

## 平成 20 年度 前期（造形）解答例

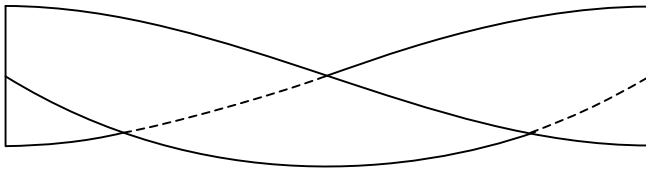
### ■ 問題 I

変形によって加工された立体の形状を理解するとともに、視点を任意にコントロールし、寸法を把握して正しく表現する能力を問う。

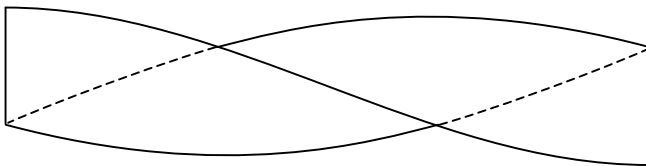
#### 問 1

##### 【解答例】

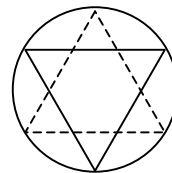
##### 平面図



##### 正面図



##### 側面図



#### 問 2

##### 【採点基準】

- ・与えられた条件を満たしているか
- ・仮想の物体と現実の物体（手）を効果的に組み合わせているか
- ・陰影を効果的に使い、写実的な表現になっているか

## ■ 問題Ⅱ

様々な立場に立って、思考できる能力を問う。

### 問1

#### 【採点基準】

- ・ 思考する場面の幅の広さ。

入店、店を出るまでの、メニューの選択、配膳、会計など、普段、客として接している場面はもちろんのこと、店側のメニューの変更、トラブルが生じた場合など、さらに幅広い場면을頭の中でイメージできているか。

- ・ 抽出する問題点の適切さ。

イメージされた様々な場面から、総合的に判断し、適切に重要な問題を抽出できているか。

### 問2

#### 【採点基準】

- ・ アイディアの妥当性、普遍性、新規性。
- ・ アイディアを分かりやすく、伝える構成力、表現力。