

平成 18 年度 後期（専門適性検査）解答例

■問題 I

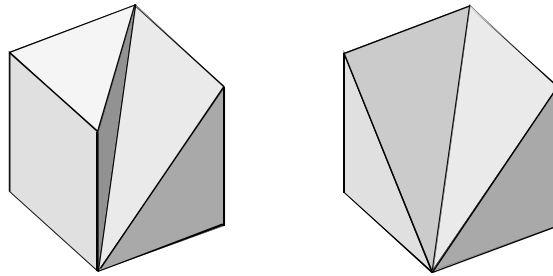
指示された立体を理解し、数学的知識を展開する能力を問う問題である。

問 1 : 3 通り 問 2 : 10 通り

■問題 II

3 面図による立体を理解し、立体物を画面に表現する能力を問う問題である。

【解答例】



【採点基準】

- ・与えられた条件を満たしているか
- ・立体の形状を正確に伝える基礎的な描画表現能力があるか

■問題 III

文脈と制約条件を理解して問題を発見する思考力、それに対する解決策を展開・収束する能力、アイデアを説明・表現する能力を問う問題である。

【採点基準】

問 1

- ・与えられた条件を満たしているか
- ・着眼点や解決方法が適切か
- ・創意工夫がみられるか
- ・図や文字などの表現方法を適切に使い、わかりやすく説明されているか

問 2

- ・問 1 の解答と整合しているか
- ・わかりやすく説明されているか

■問題Ⅳ

文脈と制約条件を理解して多様な意図を導き出す思考力、意図を反映する立体造形物の構成力、造形物を適切に引き立てる空間の構成力、イメージを写實的に画面に表現する能力、色彩に関する能力を問う問題である。

【採点基準】

問 1

- ・与えられた条件を満たしているか
- ・適切な着眼点や解決方法が幅広く示されているか
- ・立体および空間の理解ができているか
- ・材質、形態、プロポーションが適切に構成・表現されているか
- ・創意工夫がみられるか

問 2

- ・制作意図と造形物の関係が適切か

問 3

- ・与えられた条件を満たしているか
- ・立体物を含めた環境の理解ができているか
- ・材質、色彩、形態、プロポーションが適切に構成・表現されているか
- ・人物を含めた空間の情景を伝える基礎的な描画表現能力があるか
- ・創意工夫がみられるか