

5 2月前期試験 B日程 (2017)

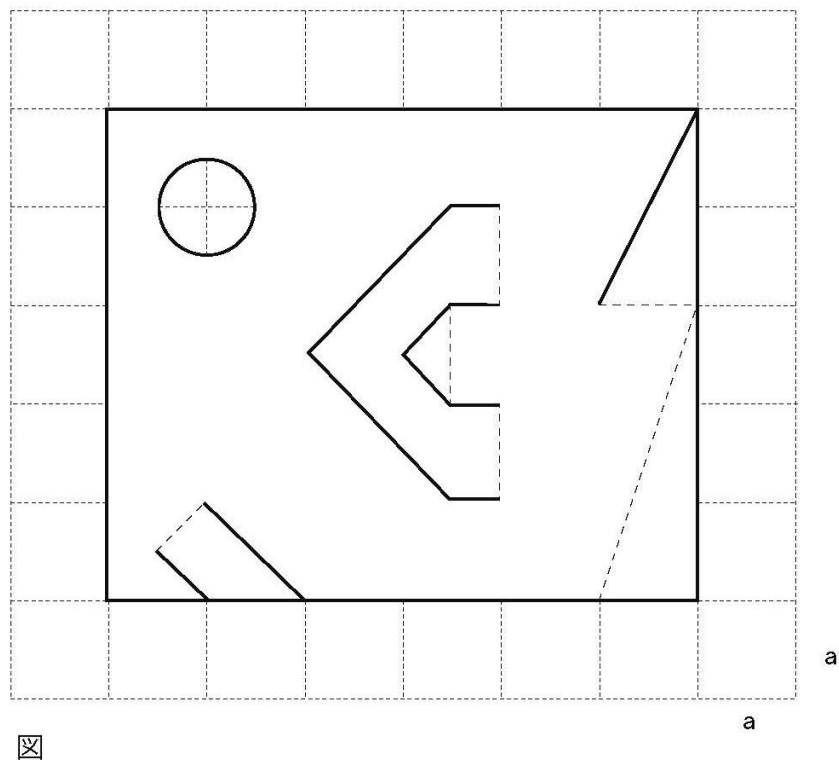
問 題。

直径 a の円が切り抜かれた図のような1枚の紙がある。紙の色は、片面が青でもうひとつの面は、淡い色に着色されているものとする。

この紙に切込み加工 (——) と谷折り加工 (-----) を施す。

谷折りの角度は、約90度とし、加工を施した紙が、白い平面上に置かれている。

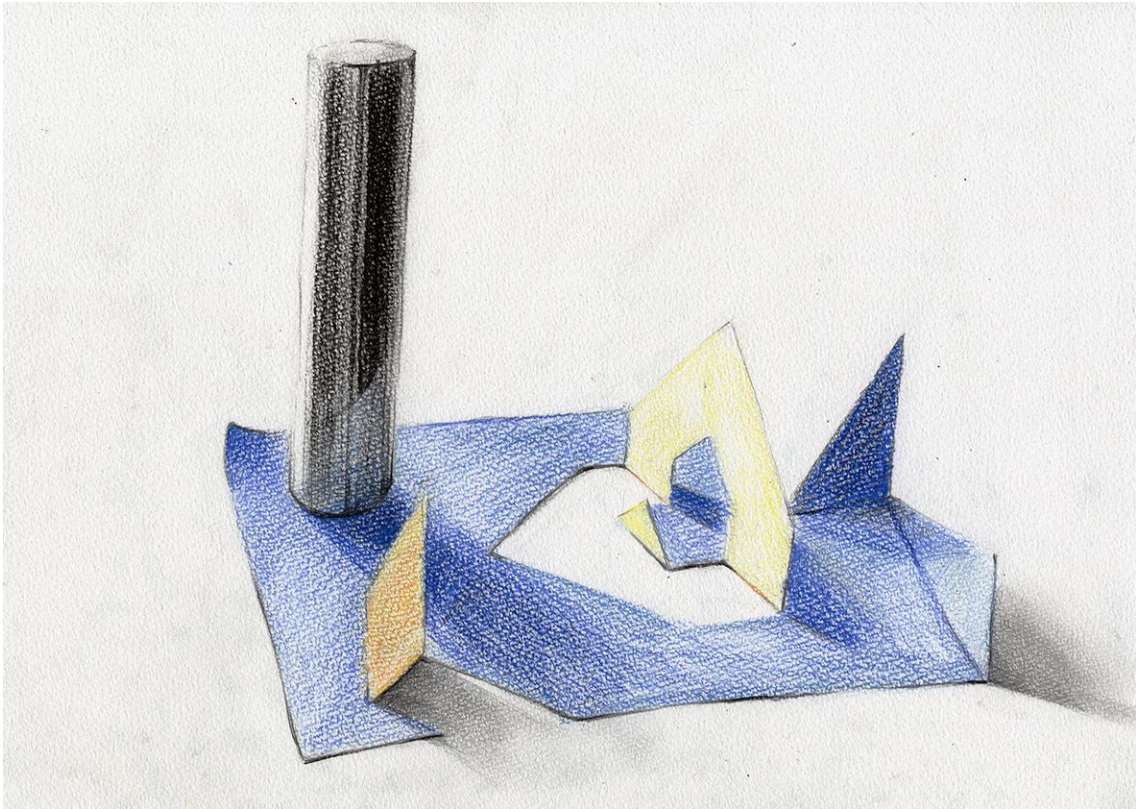
切り抜かれた円の位置に直径 a 、高さ $5a$ のステンレスの円柱を置いた状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙 (画用紙) に描きなさい。



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。



<描画のポイント>

- 1枚の紙が指定された加工によって立体化した形を正しくイメージ, 表現できている。
- 表・裏の色彩の描き分け、陰影が表現できている。
- 一緒に置かれている円柱の大きさ、プロポーション、ステンレスの質感が適切に描かれている。