

## 平成31年度名古屋市立大学芸術工学部入学者選抜試験 実技試験の問題と答案例および講評について

### ■前期日程

評価のポイント(募集要項掲載)「描写力(対象を正確に把握できるか)を中心に評価します。」

### 実技問題(120分)

配付された紙テープ、三角スタンド、クラフトボックスを、机の上に自由に配置し、鉛筆で描写しなさい。

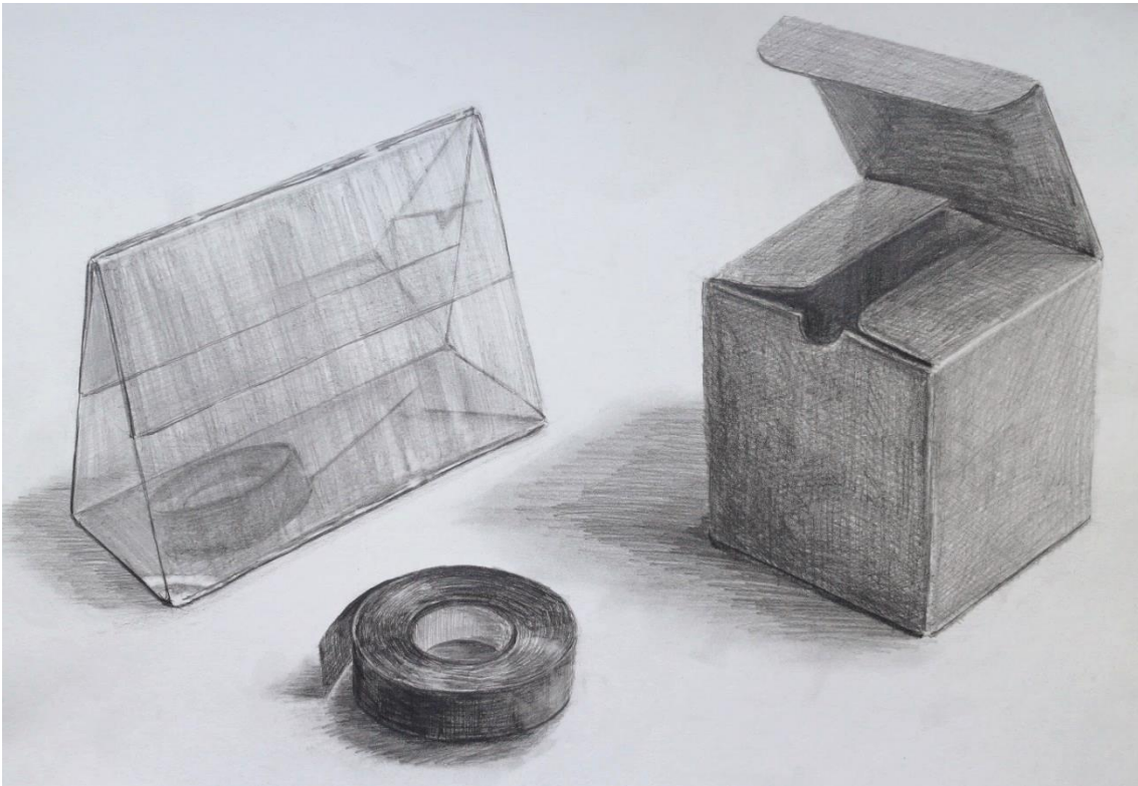
#### [描写対象物]

- ・紙テープ 1個
- ・三角スタンド 1個
- ・クラフトボックス 1個

#### [条件]

- ・描写対象物はすべて描くこと。
- ・紙テープ、三角スタンドは加工してはいけない(紙テープはほどかないこと)。
- ・クラフトボックスは、箱の形状に組み立てて使用すること(フタの開閉は自由)。  
ただし、加工してはいけない。
- ・持参した鉛筆で描くこと(色鉛筆は使わないこと)。
- ・解答用紙のタテ使い、ヨコ使いは自由。

### 【答案例および講評】



やや散漫な構図ではあるが、与えられたモノの質感、色彩等の観察力は評価できる。  
モノの写り込み等の細部も正確に描写できるとよりよい作品になると思われる。

## ■後期日程

評価のポイント(募集要項掲載)「構想力・表現力(想像力や柔軟なアイデアの表現)、描写力(対象を正確に把握できるか)等を評価します。」

### 実技問題 I (120 分)

配付されたケーキ用キャリーケースに直径 70 mm の赤色の円、一辺 50 mm の黄色の正方形、一辺 30 mm の緑色の正三角形のシールが貼ってある状態を想定し、それを机の上に置いた銀色の紙の上に配置し鉛筆で描写しなさい。

