

令和8年度 岡山県立大学デザイン学部ビジュアルデザイン学科
入学者選抜試験 特別入試（総合型選抜）
「実技(ビジュアルデザイン学科)」採点基準

個別学力検査等における実技（与えられた条件（図や文章）を満たす立体物の描写）の評価基準では、「読解力・空間や立体物等の把握力・思考に基づく判断力・技術力」が示されている。これに基づき、解答に対し、以下の評価項目・意図によって判断可能な問題を作成した。

1) 的確な空間や立体物等の把握がなされているか（空間や立体物等の把握力）

意図：与えられた条件（図や文章）に基づく立体物を想定描写させることで、空間や立体物等の把握力を測る。

2) 出題意図（与えられた条件）を理解し、思考に基づく判断がなされているか（読解力と判断力）

意図：与えられた条件（図や文章）に、数値等により立体物の構造や大きさを指定する情報を含めることで、読解力と思考に基づく判断力を測る。

3) 立体物の描写、構成が適切であるか（技術力）

意図：立体物の表現（形態、色彩、質感）、及び構成（複数の立体物の関係等）により、描写における技術力を測る。