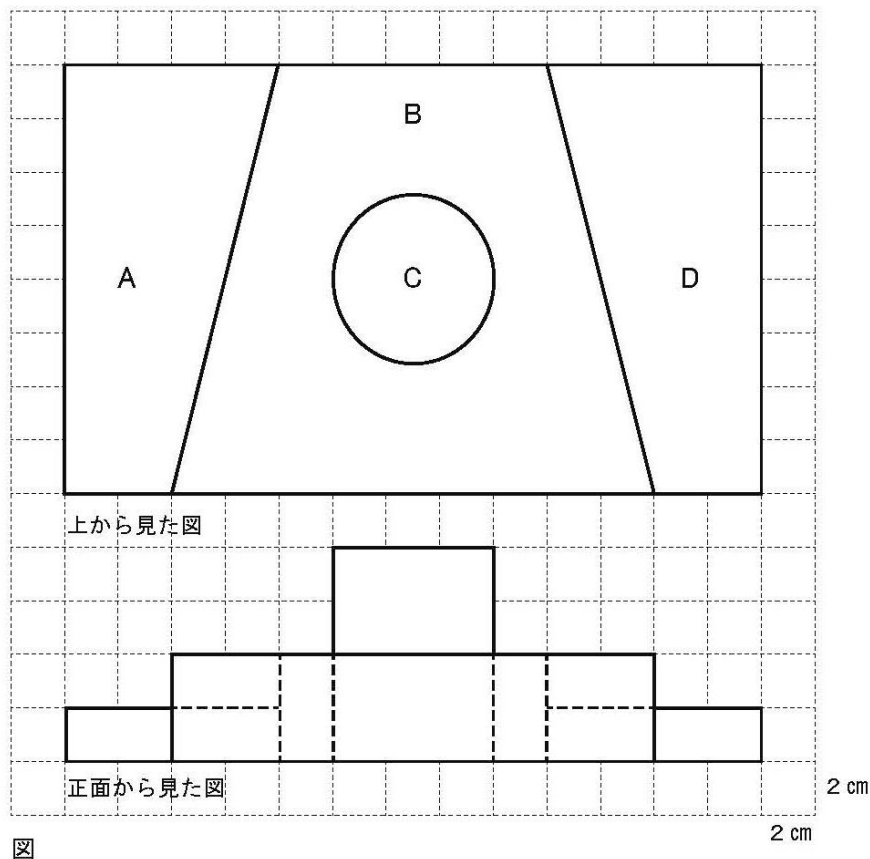


6 2月C日程試験（2017）

問 題

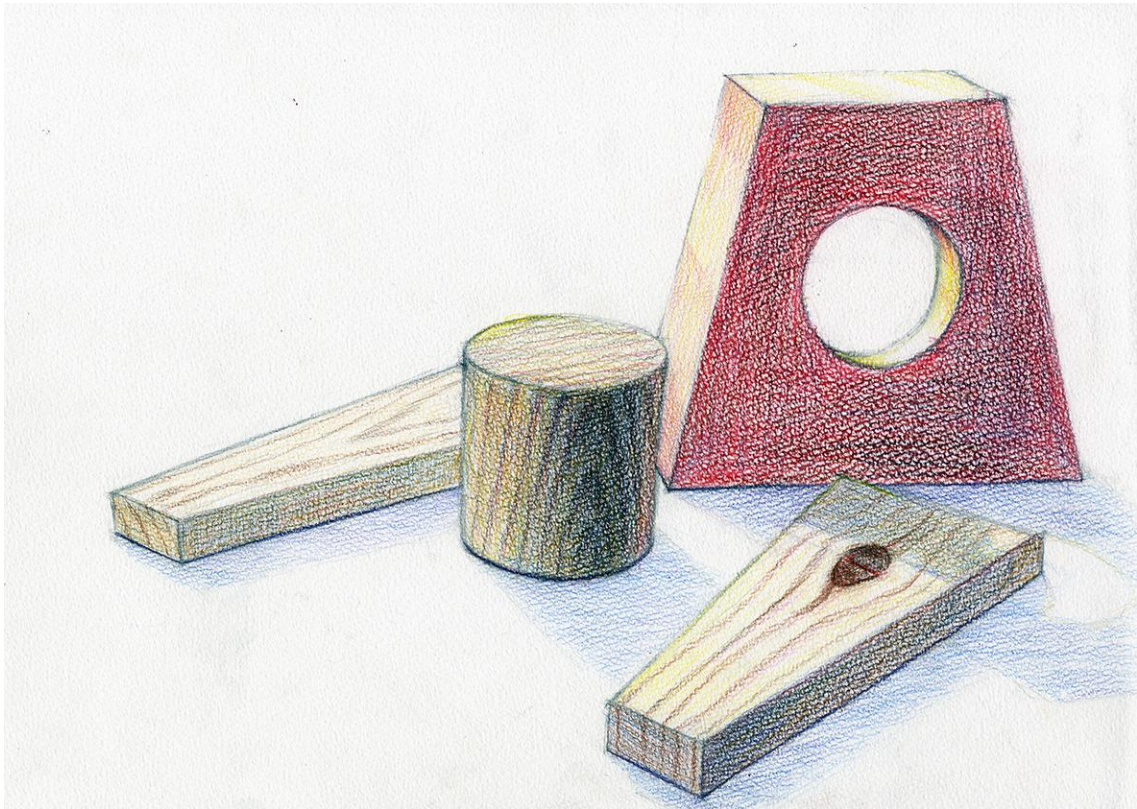
図は、A、B、C、D、4つのパーツが合わさってできた立体を示している。パーツAとCとDは木目のはっきりした木材、Bは鮮やかな色の樹脂でできている。この立体が白い平面上に置かれ、パーツBのみが取り外されて、図の正面に見えている面を底面として、同じ平面上に置かれている。

この状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙（画用紙）に描きなさい。



<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。



<描画のポイント>

- 図からそれぞれのパーツの形や大きさ、全体の構成を読み取り、把握できている。
- 文章の指示通りにパーツを移動し、平面上に配置した様子を想像し、描写できている。
- 木目と樹脂の質感の違いや陰影の表現による立体感が出ている。