

視覚伝達デザイン学科

実技試験〔デザイン〕（3時間）

【問題】

配付された塩化ビニール版ミラーと、同じく配付された透明アクリル立体を自由に組み合わせ、両者の関係で展開する視覚的な現象を観察し、そこで発見した事柄について課題1、課題2を作成しなさい。

課題1.

塩化ビニール版ミラーと透明アクリル立体の関係で変化する現象を2つに絞り込んで、それぞれにタイトルをつけ、スケッチと文章で説明しなさい。

[条件]

- 1) 発見した2つの現象のタイトルをそれぞれ20字以内で分かりやすく表示すること。
- 2) それぞれの説明分の文章量は自由とする。
- 3) 塩化ビニール版ミラーは変形させても良いが、ハサミやカッターナイフで切り込みを入れたり、切り離したりしてはいけない。
- 4) 塩化ビニール版ミラーの使用する枚数は1枚でも2枚でもよい。
- 5) タイトル・説明文・スケッチは、鉛筆のみ（色鉛筆併用も可）による表現とする。
- 6) B3ケント紙はヨコ位置で使用する。
- 7) 塩化ビニール版ミラーと透明アクリル立体以外はモチーフではない。

課題2.

発見した視覚的現象をもとに色彩構成しなさい。

[条件]

- 1) 配付された色紙（トーナルカラー）と色鉛筆、指定された携行用具のみを使用すること。
- 2) B4ケント紙はタテ位置で使用する。目隠しカード上に必ず画面の「上」を示す矢印「↑」を書くこと。

[配付物]

1. 試験問題
2. 課題1：B3ケント紙×1枚
3. 課題2：B4ケント紙×1枚
4. B4上質紙（下書き用）×4枚
5. 塩化ビニール版ミラー×2枚
6. 透明アクリル立体（50mm×50mm×50mm）×1個
7. 色鉛筆3色セット×1セット
8. 色紙セット（トーナルカラー）×1セット