

2023 年度（令和 5 年）
東京藝術大学 美術学部先端芸術表現科
入学者選抜試験 第一次試験問題 素描

問題

あなたと周りの環境が写り込んだ、塩ビミラーを描写しなさい。

■ 補足説明

- ・ 配布した塩ビミラーは、フレキシブルに曲げたり、折ったり、カットすることができます。
- ・ 木炭紙大画用紙（イラストボード）は、縦位置で使用する。

■ 試験時間 10:30～16:00

昼食時間 12:00～13:00

（試験会場での飲食は禁止です。試験会場の建物 1 階で食事かできます。昼食時間も試験を続けて構いません。）

- ### ■ 配布物
- 問題用紙 1 枚、注意事項用紙、木炭紙大画用紙（イラストボード） 1 枚、カルトン、下書き用紙（A4） 3 枚、塩ビミラー 2 枚、マスキングテープ、クリップ 2 個、カッティングマットが必要な方は挙手してください。

- ### ■ 注意事項
- 私語厳禁。他の受験生に迷惑のかかる行為を禁止します。
使用できるのは、鉛筆素描に必要な用具一式

※この問題用紙は試験終了後に回収します。

2023 年度（令和 5 年度）
東京藝術大学 美術学部先端芸術表現科
入学者選抜試験 第一次試験問題 小論文

問 1

課題文は「境界」に関する文章である。

この文章を読み、紹介されているエピソードの中で最も印象に残ったものをひとつ挙げ、そのエピソードを選んだ理由を 400 字以内で説明しなさい。解答は解答用紙の問 1 の枠内に記述しなさい。

問 2

著者の「こうもりこそが異なる世界をつなぐ可能性を持つ者だと、言うことはできないだろうか。」という問いかけに対するあなたの考えを、あなたの人生を振り返って体験した出来事や経験を交えて述べなさい。解答は解答用紙の問 2 の枠内に 400 字以内で述べなさい。

問 3

イソップ寓話のこうもりは裏切り者として太陽のもとから永遠に放逐されてしまいます。

③『和解』の章を読み、あなたならどのように「境界を生き」、「境界を耕す」ことができると思いますか。具体的かつ自由に想像して 400 字で解答用紙の問 3 に記述しなさい。

出典：課題文「複数の言語で生きて死ぬ」山本冴里[編] (p168～p180) より抜粋。

※問 1、問 2、問 3 の記述にあたっては、日本語、縦書きで書くこと。

試験時間 10 : 30 ~ 13 : 30

※試験終了後、この問題用紙は回収します。

2023年度 東京藝術大学美術学部 先端芸術表現科
入学者選抜試験 総合実技1日目 (3月7日)

問題1

生命とは何か。

What is Life? という問いかけに対して表現しなさい。

(参考映像)

第5回 京都大学 - 稲盛財団合同京都賞シンポジウム (KUIP Symposium)
生命の神秘とバランス「生命とは何か? それは動的平衡」福岡 伸一 より抜粋。
<https://ocw.kyoto-u.ac.jp/course/361/>

を試験中に2回流します。

上映中、室内灯を消灯しますが、メモをとってかまいません。

また、2回目の視聴から作業を始めてかまいません。

<表現する上での注意事項>

- ・配布された材料を使用しなさい。(全て使用しなくてもよい。)
- ・作品は移動させることがあり得るので、接着、接合を十分にしておくこと。
- ・配布されたイラストボードの上に表現すること。(イラストボードは加工しても良い。)
- ・明日の総合実技2日目、作品の前でプレゼンテーションをしてもらいます。

問題2

問題1で制作した作品について200字以内で説明しなさい。

与えられた解答用紙(200字)を使用してください。

※ 解答用紙に日本語、縦書きで記述すること。

試験時間：10時～15時30分

昼食時間：12時～13時(試験会場での飲食は禁止です。試験会場の建物1階で食事ができます。)

※ 試験終了後、この用紙は回収します。

2023年度 東京藝術大学美術学部 先端芸術表現科
入学者選抜試験 総合実技1日目 (3月7日)

配布物リスト

【配布材料】

クレパス 12色 1箱
折紙 14色 2セット
麻紐 10m 3セット
でんぷんのり 1本

両面テープ 1本
マスキングテープ 1本
工作用紙 A3 2枚
イラストボード B3 1枚 (土台)

【配布物品】 ※作品に使用しないこと。

問題用紙 1枚
配布物リスト (この用紙) 1枚
注意事項の紙 1枚
カッターマット

作品提出方法についての用紙 1枚
解答用紙 (問題2用) 1枚
ハサミ 1本
定規

注意

- ・できるだけ机やカッターマットを材料で汚さないこと。汚してしまった場合はウェットティッシュを配布しますので、申し出て下さい。
- ・カッターで机を傷つけないようにカッターマットを使ってください。

※ 試験終了後、この用紙は回収します。