

山形大学地域教育文化学部
平成28年度推薦入試過去問題

地域教育文化学科

児童教育コース	1
異文化交流コース	2
造形芸術コース	3
音楽芸術コース	5
スポーツ文化コース	7
食環境デザインコース	8
生活環境科学コース	9
システム情報学コース	10

児童教育コース

【面接(口頭試問を含みます。)]

○個別面接

- ・ 志望動機について
- ・ 子どもが安心して過ごすことができる学校について
- ・ 教員になるために大学で必要な学習について
- ・ その他

○集団討論

- ・ 「小学校学習指導要領実施状況調査」の問題とその回答パターンを踏まえ、小学生の考え方の特徴等についてまとめ、討議する。

異文化交流コース

【面接(口頭試問を含みます。)]

第1室

- ・あなたが異文化交流コースを志望した理由を3分以内で述べてください。
- ・最近の世界の出来事で、あなたがいちばん興味を持ったことは何ですか。その出来事を簡潔に説明した上で、あなたの意見を述べてください。
- ・ことわざに「旅の恥は掻き捨て」というものがあります。この「旅の恥は掻き捨て」ということわざから連想することは何ですか。特に外国へ行く場合を例にして、あなたの意見を述べてください。

第2室

- ・文化という言葉をあなただなりに定義してください。
- ・アメリカ合衆国は移民の受け入れについて寛容な国ですが、日本でもさらに移民を受け入れた方がよいのでしょうか。賛成の場合の理由、反対の場合の理由の両方を答えてください。

造形芸術コース

【実技検査(基礎造形)】

実技検査の試験時間は、9:00-12:00 で行いました。詳しい試験内容は、以下のとおりです。

問題①；モチーフの卵を参考にして与えられた粘土で「卵」を作ってください。

- ・粘土で作る「卵」は実際の卵と大きさを変えて作ってください。
- ・粘土で作る「卵」の個数は自由とします。
- ・モチーフの卵はパックから取り出してかまいません。
- ・実技試験終了時に配布される受験番号票を卵に付けてください。

問題②；①で作った粘土の「卵」とモチーフの卵およびパックを組み合わせたものを、与えられた紙に鉛筆で描いてください。

- ・画用紙は、縦横どちらの位置で使用してもかまいません。
- ・モチーフの卵は自由に彩色してもかまいません。
- ・背景の描き込みは自由とします。
- ・画用紙の右上に受験番号を記入してください。

〔注意事項〕

- ・募集要項に記載されていない「用具」は使用しないでください。

〈次頁に解答例を掲載しています。〉

【面接(口頭試問を含みます。)]

面接は、13:00 から個別に行いました。主な質問内容は、以下のとおりです。

○質問1 学習意欲について

調査書等をはじめ、提出された書類に基づき、これまで行ってきた造形活動や志望動機、入学後に学習したいこと等についての質問。

○質問2 造形芸術に対する関心度について

尊敬する芸術家やデザイナー等、造形芸術に対する関心度についての質問。

○質問3 実技試験の作品について

試験で制作した作品についての質問。

【実技検査(基礎造形) 合格者の解答例】

問題①



問題②



※作者の了解を得て掲載しています。

音楽芸術コース

【実技検査】

- ・ 募集要項に示した楽曲を演奏する。
- ・ 別紙の楽譜にもとづいて視奏（視唱）する。

【面接(口頭試問を含みます。)]

○質問1 実技試験の演奏について

試験で視奏（視唱）した作品にまつわることがらについての質問。

○質問2 基礎的な能力について

視奏（視唱）で出題された楽譜から、調性や使用されている和音、諸記号等、楽典的な内容に関する質問。

- ・ A B C D Eに記された楽語を読んでから日本語の意味を教えてください
- ・ C *Meno mosso* と類似した意味の楽語を教えてください。
- ・ D *m. s.* の反対の意味の楽語を教えてください
- ・ ①～⑩まで（場合により①～⑤、⑥～⑩まで）の矢印で指定された音程を例に従って番号順に教えてください

例：1 オクターブと減5度

○質問3 学習意欲について

調査書等をはじめ、提出された書類に基づき、志望動機や入学後に学習したいこと等についての質問。

(別紙)

A
Adagio ma non tanto

B
mf *espressivo*

mp

f

mf

p

C
Meno mosso

rit.

m.s.
p dolce
D
E

mf *f*

p

※この楽譜を1分間見たのちに、ピアノで演奏する。

そののち、楽譜に関わる表意記号、表情記号、音程等について質問する。

スポーツ文化コース

【実技検査】

基礎的運動能力について検査します。

【面接(口頭試問を含みます。)]

複数の面接担当者による個別面接で、以下の内容について質問します。

- ・志望理由，入学後の取り組みについて
- ・スポーツ，運動，身体等に関する基礎的な知識について
- ・これまでの運動実践，経験等の内容について
- ・その他

食環境デザインコース

【面接(口頭試問を含みます。)]

第1室

- ・食品添加物に関する設問 (資料あり)

第2室

- ・本コースを卒業した後の社会貢献に対する考え
- ・炭水化物の消化吸収や生体内での働きに関する設問

生活環境科学コース

【面接(口頭試問を含みます。)]

第1室

1. 本コース志望の動機と勉強意欲等に関する設問
2. 物体の体積を計測する方法についての設問

第2室

1. 古代よりピラミッドや水道橋、寺院建築など巨大構造物が建設されてきました。現在では世界各地で、高さが300mを超えるような超高層ビルが建設、あるいは計画されています。これら超高層ビルの長所と短所について、あなたの考えるところを述べてください。
2. エネルギー資源についての質問です。

火力発電は、主要なエネルギー資源である化石燃料を燃やして発電します。そのため、資源の枯渇および二酸化炭素の排出による地球温暖化などの環境問題が懸念されています。それに対して、永続的に利用可能なエネルギー資源として、再生可能エネルギーが提案されています。

第一の質問です。化石燃料とは何か、具体的な名称を挙げて下さい。

第二の質問です。再生可能エネルギーについて具体的な名称をひとつ挙げて、その長所および短所を答えて下さい。

システム情報学コース

【面接(口頭試問を含みます。)]

問題1. a を実数, θ の範囲を $0 \leq \theta \leq \pi$ とする。また, $x = \sin \theta + \cos \theta$ とする。このとき, θ の関数 $y = \sin 2\theta - 2a(\sin \theta + \cos \theta) + 2$ を x と a で表し, y の最小値を求めよ。

問題2. 整数 a と b が互いに素と仮定する。このとき, $a + b$ と ab が互いに素であることを背理法によって示せ。