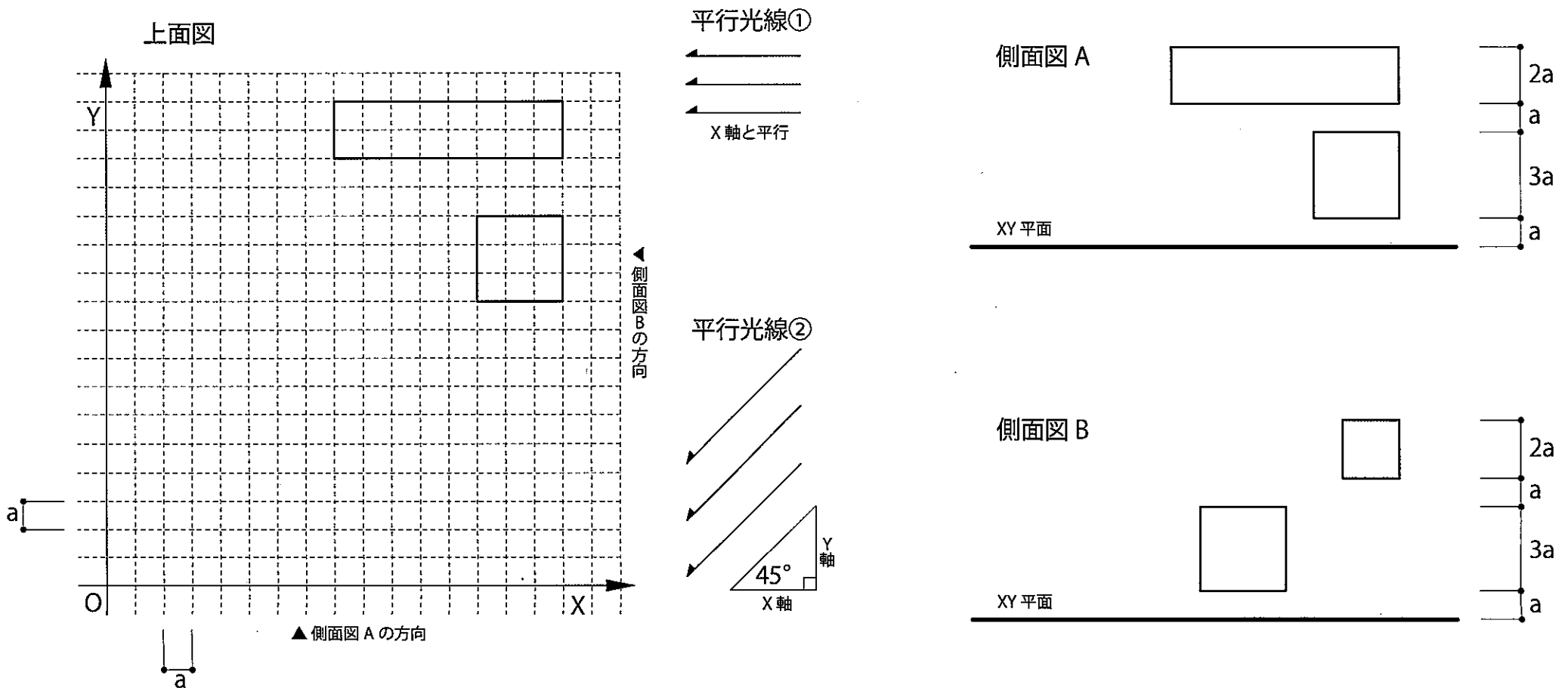


試験時間 9:00~12:00 ([問題1]解答用紙は10:00に回収します。)

[問題1]

次の図に示された立方体1つと直方体1つが、平行光線①、②によってXY平面に投影されてできた影の形状をそれぞれ解答欄に図示し、その総面積を求めよ。上面図の右横に示された矢印は光線の向きをあらわす。光線のXY平面との入射角は45°である。総面積に平方根を残してよい。解答用紙には計算の過程を残すこと。



[問題2]

