 日本語における最小対の例を3つ挙げなさい。

外国語学部 スペイン語学科

管理番号：T1-5

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

外国語学部 スペイン語学科

〔試験時間 60分〕

「上下関係」「縦社会」。これは日本における古くからの慣習であり、欧米諸国においてあまり類を見ることがない。これは良き慣習なのか、はたまた悪しき慣習なのだろうか。あなたの考えを自身の経験もふまえながら論じなさい。

外国語学部 中国語学科

管理番号：T1-6

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

外国語学部 中国語学科

〔試験時間 60分〕

以下の2つの問題について、あなたの考えを述べてください。解答は、それぞれ500字以上、600字以内で記述してください。

問題1：スポーツまたは音楽をはじめ、中国語圏の歴史、文化、社会について、あなたが興味を持つ部分および興味を持ったきっかけを具体的に述べてください。

問題2：精度の高い機械翻訳やChatGPTをはじめとする生成系AIの登場など、AI技術が急速に発展しているなか、中国語を学ぶ意義について、あなたの意見を述べてください。

国際日本学部 国際文化交流学科

管理番号：T1-7

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

国際日本学部 国際文化交流学科

〔試験時間 60分〕

これからの日本社会は短期・長期に日本に滞在する海外の人々が増え、また観光に訪れる人も大変な勢いで増えています。逆に、日本の人々が海外に居住・訪問する機会もさらに増えるでしょう。つまり、我々が異なる文化と接する機会がより一層増えると予想されます。こうした状況においてあなたは国際文化交流学科での学びをどのように生かせるか考えるか論じてください。なお、解答に当たっては、学習活動や部活動などあなたのこれまでの経験を例に挙げつつ論じること。

国際日本学部 日本文化学科

管理番号：T1-8

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

国際日本学部 日本文化学科

【試験時間 60分】

グローバル化が進む現在、日本文化を理解することは、国際的な視野を持つ上でも重要だと考えられます。その理由についての考えを800字程度で述べなさい。

国際日本学部 歴史民俗学科

管理番号：T1-9

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

国際日本学部 歴史民俗学科

【試験時間 60分】

ある地域の歴史や民俗を文化資源とし、その地域社会の活性化に寄与するには、どのような実践が必要であると考えますか。あなた自身の身近な地域を例に、800字程度で述べてください。

人間科学部 人間科学科

管理番号：T1-10

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

人間科学部 人間科学科

〔試験時間 60分〕

スポーツあるいは音楽が子ども^(※注)の発達にどのような影響を与えるか、これまでのスポーツ・音楽等の活動経験をふまえて1000字程度で論じなさい。

※注ここでの「子ども」とは、乳児期から中・高校生期頃までを含むものとする

理学部 理学科（全コース）

管理番号：T1-11

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

理学部 理学科（全コース）

【試験時間 60分】

神奈川大学理学部理学科でどのようなことを学びたいと考えているのか、あなたが興味をもっている科学の分野（複数であってもよい）での理論や現象を具体的にあげながら、1,000字以内で述べなさい。

工学部 機械工学科

管理番号：T1②-12

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文（理数分野の内容を含む）】

工学部 機械工学科

【試験時間 60分】

以下の問いについて答えなさい。

- （1） あなたが行ってきたスポーツや音楽の課外活動について、機械工学が関連するものや応用されるものの具体例を挙げなさい。また、どのように機械工学が活用されているか、あるいは将来的に活用できるかについて400字程度で述べなさい。
 - （2） 機械工学科で学びたいことを、これまでの理数分野の学修内容と関連付けて400文字程度で述べなさい。
-

