

1 AO入試 (2017)

問 題

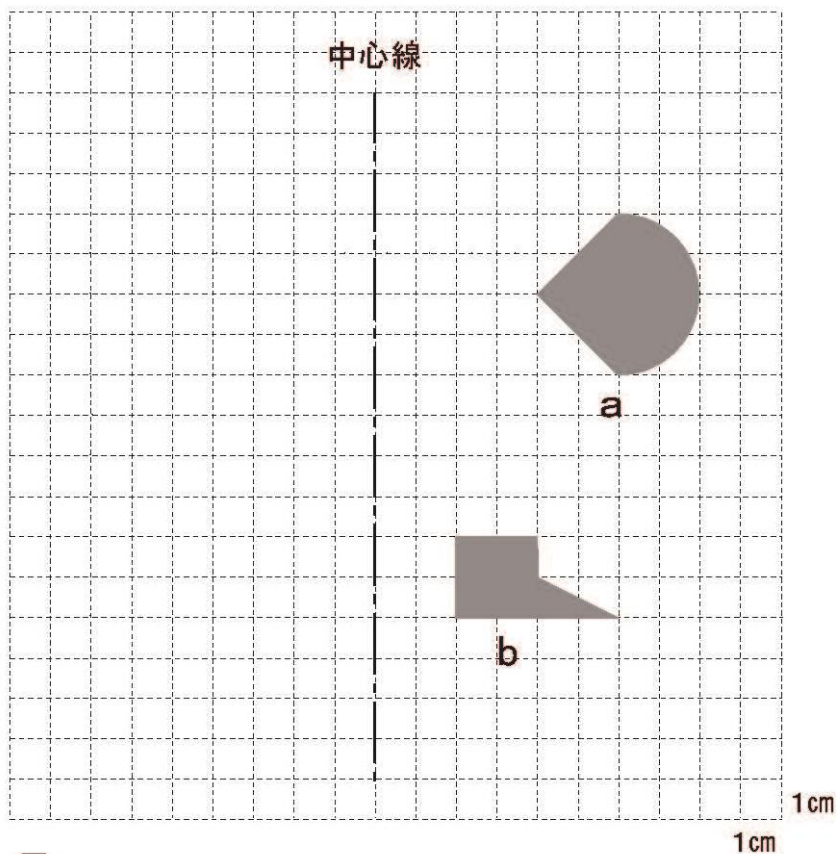
下図の中心線を回転軸として、面 a は 270 度回転して立体 A をつくるものとする。面 b は 135 度回転して立体 B を作るものとする。

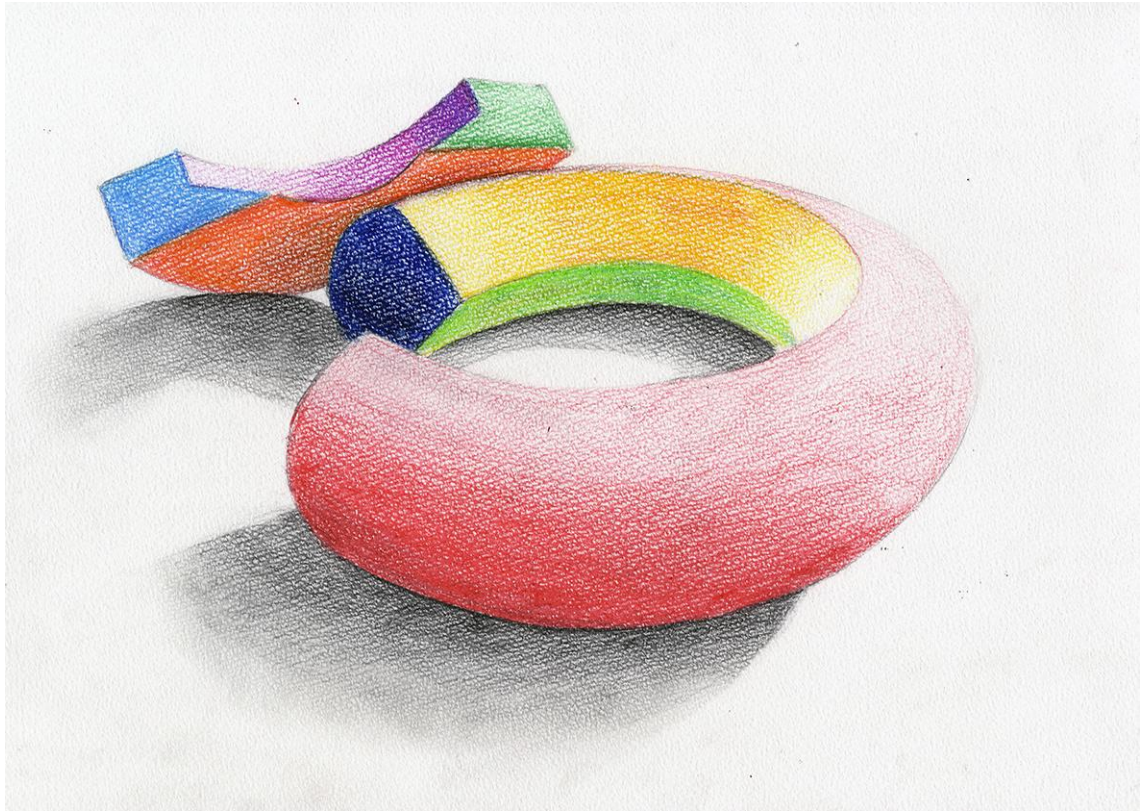
立体 A と立体 B を構成する各面は、それぞれ異なる色で塗装されている。

立体 A の上に立体 B を斜めに重ねた状態で白いテーブルの上に置かれている。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>

- 図に示されている面を回転させた立体をきちんと把握できている。
- 回転角度や着彩の条件等をきちんと把握して描画されている。
- 重ねて置かれている状態が、陰影をつけて描画されている。