

受験番号

令和5年度
金沢美術工芸大学 美術工芸学部
デザイン科 インダストリアルデザイン専攻
実技試験 立体表現 問題用紙

問題：

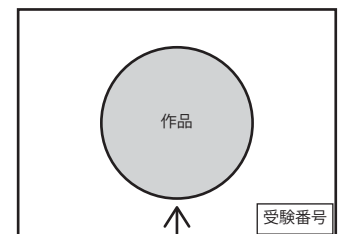
与えられた粘土の全てを使い球体を制作した上で、
1/3程度の粘土を削り取り、
美しい曲面の流れを表現しなさい。

条件：

- 1 球体のイメージを残すこと。
- 2 削り取った面を美しく整えること。
- 3 底面を作り、転がらないようにすること。
- 4 立体は粘土板(小)からはみ出さないこと。
- 5 立体は粘土板(小)に載せた状態で提出すること。

配布物：

- 1 粘土3kg
- 2 粘土板(大)
- 3 粘土板(小)
- 4 雑巾
- 5 ヘラセット(金切鋸刃・切り弓・彫塑ペラ・平線かきペラ)
- 6 霧吹き
- 7 ボウル(水入れ用)
- 8 問題用紙
- 9 草案用紙2枚(足りない場合は裏面を使用してください)



提出時の作品の配置

提出物：

- 1 粘土板(小)と作品
- 2 問題用紙と草案用紙2枚

注意：

- 1 試験問題に関する質問は受け付けません。
- 2 配布物は全て試験終了後に回収します。
- 3 粘土板(小)に、受験番号が右手前になるように作品を配置して提出してください。