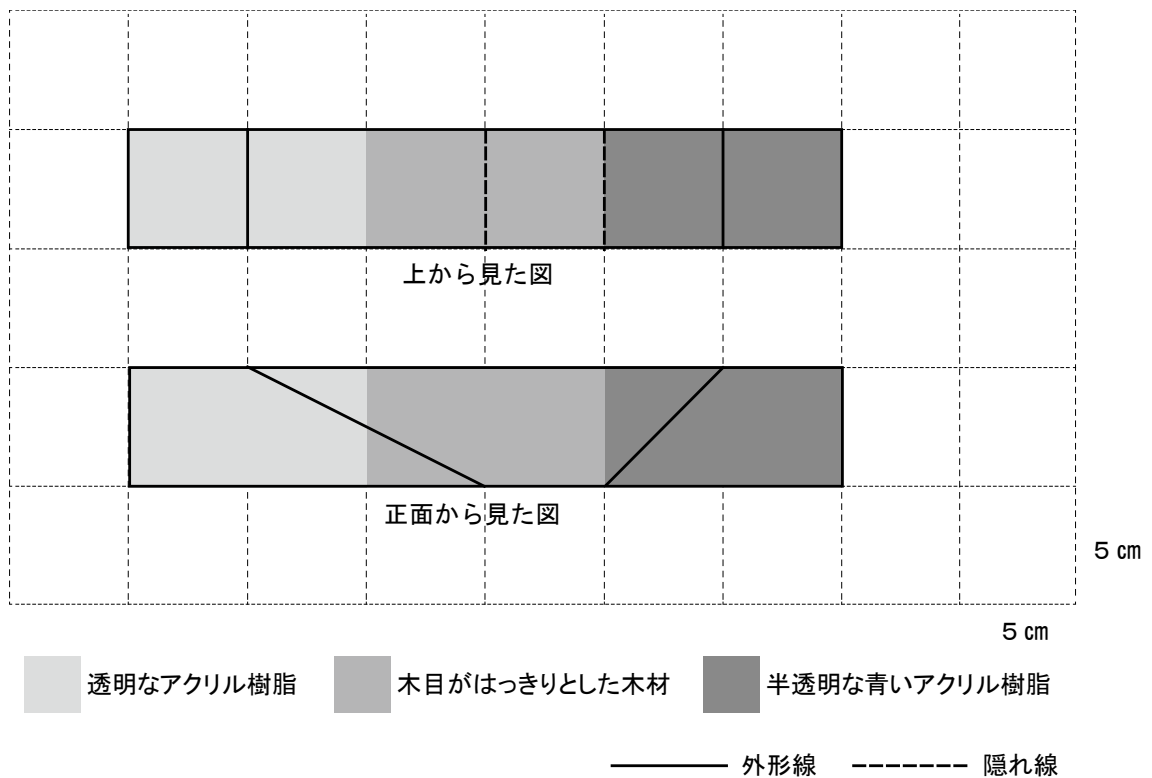


## 2月前期【B日程】(2019)

### 問題

図に示した直方体は、透明なアクリル樹脂、木目がはっきりとした木材、半透明な青いアクリル樹脂を接着したものを3つに切断したものである。

これら3つの立体が白い平面上に、断面が上を向くように置かれた状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙(画用紙)に描きなさい。

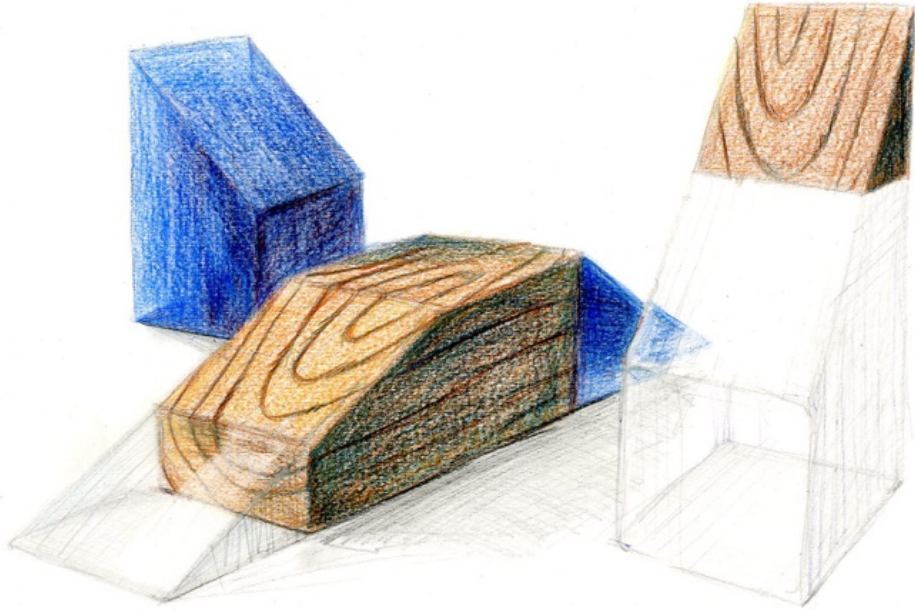


図

<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>

分割された各パーツの形状および材質を、図面から読み取り指示に従って描画します。その際、各パーツの位置関係を分かりやすくするために、白い平面との接地面を意識すると表現しやすくなります。