

早稲田大学 2020年度  
一般入試 創造理工学部 建築学科

空間表現  
問題

2020年度

〈R02140017〉

注意事項

1. この試験では、この問題冊子のほかに、解答用紙を配付します。
2. 試験開始の指示があるまで、問題冊子および解答用紙には手を触れないでください。
3. 問題は3ページに記載されています。試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚損等に気付いた場合は、手を挙げて監督員に知らせてください。
4. 解答はすべて解答用紙の所定欄（表側のみ、縦使い）に、黒鉛筆（濃さは自由）で描き、所定欄外には何も記入しないでください。
5. シャープペンシルは使用しないでください。また、スケッチ用器具、定規等も使用しないでください。
6. 解答用紙記入上の注意

- (1) 解答用紙の所定欄に、氏名および受験番号を正確に丁寧に記入してください。
- (2) 所定欄以外に受験番号・氏名を記入した解答用紙は採点の対象外となる場合があります。
- (3) 受験番号の記入にあたっては、次の数字見本にしたがい、読みやすいように、正確に丁寧に記入してください。

数字見本	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- (4) 受験番号は右詰めで記入し、余白が生じる場合でも受験番号の前に「0」を記入しないでください。

	万	千	百	十	一
(例) 3825番⇒		3	8	2	5

7. 試験終了の指示が出たら、すぐに解答をやめ、筆記用具を置き解答用紙を裏返しにしてください。
8. 問題冊子は持ち帰ってください。
9. いかなる場合でも、解答用紙は必ず提出してください。

問 今あなたがいる部屋は3次元空間ですが、そこに時間が加わると4次元空間になります。物理学の理論によればこの世界には9次元や10次元といった次元までもが存在すると言われています。あなたが想像する4次元を超えた空間を描いてください。

光のコントラストを最大限に活かして陰影を施し、立体的に描いてください。それ以外は自由に設定して構いません。

解答はすべて解答用紙の所定欄（表側のみ、縦使い）に描き、自由にレイアウトして構いません。

ただし、所定欄外には何も記入しないでください。

[以 下 余 白]

(注) こちらの面が表側です。この点線より上に解答を記入して下さい。

(注) 用紙は縦使いとし、この欄を下側にすること。

採 点 欄

--	--

**B** <2020 R02140017>

(注意) 受験番号は右詰で記入すること。所定欄以外に受験番号・氏名を記入してはならない。記入した解答用紙は採点の対象外となる場合がある。

受 験 番 号	万	千	百	十	一

氏 名	
--------	--

**A** <2020 R02140017>