

2022 年度 常葉大学 造形学部 造形学科
＜奨学生入学試験 実技試験＞

2021 年 12 月 11 日（土）
実技試験「鉛筆デッサン」（100 点 90 分）

■実技課題 —想定デッサン—

<課題文>

任意の直方体、任意の円柱、任意の紐（ひも）をそれぞれ1つずつ水平な白い面の上に自由に組み合わせた状態を想定し、鉛筆によりデッサンをしてください。想定物の比例・大きさ・素材・色は自由としますが、3つの想定モチーフは素材・色ともに異なるように描くこと。

なお、想定物に当たる光の方向は自由ですが、光は柔らかな自然光としてください。

<その他の条件>

- ・課題文に関する質問はできません。
- ・受験番号、氏名が裏面になるようにしてデッサンしてください。
- ・紙は、B3M画用紙、縦・横の使用は自由です。
- ・背景（バック）の描写などの処理は自由です。
- ・想定物の入れ方、構図は自由です。
- ・下描きが必要な場合は、与えられた用紙を使用してください。
- ・指定された席でデッサンをしてください。
- ・試験時間は90分間です。試験開始と終了は監督者の合図に従ってください。