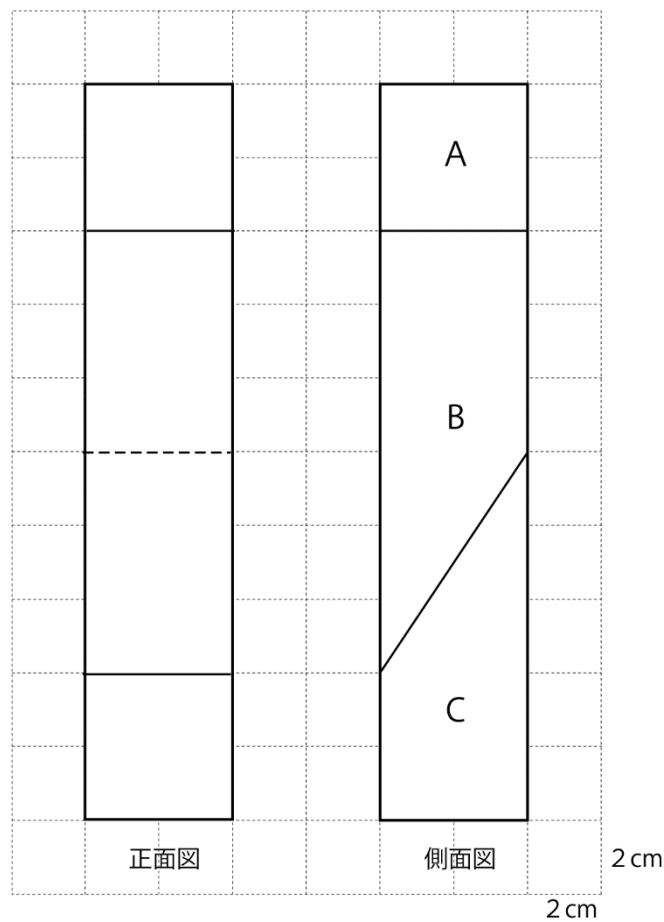


2月試験（B日程）

【問題】

図は、3つのパーツA（ステンレススチール）、B（木目のはっきりした木）、C（青い透明なアクリル）からなる正四角柱の正面図と側面図である。

Aを正四角柱の中心軸に45度回転させ、BをCと密着させたまま下方方向に4cmずらした状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙（画用紙）に描きなさい。



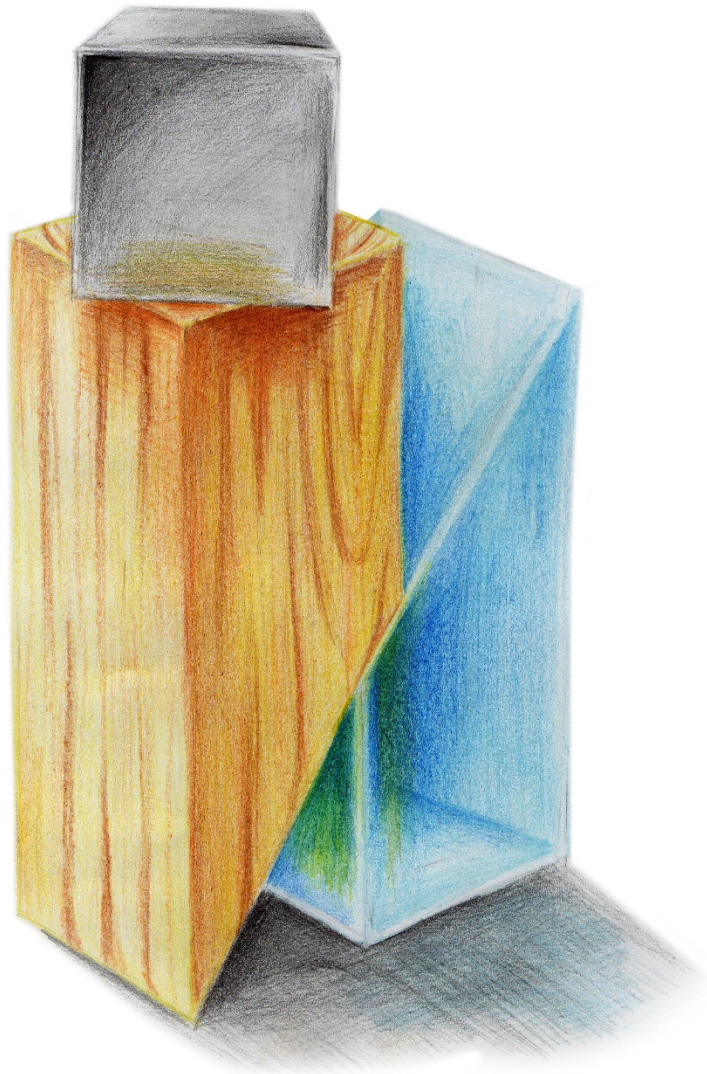
図

<描画条件>

- 1) 画用紙の裏面に受験番号・氏名を記入し、表面・縦位置で描きなさい。
- 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。

2月試験（B日程）

【解答例】



<描画ポイント>

各パーツの配置及び材質を、図面から読み取り指示に従って描画します。その際、異なる素材感を各パーツに反射させて描くと表現しやすくなります。