工学部 電気電子情報工学科

管理番号：T1②-13

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文（理数分野の内容を含む）】

工学部 電気電子情報工学科

〔試験時間 60分〕

-
- 抵抗値がそれぞれ 1.0Ω と 3.0Ω の抵抗 R_1 と R_2 とを直列に接続し、さらにその直列接続抵抗の両端に $10.0V$ の電圧源を接続し回路を構成したとき、以下(a), (b)に答えよ。
 - R_2 の両端に発生する電圧 $V_2 [V]$ を求めよ。
 - R_1 で消費される電力 $P_1 [W]$ を求めよ。
 - 以下の(a), (b)のいずれか1つのみを選択し、回答せよ。
 - 音楽や音響の分野に関連する電気・電子・情報機器を1つ取り上げ、その名称・使い方・働きについて400字程度で説明しなさい。
 - スポーツを支援する電気・電子・情報機器を1つ取り上げ、その名称・使い方・働きについて400字程度で説明しなさい。
 - 以下の(a), (b)のいずれか1つのみを選択し、回答せよ。
 - 音楽や音響に関することがらを1つ取り上げ、それに対して電気・電子・情報工学の技術が適用されることにより引き起こされる効果や影響について自身の考えを合計400字程度で述べなさい。
 - スポーツに関することがらを1つ取り上げ、それに対して電気・電子・情報工学の技術が適用されることによって引き起こされる効果や影響について自身の考えを合計400字程度で述べなさい。
-

工学部 経営工学科

管理番号：T1②-14

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

工学部 経営工学科

[試験時間 60分]

あなたがこれまでに経験してきたスポーツあるいは音楽活動と経営工学に関連する以下の問いに答えなさい。

問 1 あなたが関わってきた、または、関心のあるスポーツ・音楽を社会に経営工学を応用して発展させるにはどうしたらよいと考えていますか？現状およびその問題点を指摘した上で述べなさい。解答の字数は400字を目安とします。

問 2 働く人々がそれぞれの事情に応じた多様な働き方を選択できる社会を実現する政府の「働き方改革」を成し遂げるために、社会・企業・個人のどのような取り組みが必要でしょうか？自分の考えを論じなさい。特定分野の問題に絞って論じてかまいません。解答の字数は200～400字を目安とします。

工学部 応用物理学科

管理番号：T1②-15

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

工学部 応用物理学科

【試験時間 60分】

次の問1と問2に答えなさい。

問1 応用物理学に関する最近のトピックを400字以内で述べなさい。

問2 あなたがこれまで続けてきたスポーツまたは音楽における物理現象や原理を物理学的観点から400字以内で説明しなさい。

建築学部 建築学科

管理番号：T1-12

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

建築学部 建築学科（建築学系／都市生活学系）

【試験時間 60分】

スポーツ活動や音楽活動が今後もこの社会において価値あるものであるために、建築はいかなる役割を担うべきか。現状とその問題点を指摘しつつ、将来のあるべき姿について1000字程度で具体的に論ぜよ。

化学生命学部 応用化学科

管理番号：T1-13

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

化学生命学部 応用化学科

【試験時間 60分】

1. スポーツまたは音楽の活動が、人間の生活の質(QOL)にどのように関わるか述べなさい。(400字程度)
 2. 化学生命学部で学修したのち、どのような自分の将来像を描いているか述べなさい。(400字程度)
-

化学生命学部 生命機能学科

管理番号：T1-14

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

化学生命学部 生命機能学科

【試験時間 60分】

1. スポーツまたは音楽の活動が、人間の生活の質(QOL)にどのように関わるか述べなさい。(400字程度)
 2. 化学生命学部で学修したのち、どのような自分の将来像を描いているか述べなさい。(400字程度)
-

管理番号：T1-15

2024年度 神奈川大学 スポーツ・音楽推薦（公募制）入学試験

【小論文】

情報学部 全学科

〔試験時間 60分〕

スポーツを観戦したり，音楽を鑑賞したりすることで，観戦や鑑賞をする人物は，満足感や楽しさ等の価値を得ることができる。情報通信技術を用いることで，観戦や鑑賞を行う者が得られる価値を高めるための方策を提案せよ。また，その方策によって，どのような価値がどのように高められるかという見通しも示せ。以上を800字以内で記述せよ。
