

## 富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題

### 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。

### 平成29年度

・立 体(3時間)

与えられたモチーフ(A,B)を5倍以上に拡大し構成して、粘土で造形しなさい。

A:落花生 B:ネジ

・平 面(3時間)

与えられた用具・材料を自由に使ってお面を作り、自画像と組み合わせて、画用紙に鉛筆で描写しなさい。  
[用具・材料:色紙(いろがみ)5色各1枚、スティックのり、はさみ、輪ゴム10本、セロハンテープ]

### 平成30年度

・立 体(3時間)

自分が、老人になった時の手を想像して、粘土で造形しなさい。

・平 面(3時間)

光と影を、与えられたモチーフとともに、画用紙に鉛筆で描写しなさい。  
(モチーフ:電球)

### 合格者の状況(平成 30年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	1		2	男		3	
女	4	1	8	女	1	10	2
計	5	1	10	計	1	13	2

(平均年齢 全体 24.00才 : 男 28.00才 女 23.08才)