

平成 21 年度 前期（造形）解答例

■ 問題 I

問 1

【出題意図】

与えられた立体と展開図との対応関係を把握し、平面と立体との空間的位置関係に関する理解力を問う。

解答： 2

問 2

【出題意図】

与えられた立体から平面を再構成し、その平面の幾何学的な特徴を論理的に理解する能力を問う。

解答： 3a

■ 問題 II

問 1

【出題意図】

記述による与条件から空間を構成し、その空間の幾何学的な特徴を論理的に理解する能力を問う。

解答： 16cm

問 2

【出題意図】

記述に対する与条件の的確な理解と、それらを画面上で効果的に構成して写實的に描写する能力を問う。

【採点基準】

問2

- ・ 画面上に効果的に配置されているか
- ・ 立体の形状や材質感、陰影の具合などを適切に表現できているか