

# 富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題

## 平成22年度

・立 体(3時間)

次の与えられた素材(A,B,C)を構成して、粘土で表現しなさい。

A:ビール缶 B:布 C:レンガ

・平 面(3時間)

次のA, B, C組み合わせて描写しなさい。

A:カボチャ(1/4玉) B:布 C:水の入った透明な円筒状の器(想定で)

## 平成23年度

・立 体(3時間)

水をイメージする立体を粘土で制作しなさい。

・平 面(3時間)

次の与えられたモチーフ(A, B, C)を組み合わせて鉛筆で描きなさい。

A:風船 B:鏡 C:指示書に従って作った折鶴

## 平成24年度

・立 体(3時間)

AとBを構成して粘土で表現しなさい。(水粘土)

A:カブ B:本

・平 面(3時間)

次の与えられたモチーフ(A, B, C)を組み合わせて鉛筆で描きなさい。

A:ブロッコリー B:板ガラス C:ボルト・ナット

## 平成25年度

・立 体(3時間)

水の入ったビニール袋をイメージして、それと与えられたモチーフ(缶)を構成して粘土で表現しなさい。

・平 面(3時間)

次の与えられたモチーフ(A, B, C)を組み合わせて鉛筆で描きなさい。

A:水の入ったビニール袋 B:コルクブロック C:耳栓

## 平成26年度

・立 体(3時間)

英語のアルファベットから2文字を選び、それらを組み合わせて立体を構成し粘土で表現しなさい。

・平 面(3時間)

次の与えられたモチーフ(A, B, C)を組み合わせて鉛筆で描きなさい。

A:白菜 B:紙風船 C:布

## 平成27年度

・立 体(3時間)

人の感情を表す言葉「喜・怒・哀・楽」の中からひとつを選び、それを粘土で立体的に表現しなさい。

また、配布された指定の用紙に選んだ文字を記入し、作品とともに提出すること。

・平 面(3時間)

「与えられたモチーフ(木製立体模型)を持つ手」を鉛筆で描きなさい。

## 平成28年度

・立 体(3時間)

以下の二つのグループA, Bからそれぞれひとつを選び、それらをモチーフとして構成して粘土で表現しなさい。

グループB:幾何形態の中から、球、直方体(立方体)、円筒、円錐、四角錐 (5種)

グループA:自分の顔の部分の中から、目、鼻、口、耳 (5種)

(各グループから選ぶモチーフは一種類ずつとするが、それを構成する際は選んだモチーフを複数個用いても構わない)

・平 面(3時間)

『笑った顔の自画像』を鉛筆で描きなさい。

## 合格者の状況(平成 28年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	3		1	男		4	
女	6	1	5	女	3	8	1
計	9	1	6	計	3	12	1

(平均年齢 全体 22.0才 : 男 21.0才 女 22.3才)