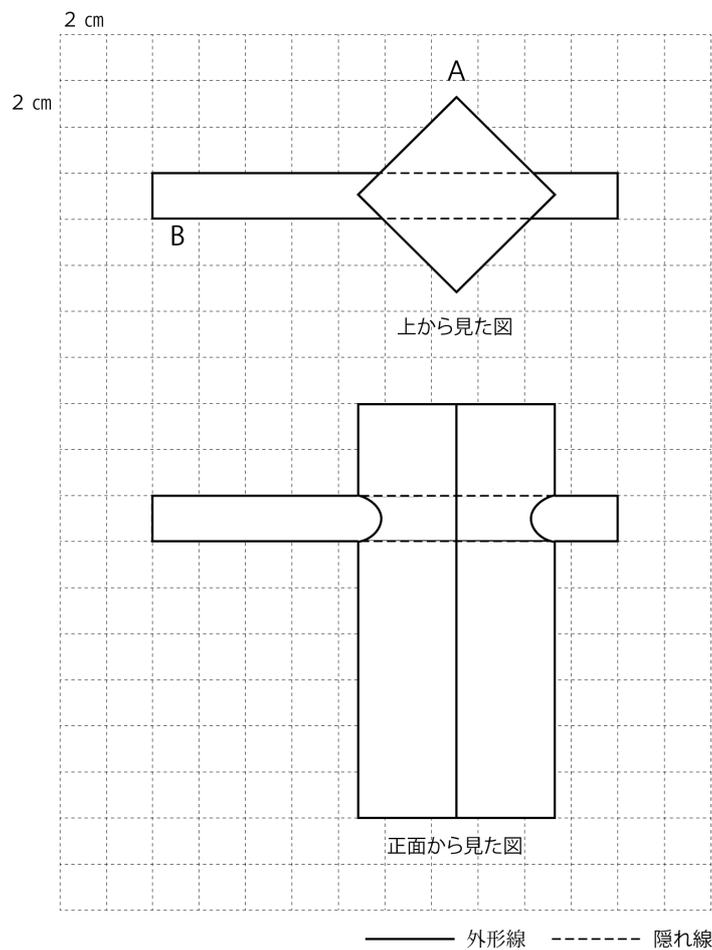


<2月選抜 (B日程)>

【問題】

一辺が 6cm の正方形を底面とする高さ 18cm の四角柱 A と、直径が 2cm の円で長さが 20cm の円柱 B が、下図のように組み合わさったオブジェがある。A の素材はステンレス、B は木材である。

これに色の付いた一枚のスカーフが、B の両側にかかるように置かれた状態を想像し、描画条件にしたがい、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月選抜（B日程）>

【解説】

立体的に見えるように配置し、木材とステンレスで構成されたオブジェとスカーフの3種類の材質感の違いが分かるように濃さやタッチを変えることを意識しながら着色します。

