

2022 年度 造形学部 造形学科
＜一般・共通テスト利用・共通テストプラス入学試験（前期）＞
令和4年2月2日（水）
実技試験「鉛筆デッサン」（100点 90分）

■実技課題 — 想定デッサン —

＜想定課題文＞

想定物としてのモチーフは、一辺が 30 cm の正方形の白い紙の上に、石こうで作られた半径が 5 cm の球体 1 つと 1 辺が 10 cm の正六面体 2 つが置かれています。2 つの正六面体の配置や並べ方は自由ですが、球体は必ずどちらか 1 つの正六面体の上に乗せてください。この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。なお、モチーフの白い紙は水平です。水平面の意識は持つようにしてください。以上の条件を満たす状況を想定し、指定された席で鉛筆によりデッサンしてください。

＜その他の条件＞

- ・紙は B3 M 画用紙です。（縦・横位置での使用は自由です。）

受験番号等記入欄がある面が画用紙の裏面になります。

- ・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。
- ・想定物（モチーフ）の入れ方、構図等は自由です。
- ・背景（バック）の描写などの処理は自由です。