

2023 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＞

2022 年 12 月 10 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＞

30 cm×10 cm のケント紙を丸めて作った円筒を想定してください。その円筒と任意の直方体を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。直方体の比例・大きさ・素材・色は自由とします。

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。

■試験および試験場での諸注意

- ・机、椅子などは許可なく移動させないこと。  
ただしデッサンを行うにあたり不都合が生じた場合は、速やかに監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- ・座席から離れて自分の作品を見たり、立って確認したりすることは認めません。  
他の受験生の迷惑にならないよう、確認などは着席のまま行ってください。
- ・試験時間内の退室は原則として認めません。途中トイレや気分がすぐれないなどやむを得ず退出する場合は、その旨を監督者に告げ許可を得てから受験票を預けて退出してください。退出後は係員の指示に従ってください。