

# 富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題(H31～R5)

## 平成31年度

### ・立 体(3時間)

与えられたモチーフA、Bを構成して、粘土で造形しなさい。

A: クルミ B: トイレットペーパー

ただし、Aに関しては、サイズや個数を変更してもかまいません。

### ・平 面(3時間)

当研究所入学後に制作したいものを、画用紙に鉛筆で描写しなさい。

尚、描写した作品のタイトルを別紙に記載してください。

## 令和2年度【一般入試A】

### ・立 体(3時間)

以下の言葉をもとに、粘土で造形しなさい。

(火、水、雲) \*これらの言葉から、一つ以上選ぶこと。

\*仕上がった立体作品にタイトルをつけ、作品タイトル記入表に明記すること。

### ・平 面(3時間)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に鉛筆で描写しなさい。

(モチーフ: 水の入ったガラスコップ、サツマイモ、粘土)

## 令和2年度【一般入試B】

### ・立 体(2時間30分)

今のあなたの気持ちを粘土で表現しなさい。

\*仕上がった立体作品にタイトルをつけ、作品タイトル記入表に明記すること。

### ・平 面(2時間30分)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に鉛筆で描写しなさい。

(モチーフ:りんご、板ガラス、新聞紙)

## 令和3年度【一般入試A】

### ・立 体(3時間)

与えられた用具・材料で幾何学形態を制作し、その幾何学形態とブロックリーをモチーフとして、粘土で造形しなさい。

(用具・材料 : ケント紙、定規、はさみ、セロテープ)

### ・平 面(3時間)

マスクをついている自分を、画用紙に鉛筆で描写しなさい。

## 令和4年度【一般入試A】

### ・立 体(3時間)

持参したモチーフ(A, B)を自由に構成し、等倍で、粘土で造形しなさい。

モチーフ A. 一日分の新聞紙 B. 500mlのペットボトル

\*構成したモチーフはそのまま置いておいてください。

### ・平 面(3時間)

「子供のころ大事にしていたもの」を想像して、それを新聞紙で包んだモチーフを作り、リアルに描写してください。

\*新聞紙の文字もリアルに書きこんでください。

\*新聞紙は一日分すべて使わなくてもよい。

\*包んだ新聞紙のモチーフもくずさずに提出してください。

## 令和5年度【一般入試A】

### ・立 体(3時間)

与えられた素材を使用して構造物を造形してください。

素材 A. 粘土 B. 竹箸 C. たこ糸

\*構造物とは、複数の材料や部材などから構成され、基礎などにより重量を支えられた構造で造作されたもの

### ・平 面(3時間)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に描写しなさい。

(モチーフ: サツマイモ、ガラスコップ、アルミホイル)

## 令和5年度【一般入試B】

### ・立 体(2時間30分)

ピーマンを切断したものを想像で拡大し、その中にあなたが考えた物語の世界を自由に造形しなさい。  
また、この作品のタイトルもつけてください。

※なお、配布してあるカッターを使用して、ピーマンは切断してもよい。

### ・平 面(2時間30分)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に描写しなさい。

モチーフ:本、トイレットペーパー

※トイレットペーパーは、どのような形に変形させてもよい。

### 合格者の状況(令和5年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	3			男	1	2	
女	6		7	女		9	4
計	9	0	7	計	1	11	4

(平均年齢 全体 22.92才：男21.0才 女23.27才)