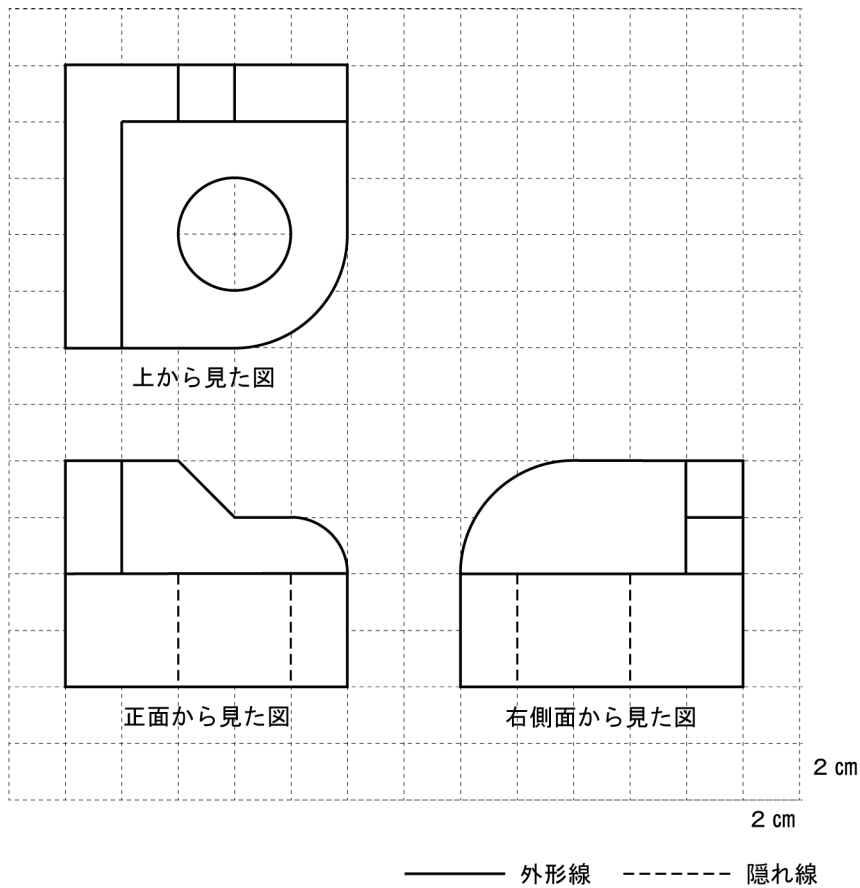


<2月選抜 (C日程) >

【問題】

図は、ある機械部品の形を示している。白いテーブルの上に敷かれた布の上に、この部品が2つ置かれている。1つは研磨されたステンレス鋼製であり、もう1つはマット仕上げの黄銅^{注)}製である。2つの部品は異なる向きで、綿の青い布の上に置かれている。これらの状態を想像し、描画条件にしたがい、解答用紙(画用紙)に描きなさい。

注記) 黄銅(こうどう, おうどう, 英: brass)は、銅と亜鉛の合金であり、真鍮(しんちゅう)とも呼ばれる。



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。

<2月選抜（C日程）>

【解説】

パーツの形状や大きさ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表現しましょう。黄銅のパーツはステンレスのパーツより手前に配置すると、反射している感じが表現しやすくなります。

