

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「ゲル衝撃吸収シート」をモチーフとして、以下の課題1と課題2を制作しなさい。

課題1：与えられた「ゲル衝撃吸収シート」という素材と関わることによって発生する変化などをよく観察し、発見した現象を2つに絞り込んで、それぞれにタイトルを付け、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. それぞれの説明文の文章量は自由とする。
3. タイトル・スケッチ・説明文は、鉛筆(色鉛筆の併用も可)による表現とする。
4. B3ケント紙はヨコ位置で使用する。
5. 「ゲル衝撃吸収シート」の本体両面に付いている保護フィルムも、モチーフとしてよい。
6. ハサミやカッターナイフでモチーフに切り込みを入れたり、切り離してもよい。

課題2：発見した視覚的現象をテーマに、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、そして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。また目隠しカード上に画面の「上」を示す矢印「↑」を必ず書くこと。

[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. 下書き用紙(B4上質紙)×4枚
5. 「ゲル衝撃吸収シート」×1枚
6. 色鉛筆3色セット×1セット
7. 色紙セット(トーナルカラー65色)×1セット