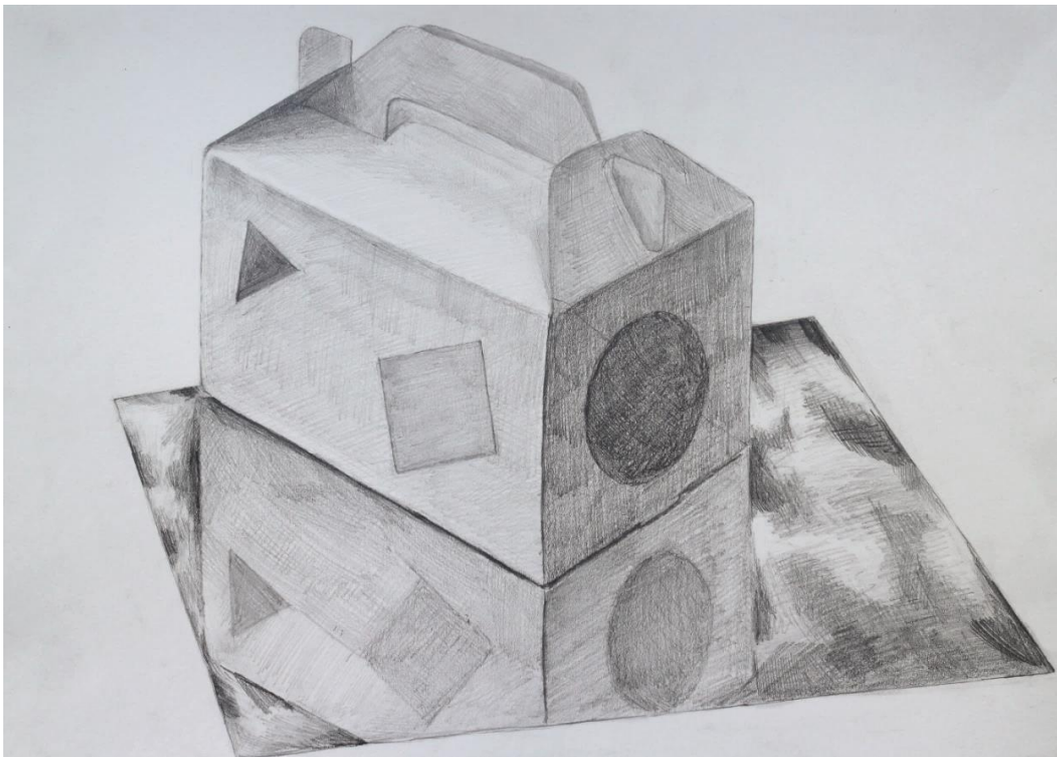
[描写対象物]

- ・直径 70 mm の赤色の円、一辺 50 mm の黄色の正方形、一辺 30 mm の緑色の正三角形のシールが貼ってある状態を想定したケーキ用キャリーケース 1 個
- ・銀色の紙 1 枚

[条件]

- ・描写対象物はすべて描くこと。
- ・ケーキ用キャリーケースは、組み立てて使用すること(フタは閉じること)。
- ・それぞれのシールを貼る位置はケーキ用キャリーケースの側面とする(直径 70 mm の赤色の円は短面に、一辺 50 mm の黄色の正方形と一辺 30 mm の緑色の正三角形は長面に、それぞれが重ならないように貼ること)。
- ・シールの厚みは無視すること。
- ・銀色の紙は加工してはいけない。
- ・シールが銀色の紙に映えるように、ケーキ用キャリーケースを銀色の紙の上に配置すること。
- ・持参した鉛筆で描くこと(色鉛筆は使わないこと)。
- ・解答用紙のタテ使い、ヨコ使いは自由。

### 【答案例および講評】



想定 of 幾何形態の歪みや、平らなところにモノが置かれた状態の描写は問題があるが、全体のバランスは良い。手前と奥の関係が表現できれば空間の表現も加わり、画面構成もより良くなる。

## 実技問題Ⅱ (180分)

自然豊かな空間に高齢者と幼児が共に過ごす施設があるとする。そこの屋外で複数人が集うために使用するベンチを「共生」をテーマとしてデザインし、実際に使用している状態を周囲の空間とともに解答欄Aに描写しなさい(例:森の中、海辺、山間など)。

また、デザインしたベンチの趣旨文(120字程度)を解答欄Bに、大きさ、材質など仕様を説明する図(文字を使用してもよい)を解答欄Cに、それぞれ記しなさい。

[条件]

- ・高齢者も幼児も使用でき、安全であること。
- ・使用する素材は自由とする。
- ・解答にあたっては、解答欄Aには色鉛筆を、解答欄Bには鉛筆を、解答欄Cには色鉛筆を、それぞれ用いること。
- ・解答用紙はタテに使用すること。

### 【答案例および講評】

解答欄 A

使用している状態の図や解説図は表現が乏しいが遊具の要素が強いものの、ユニバーサルデザインを意識したことは評価できる。質感、色彩等への配慮も説明できると良かった。

解答欄 B (趣旨文)

海辺の砂浜にある施設のベンチをデザインした。このベンチはここには高齢者が利用し、高齢者と幼児の両者が座ることができる。また、1.0m 段にはベンチ以外に遊具のようには使用可能。幼児たちの遊び場になる。地面は柔らかい砂だからか、危険性も低く、高齢者も幼児も安心して長い時間を過ごすことができるだろう。

解答欄 C (説明図)

上の見取り図

4つの輪がくっついた形の「共生」をテーマにしている。

高さ

1.0m

0.5m

0.3m

0m

0m 段 ... 乳幼児が座ることができ、ここから0.3m 段に登ることが可能。

0.3m 段 ... 幼児が座ることができる高さ。

0.5m 段 ... 主に高齢者が座る。

1.0m 段 ... 座ることができるが大きな斜面がある部分は幼児の遊びに休む。

例: 滑り台

材質は木目プラスチック。

地面は柔らかい砂。