

問題：

与えられた粘土を全て使い、
2つの幾何形態を美しく繋ぎ合わせた立体を制作しなさい。

条件：

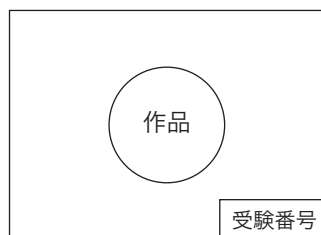
1. 組み合わせる2つの幾何形態は、1種類でも2種類でも可とする。
2. 造形物の表面は平滑に仕上げること。
3. 接地面を設け、容易に転倒しない形態にすること。
4. 作品は粘土板(小)からはみ出さないこと。
5. 作品は粘土板(小)に載せた状態で提出すること。
6. 作品説明シートに作品の意図を140文字以内で記述すること。

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・彫塑ベラ・平線かきベラ)
6. 霧吹き
7. バケツ(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すること)
10. 作品説明シート

注意：

1. 試験問題に関する質問は受け付けない。
2. 配布物は全て試験終了後に回収する。
3. 粘土板(小)に受験番号を右手前として作品を配置し、提出すること。(下図)



↑
作品正面

