

7 外国人留学生 第1回(2018)

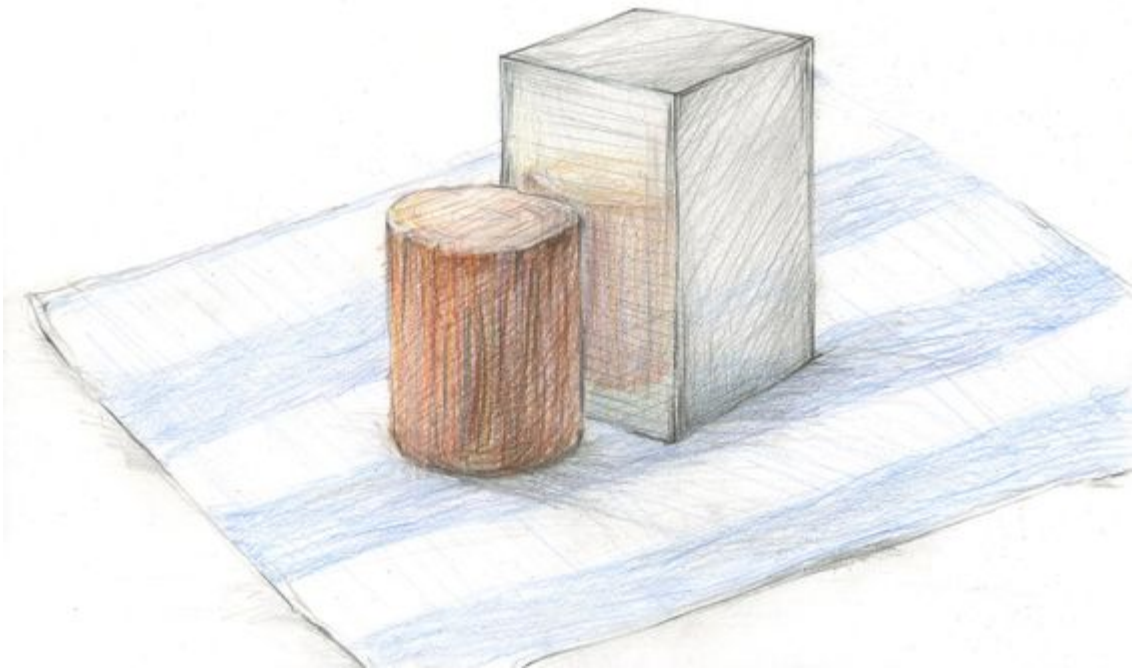
問 題

白いテーブルに敷かれたストライプ柄の布の上に、2つの立体が置かれている。一つは木目がはっきりした木製の円柱で、もう一つは表面が平滑に磨かれたステンレス製の直方体である。

これらの立体が重なって見えるように配置した状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙(画用紙)に描きなさい。ただし、立体の大きさとプロポーション、ストライプの配色は自由に設定してよい。

<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>

材質が異なる3つの物体を大きさの設定、重なり具合に注視してバランスよく配置します。また描画にあたって、光の入射方向を最初に設定し、光の反射する様子から、3つの材質感の違いを表現します。

<講評>

光を反射しない柔らかな布や、表面が不均質な木製の円柱の材質感が表現されています。ステンレスの重量感や光を反射する様子など、もっと描き込むとよいでしょう。円柱と直方体の大きさ、重なり具合に変化をつけるとさらに良くなるでしょう。