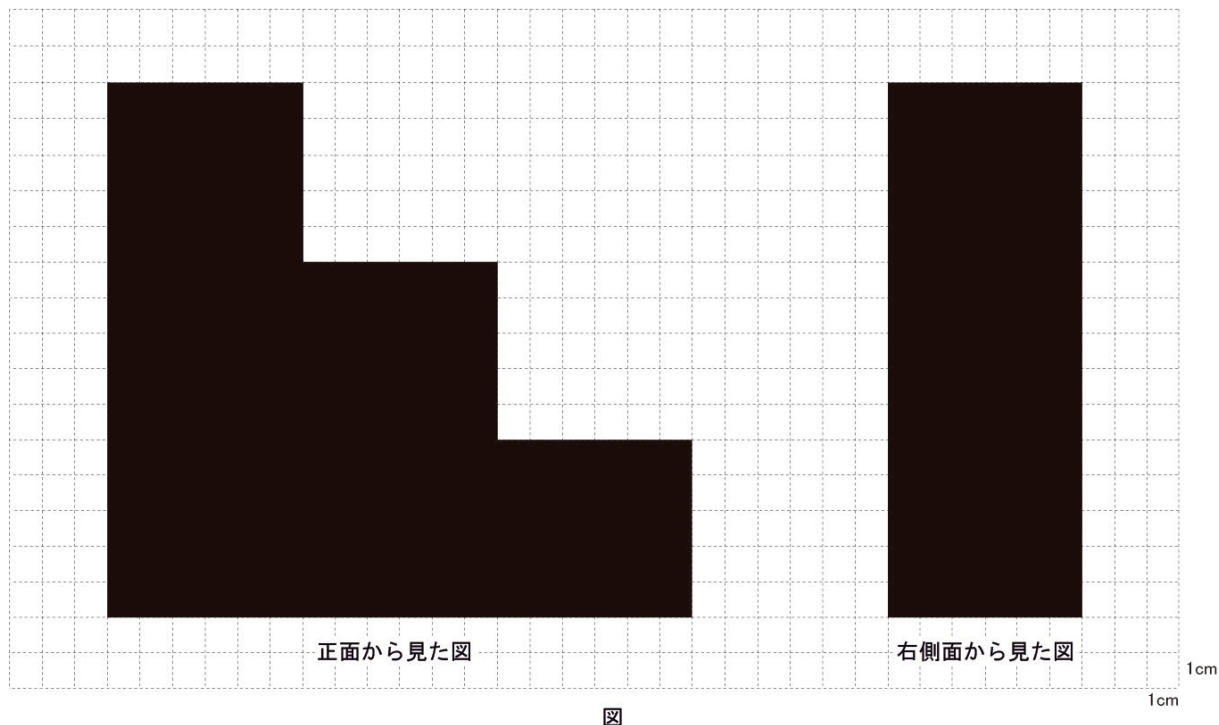


<総合型選抜試験>

【問題】

あなたは樹脂でできた子ども向けの鉛筆立てのデザインを完成させることになった。図は、正面と側面から見た鉛筆立てのシルエットを示している。求められるデザイン要件は、3つの収納部分を持たせること、曲面を持つ形状とすることの2つである。

あなたがデザインしたこの鉛筆立てに、30cmの定規、鉛筆、スティックのりが取り出しやすく収納され、白い平面上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）に奥行がわかるよう立体的に描きなさい。



<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) 鉛筆と色鉛筆を使用し、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。

【解説】

まず、図に示された鉛筆立てのシルエットと寸法から、外形やプロポーションを大まかにとらえましょう。問題文の中に示されている2つの要件「3つの収納部分を持たせる」と「局面を持つ形状」について、シルエットに影響を与えないよう反映させてデザインしましょう。

次に、指定された「30cm定規」「鉛筆」「スティックのり」が、3つの収納部分に取り出しやすく収納されている様子を描きます。鉛筆立て本体の樹脂の色柄、定規や鉛筆の本数などは指定されていませんが、子ども向けのデザインを意識し、バランスを考えて描画しましょう。

そして、光の当たる方向を決めて陰影や質感を表現しましょう。

