

令和2年度 東京藝術大学美術学部建築科 入学試験 [空間構成] 問題用紙

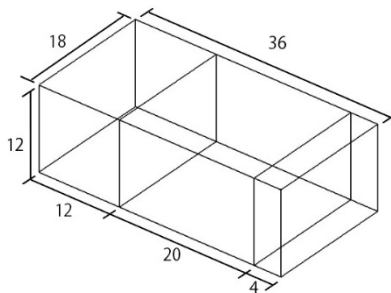
試験時間 9:00~12:00

[問題]

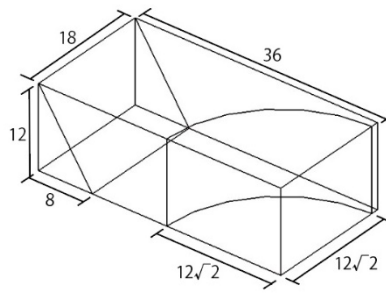
ここに幅18m×奥行36m×高さ12mの直方体が1つある。
その直方体の体積を1:3:5になるように、自由な面で3つの立体に分割しなさい。
下図例1~3はこの条件を満たす事例である。

<図>

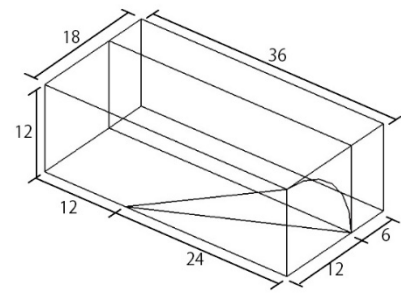
例1



例2



例3



【設問1】

あなたが分割した3つの立体を上図にならって【設問1】解答用A4判用紙に描きなさい。解答用紙には体積の算出過程を記すこと。なお円周率は3としてよい。

【設問2】

分割された3つの立体を下記の条件に従い一つの空間に構成し、【問題2】解答用B3判画紙に描写しなさい。

- ・立体の全体が解答用B3判画紙の中に入るように描写すること
- ・構成した3つの立体は互いに接している部分があってもよい
- ・任意の一方から平行光線があたっている状態で描くこと
- ・解答用紙を横位置として鉛筆で描くこと
- ・少なくとも1つの立体は地面に接していること
- ・立体の材質は自由に設定すること
- ・重力の影響は無視してよい

[配布品]

- | | |
|----------------|-----|
| ①問題用紙 | …1枚 |
| ②【設問1】解答用A4判用紙 | …1枚 |
| ③【設問2】解答用B3判画紙 | …1枚 |
| ④その他 | |
| 草案用紙(A3判) | …2枚 |
| ゴミ入れ用ビニル袋 | …1枚 |

[注意]

- ・使用できる持参用具は、募集要項に記載された「鉛筆（描画用）、消ゴム、三角定規（30cm程度一組）、カッターナイフ、はさみ」に限る。
- ・配布品は持ち帰ってはならない。

受験番号

令和2年度 東京藝術大学美術学部建築科 入学試験 [空間構成]

【設問1】 解答用紙

【設問1】 解答欄

図・
体積の
算出過程

令和2年度 東京藝術大学美術学部建築科 入学試験 [総合表現] 問題用紙

試験時間 9:00～17:00 (昼食 12:00～12:45)

[問題]

これより映像作品(5分40秒)を上映します。

その際、2人のダンサーの動き、音楽、ダンスが行われている空間や時間などを観察し、以下の設問に答えなさい。なお、この問題はあなたの観察力、分析力、構想力、創造力、表現力を考査するものであり、正解を求めるものではありません。

【設問1】

映像作品から、あなたが感じ取ったことや観察し得たことを【設問1】解答用A3判用紙に図や文字を用いて表しなさい。

【設問2】

【設問1】をもとに、立体構成材料(B3判ケント紙)を用いて立体物を構成し、台紙に固定しなさい。ケント紙3枚は全て使い切らなくてもよい。

【設問3】

あなたが構成した立体物には、15人の人々が身を寄せることができるものとします。その様子を解答用B2判画紙1枚に描写しなさい。3人以上の人々を画面内に配置すること。

描くアングルの数は自由、縦横使い自由、着彩可。

【設問4】

あなたが行った構成や描写の意図、空間の特徴や魅力を、【設問4】解答用A4判用紙に、300字程度の文章で説明しなさい。

[上映スケジュール]

9:15～9:40 1本(5分40秒)×4回

上映中必要に応じて、メモやスケッチを行うこと。問題用紙、草案用紙、鉛筆、消しゴム、クリップボードを使用して良い。なお、3回目以降の上映は鑑賞自由とする。

[配布品]

- | | |
|-----------------------|------|
| ①問題用紙 | …1枚 |
| ②解答用紙 | |
| a. 【設問1】解答用A3判用紙 | …1枚 |
| b. 【設問3】解答用B2判画紙 | …1枚 |
| c. 【設問4】解答用A4判用紙 | …1枚 |
| ③【設問2】立体構成材料 | |
| a. B3判ケント紙 | …3枚 |
| b. 台紙用B4判グレーボール紙 | …1枚 |
| c. 両面テープ | …1巻 |
| ④その他 | |
| a. クリップボード | …1枚 |
| b. 草案用紙(A3判) | …3枚 |
| c. ゴミ入れ用ビニル袋 | …1袋 |
| d. 仮止め用紙テープ | …1巻 |
| e. カッティングマット(A2判) | …1枚 |
| f. スティール定規(60cm、30cm) | …各1本 |

[注意]

- ・使用できる持参用具は、募集要項に記載された「鉛筆(描画用)、色鉛筆(描画用)、消しゴム、三角定規(30cm程度一組)、カッターナイフ、はさみ」に限る。
- ・配布品は持ち帰ってはならない。

令和2年度 東京藝術大学美術学部建築科 入学試験 [総合表現]

【設問1】 解答用紙

【設問1】 解答欄



