

平成25年度入学試験問題（前期日程）

実技検査

教育学部 学校教育教員養成課程
小・中学校教科教育コース
美術教育専修

注意事項

1. 解答時間は、240分である。
2. 試験開始の合図があるまで問題を見てはいけない。

問　題

1. 与えられた材料を使って、光る立体を制作しなさい。 (210 分)
2. 制作した立体のスケッチを描き、その特徴を簡潔に記しなさい。 (30 分)

注意事項

1. クリアフォルダーは2冊配布するが1冊は練習用である。提出する立体は1冊から制作すること。
2. 与えられた材料の全てを用いなくてもよい。
3. 立体の設置方法は、「吊り下げる」または「置く」の2種類から選ぶこと。
4. 立体の制作は、設置までも含めて210分で行うこと。
5. 立体のスケッチと光の特徴の記述は、立体制作の時間終了後に配布する解答用紙に解答すること。
6. 与えられた材料・用具以外は使用してはならない。

平成25年度入学試験問題（前期日程）

実技検査

教育学部 学校教育教員養成課程
小・中学校教科教育コース
美術教育専修

出題の意図

既製品であるクリアフォルダーの素材を活かし、光る立体としての新しい形を生み出すための発想力及び造形力を評価する。重なり方や光源との距離の取り方、角度等で各素材の各部分の光の表情は多様に変化する。その光の特徴を活かした魅力ある立体を造ることが出来るか、また、その特徴を文章として伝えられるかどうかを見る。併せて、立体を的確に絵（図）として表現出来るかどうかを見る。