



令和5年度

芸術文化学部 芸術文化学科

(募集区分b)

特別選抜

学校推薦型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜

小 論 文

注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かないこと。
- 2 問題は、全部で4ページ、解答用紙は1枚、下書用紙は1枚である。試験開始の合図があつてから確認すること。
なお、試験問題に文字などの印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどがあった場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
- 3 試験開始後に、解答用紙の指定欄に受験番号を算用数字で記入すること。
氏名を書いてはいけない。
- 4 解答は、すべて解答用紙に記入すること。
- 5 配付された問題冊子および下書用紙は、試験終了後、持ち帰ること。

実施年月日
-4.11.30
富山大学

補 足 説 明

○11月30日(水)

小論文 9時30分試験開始：芸術文化学部

- 問題文3ページ目の最後から2行目について、
次のとおり補足します。

3ページ目

最後から2行目

・・・止みません。

↓

・・・^や止みません。

次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

「デザイン」をなんとか分類しようと試行した跡が、現在、国内の図書館などで基準とされている図書分類法に残っています。その日本十進分類法（NDC・注1）を見てみると、大きな括りとして10類に分けられた1次区分表にも、10類から枝分かれした2次区分表にも「デザイン」は見つけられず、さらに細かい区分けの3次区分表になって初めて芸術（7類）の2次区分「絵画」の下に「グラフィックデザイン、図案」、同じく7類の2次区分「工芸」の下に「デザイン、装飾美術」として登場するこの二ヶ所にだけ、「デザイン」のカタカナ四文字を確認できます。

（中略）

では、そもそもデザインは分類できるものなのでしょうか？ 結論から先に言えば、全ての物事を分類してきた人類の歴史にあつて、もしかすると唯一、ジャンル分け不可能なのが「デザイン」という概念であるように思われます。なぜなら、人の営みの中で、デザインが一切関わっていない物（モノ）や事（コト）など一つもないからです。政治、経済から医療、福祉、衣食住、教育、科学、技術、エネルギー、社会活動、等々まで、どんな分野のどんな物事にも、すでにデザインがある。情報の整理整頓も、衆議院・参議院といった政治の仕組みも、人の命にかかわる医療機器やコンピューターのインターフェイス（注2）も、被災地の都市計画も、毎日読む文字も数字も、信号やスマホから流れる音も光も、デザインでないものはありません。そしてデザインとは、まるで水のようなものではないかと思えてくるのです。我々が生きる上でなくてはならないものとして……。

デザインは水に似て、時には見えるけれど、時には見えないことさえない。見える場合の例をあげるなら、産業革命以来、デザインが工業に必要だったから工業デザインを発達させ、衣服にも必要だった衣服デザイン、もしくはファッションデザインとして認識され、シンボルマークや標識にも必要だったのでグラフィックデザインという分野が生まれ、商品にも必要なプロダクトデザインが生まれ、さらに造形力や表現力を身につけるべきデザイン教育の場が必要だったからこそ、多くの芸術大学にデザイン科が置かれました。そして見えないほうは例をあげるまでもなく、他のすべての人間の営みそのものなのです。芸術にだってデザインが必要で、美術館は建築というデザインですし、都市や公園、さらには大自然の中で芸術表現するのだとしても、今や人の営みが及んでいない自然なんて地球の表面にはないでしょうから、人がなし得る全ての企てには、計画的であるか否かにかかわらず、必ずデザインが及んでいるのです。デザインをこのように捉えるならば、デザインは他のあらゆる分野と並列すべきものではなく、各分野と人とを繋ぐ、横に広がるフィルター、あるいはレイヤー（注3）のようなものなのです。昔からよく、アートとデザインの違いは何か、といった議論が繰り返されてきましたが、それはデザインを、分類された一つの分野と捉えてしまったことによる議論であって、アートとデザインは、そもそも比べるものではなく、アートが人に届くためにはデザインが必須ですから、ゆえにアートとデザインが融合したかに感じられる作品があるのは当然のことです。

何度でも言いますが、人の営みにおいては、どんな発想も、どんな技術も、どんな素材もデザインを経なければ役立つ物や事にはなり得ません。グラフィックデザインを絵画にだけ分類してある場合ではないばかりか、さらに大きな括りとしての「デザイン」が工芸の分類で装飾美術と並べられているだけでいいわけがなく、当然、全ての分類に標準装備されるべきものなのです。身近な例をあげると、「文字」はこの分野にも存在するので、実際にはどの分野にもグラフィックデザインが存在している

(注1) 日本で広く使われている図書を分類する方法の一つ。

(注2) コンピューターで、機器やプログラムどうしをつなぐ装置、または部分。

(注3) 層。階層。

問一 筆者が、デザインを「水のようなもの」と表現する理由を二〇〇字程度で説明しなさい。

問二 問一をふまえて、デザインがどのような役割を果たしているか、物(モノ)や事(コト)の具体例を挙げ、六〇〇字程度で述べなさい。

(特別選抜/学校推薦型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜)

科目 小論文

解答用紙

総点

受験番号

問一 10 20 30

Grid for question 1 with a 200-point marker.

240 150

問二

Large grid for question 2.

660 600 450 300 150

見本

下書用紙