[問題1]で示された2つの立体がある空間に、任意のプロポーシヨンの円すい1つを任意の位置に加えることによって、その空間を美しく構成し、下記の【条件】に従って、解答用B 3判画紙に描写せよ。

【条件】

1. a=1メートルとし、XY平面上の任意の位置に立つ人間の目の高さに見点を設定すること。
2. 3つの立体の全体が解答用紙の中に入るように描写すること。
3. 複数の立体同士は重なってもよいが、3つの立体すべてが見えていること。
4. 3つの立体の材質は自由に設定してよい。
5. 描写にあたっては陰影を表現すること。なお、陰影は平行光線によるものとし、その向きは各自が設定してよいが、XY平面上に立体の影が落ちるようにすること。
6. 解答用B 3判画紙を横使いとし、鉛筆で描くこと。

[配布品]

- |                  |      |
|------------------|------|
| ① 問題用紙           | … 1枚 |
| ② [問題1]解答用紙      | … 1枚 |
| ③ [問題2]解答用B 3判画紙 | … 1枚 |
| ④ その他            |      |
| a. 草案用紙(A 3判)    | … 3枚 |
| b. ゴミ入れ用ビニル袋     | … 1袋 |
| c. 携帯電話封緘用封筒     | … 1袋 |

[注意]

- ・使用できる持参用具は、募集要項に記載されたもの「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。

受験番号	
------	--

[問題]

これから上映する三つの映像は、とどまることのない動きを示したものです。ある一つの動きは、次の動きのきっかけとなり、その連続する動きの中に予測しなかった新しい動きが生まれています。これらの映像を見て、まず、印象に残った動きを抽出しなさい。次いで、その動きの性質や特徴を分析しなさい。そして、分析結果をもとに「動きを感じさせる空間」を、以下の設問に従って表現しなさい。なお、この問題はあなたの構想力、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]

(1) あなたが抽出したのは、何のどのような動きですか。(2) その動きの性質や特徴をどのように捉えましたか。(3) その動きの性質や特徴と空間の関係はどのようなものですか。以上3点について、A4判用紙に合計300字程度の文章で説明しなさい。

[設問2]

「動きを感じさせる空間」の全体像を、解答用B3判画紙に鉛筆のみで描写しなさい。なお、「動きを感じさせる空間」は、架空の敷地30m×30mにあるものとします。(画紙の縦使い、横使いは自由。[配布品]

④は「動きを感じさせる空間」の造形スタディのために自由に使用してよい。

[設問3]

[設問2]で表現した「動きを感じさせる空間」の最も特徴的な空間を、その中にいるあなた自身の目から見たものとして、解答用B2判画紙に鉛筆と配布した色鉛筆を用いて描写しなさい。なお、あなたの姿勢は自由に設定してよいものとします。(画紙の縦使い、横使いは自由。[配布品] ④は「動きを感じさせる空間」の造形スタディのために自由に使用してよい。)

[映像上映スケジュール]

9:15 ~ 9:35頃 3本×3回

(上映中、必要に応じてメモ・スケッチを行うこと。画板、草案用紙、鉛筆、消ゴムを使用してよい。)

[配布品]

- ① 問題用紙 …… 1枚
- ② 解答用紙
  - a. [設問1] 解答用A4判用紙 …… 1枚
  - b. [設問2] 解答用B3判画紙(水張り) …… 1枚
  - c. [設問3] 解答用B2判画紙(水張り) …… 1枚
- ③ 色鉛筆 …… 1組
- ④ 造形スタディ用具
  - a. B3判画紙 …… 3枚
  - b. スティックのり …… 1本
  - c. 両面テープ …… 1巻
  - d. カッティングマット(A2判) …… 1枚
  - e. スティール定規(60cm、30cm) …… 各1本
- ⑤ その他
  - a. 草案用紙(A3判) …… 3枚
  - b. ゴミ入れ用ビニル袋 …… 1袋
  - c. 携帯電話封緘用封筒 …… 1袋
  - d. 画板(ヒモ、クリップ付き) …… 1枚

[注意]

- ・ 使用できる持参用具は、募集要項に記載されたもの「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。