

2021 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、円柱、円盤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、公園の遊具を自由にデザインしてください。そして、遊具のかたちができるように、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、遊具以外のものも自由に描いてください。【解答欄A】 さらに、遊具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、立体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。

2021 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】
