

## 2月試験【A日程】(2019)

### 問題

白いテーブルの上に、幅 50 cm, 奥行き 30 cm, 高さ 20 cm のガラス器がある。上面は開口しており、蓋は無い。ガラスは無色透明で、2 cm の厚みがある。ガラス器の中に、以下の 2 つの立体を入れ、水をなみなみと注いだ。

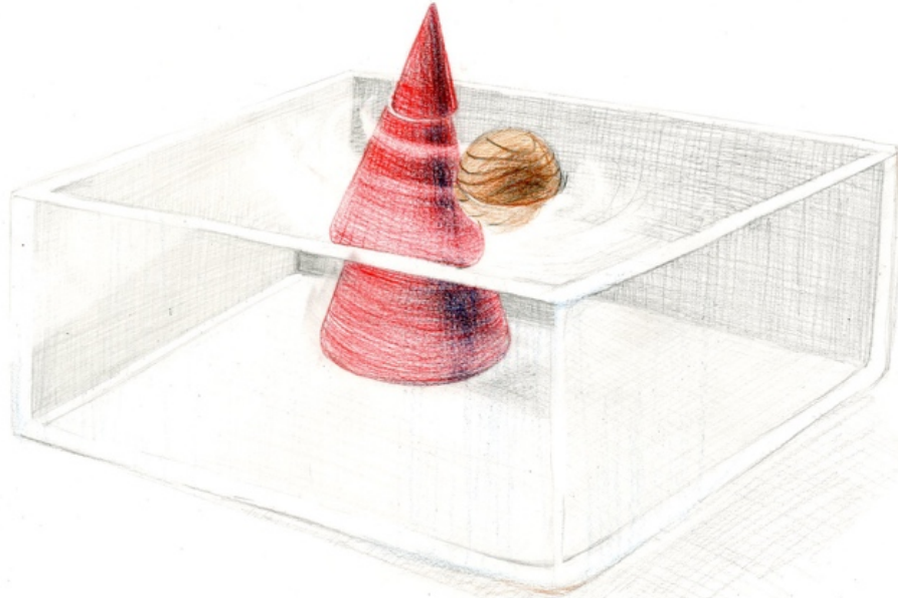
- 1) 赤い樹脂製の円錐 (直径 20 cm, 高さ 30 cm)
- 2) 木目のはっきりとした木製の球 (直径 15 cm)

以上の状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙(画用紙)に描きなさい。  
なお、立体の比重は、樹脂 > 水 > 木とする。

#### <描画条件>

- 1) 画用紙の裏面に受験番号・氏名を記入し、表面・横位置で描きなさい。
- 2) 鉛筆や色鉛筆を使用し、フリーハンドで描きなさい。
- 3) 光の方向は自由に設定してよい。
- 4) 与えられた条件以外は自由に設定してよい。

## 解答例



### <描画ポイント>

水で満たされた透明のガラス器の中で、比重の異なる3つの立体がどのような配置をとるかを考えます。ガラス器を含めた立体の大きさのバランスと素材感、水際の立体の表現に注意しながら描画します。