

平成22年度造形学部3年次編入学・転科試験問題一覧

視覚伝達デザイン学科

実技試験 [デザイン] (6時間)

【問題】

紙の特性に注目しながら、配付されたモチーフ(クッションペーパー・紙ヒモ・和紙)を自由に使って、紙の特性と機能を良く観察し、そこから発見および推測した現象を、課題1. 課題2.について表現しなさい。

課題1.

紙の特性や機能について、発見および推測した現象を3つに絞り込み、3つの現象について、それぞれタイトルと説明文とスケッチとで説明しなさい。

- 条件1) タイトルは、それぞれ20字以内でわかりやすく表現すること。
- 2) それぞれの説明文の文章量は自由とする。
- 3) パッケージのビニール袋など、紙製品以外はモチーフではない。
- 4) タイトル、説明文、スケッチは鉛筆と与えられた色鉛筆のみによる表現とする。
- 5) B3ケント紙はヨコ位置使用。

課題2.

発見および推測した現象をテーマにして色彩構成しなさい。

- 条件1) 配付された色紙(トナルカラー)と色鉛筆、指定された携行用具のみを使用すること。
- 2) B3ケント紙はタテ・ヨコ自由に使用してよいが、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. 答案用紙(B3ケント紙)×2枚
3. 和紙(半懷紙)×50枚
4. 紙ヒモ3色×各3m
5. クッションペーパー×50枚
6. 色鉛筆3色セット×1セット
7. 色紙セット(トナルカラー)×1セット
8. 下書き用紙(B4上質紙)×4枚