

# 2023 年度 総合型選抜 A0 入試（第 1 次選考）描画

## 【理工学部 建築学科】

受 験 番 号								氏 名	
				-					

### 問

ここに直方体、球、円錐が一つずつあると想像してください。この三つの立体を重ねたり、並べたり、交差させて、あなたがよく知っている駅前に置くモニュメントを自由にデザインしてください。そして、モニュメントのかたちがわかるように、写真に撮ったように立体的に描いてください。描く角度は自由に設定して構いません。

また、それらのスケール（大きさ）がわかるように、モニュメント以外のものも自由に描いてください。【解答欄A】 さらに、モニュメントが置かれる駅名と（例：京阪電鉄寝屋川市駅）、モニュメントのデザインにどのような意図を込めたのか、200 字程度で説明してください。【解答欄B】

なお、モニュメントの支え方や強度など構造的なことはクリアしているものとします。

2023 年度 総合型選抜 A0 入試（第 1 次選考）描画

【理工学部 建築学科】

受 験 番 号	氏 名
-	

〔解答用紙〕

【解答欄 A】

【解答欄 B】（駅名を除いて 200 字程度）

【駅名】 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---------------------------------------------------------------------