

## 平成 21 年度 後期（専門適性検査）解答例

### ■ 問題 I

#### 【出題意図】

平面から立体への展開能力をみることで、3次元的思考力を問う。

図 1

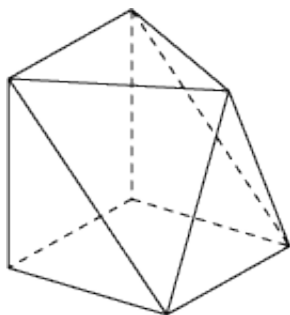


図 2

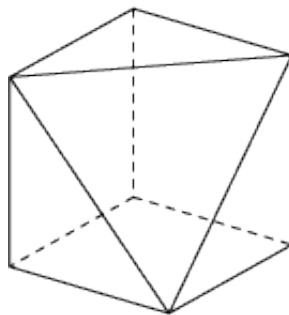


図 3

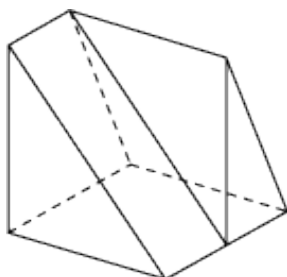


図 4

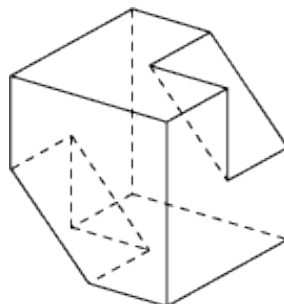
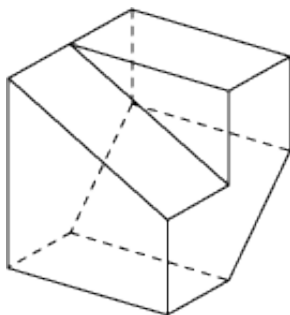


図 5

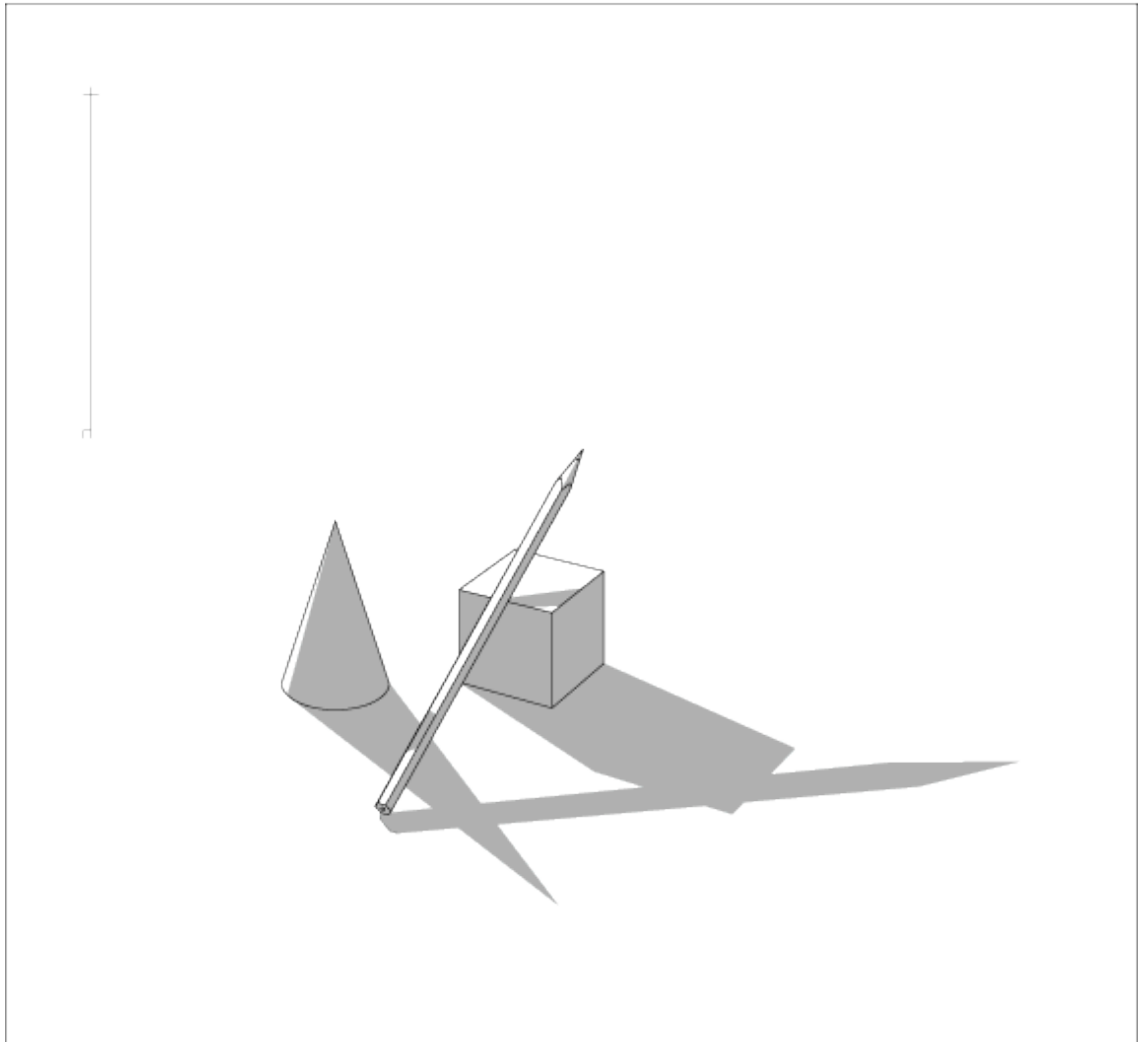


注：図 3 および図 5 は別解がある。

■ 問題 II

【出題意図】

図 6 に示された図形から影のでき方についての法則を見いだす論理的な理解力と、それを応用できる柔軟な 3 次元的思考力を問う。



### ■ 問題Ⅲ

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】

- ・ 与えられた条件を満たしているか
- ・ 大きさの比率は適切か
- ・ 構図や陰影などを効果的に用い、豊かな表現になっているか

### ■ 問題Ⅳ

記述に対する与条件から発想を展開し、それらを画面上で効果的に色彩構成する能力を問う。

#### 【採点基準】

- ・ 与えられた条件を満たしているか
- ・ 創意工夫がみられるか
- ・ 色彩の使い方が適切か