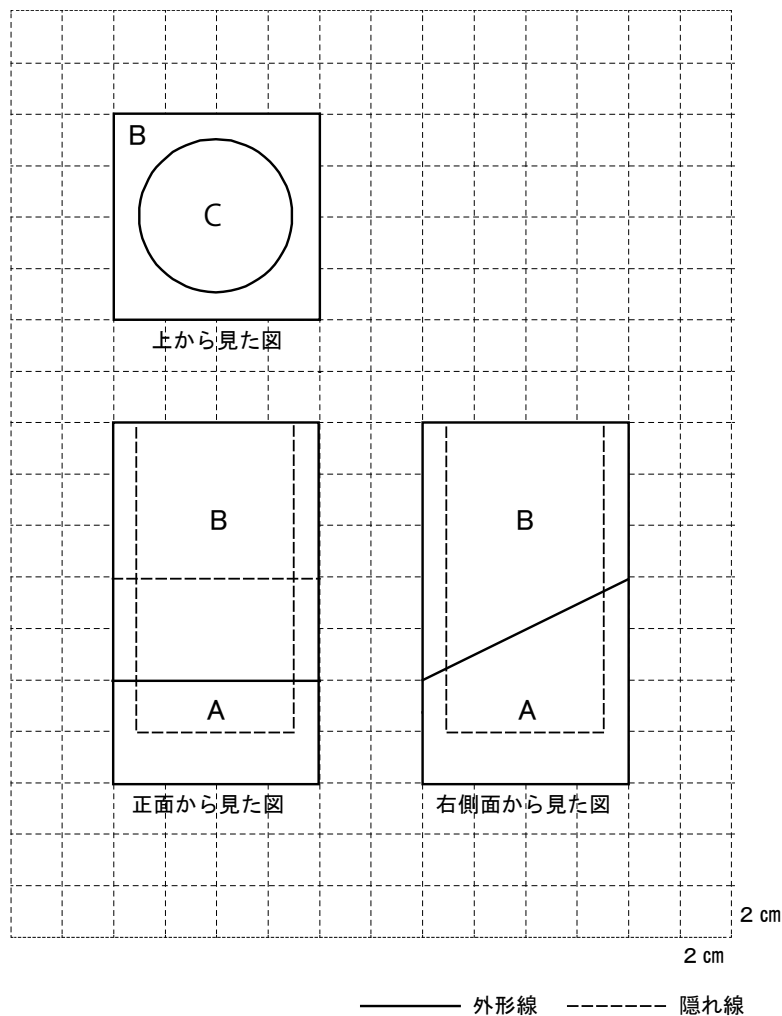


2 月前期 【C 日程】 (2019)

問題

図は、A、B、Cの3つのパーツが合わさってできた角柱を示している。パーツAははっきりとした色の樹脂、パーツBは透明の樹脂、パーツCは木目のはっきりした木材でできている。

これら3つの立体が取り外されて、白い平面上に並べて置かれている状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙（画用紙）に描きなさい。

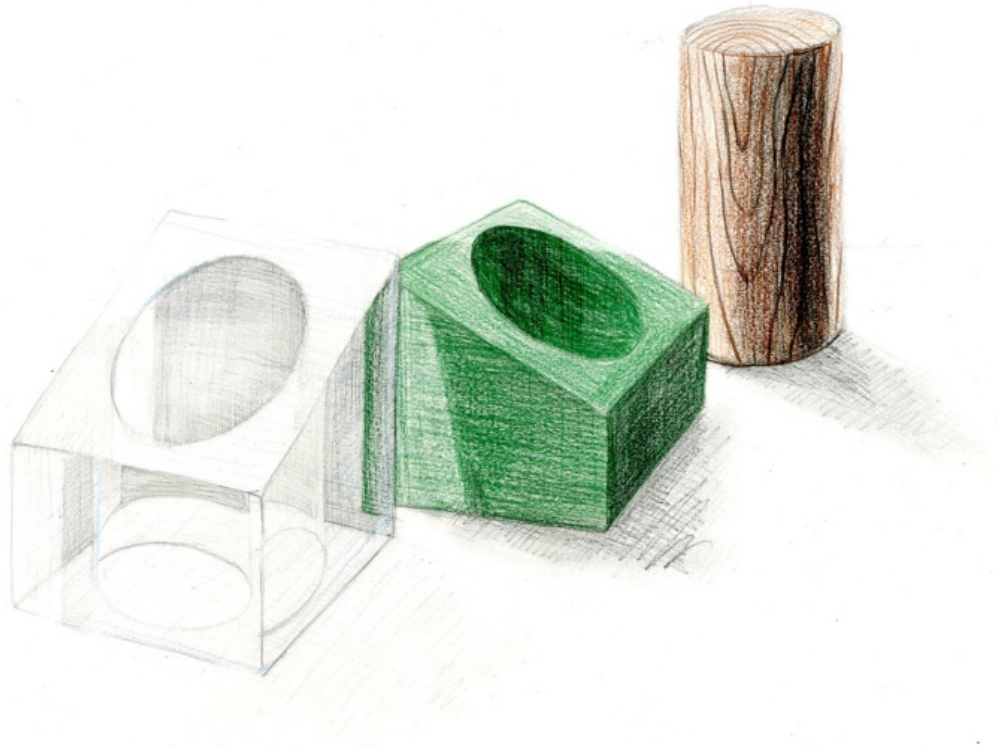


図

< 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>

各パーツの大きさと形を図面から読み取り、比率を考慮してバランスよく配置します。その際、透明なパーツを他のものと重なるように手前に配置すると、透明感が表現しやすくなります。