

中学校・高等学校・支援学校(中学部・高等部) 美術

実技テスト問題

第一問 描写

与えられた白い台紙の上に紙風船、エアポンプを配置し、下の条件にしたがって解答用紙（白色画用紙）に水彩絵の具を使って描け（鉛筆を使ってもかまわない）。

条件

- 1 与えられたモチーフは、すべて描くこと。
- 2 紙風船を膨らませる場合は、エアポンプを使用すること。
※新型コロナウイルス予防の観点からエアポンプを使用し、膨らませること。
- 3 配置、構成は自由にしてよい。
- 4 受験番号カードに受験番号を記入し、解答用紙（白色画用紙）表面右下に貼り付けること。

配付物

- 1 試験問題
- 2 解答用紙（白色画用紙）×1
- 3 紙風船×1
- 4 エアポンプ×1
- 5 白い台紙（薄いケント紙）×1
- 6 受験番号カード

注意

- 1 配付物は持ち帰らないこと。

中学校・高等学校・支援学校(中学部・高等部) 美術

実技テスト問題

第二問 立体

与えられた竹ひご、たこ糸、半紙を組み合わせて、「躍動」をテーマに下の条件にしたがい、立体作品を制作せよ。

条件

- 1 与えられた材料は、加工してもかまわない。
- 2 作品は、台紙に接着させてもかまわない。
- 3 作品は、カットティングマット、机に接着しないこと。
- 4 作品は、台紙からはみださないように作成すること。
- 5 受験番号カードに受験番号を記入し、作品の正面方向がわかるように、台紙に貼り付けること。

配付物

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 試験問題 | 2 半紙2枚 |
| 3 竹ひご(900mm ϕ 1.8mm) \times 3 | 4 竹ひご(360mm ϕ 3mm) \times 6 |
| 5 たこ糸(2m) | 6 接着剤 \times 1 |
| 7 受験番号カード | 8 台紙 \times 1 |

加工用具

- 1 カットティングマット

注意

- 1 使用を許可する持参用具と配付した材料及び加工用具以外のものは使用しないこと。
- 2 配付物は持ち帰らないこと。
- 3 使用しなかった素材の残りは全て置いておくこと。

