

令和 3 年度特別入学者選抜  
選択実施する検査

《 実技問題 》

建築科  
デザイン科

令和3年度 岡山県立津山工業高等学校特別入学者選抜選択実施する検査（実技）

### 受検上の注意

- 1 検査は、13：20～14：10の50分で行います。指示があるまで下の解答用紙を見てはいけません。
- 2 持ってきたものを確認しなさい。
  - (1) 受検票
  - (2) 鉛筆（種類・本数に制限はありません。ただし、シャープペンシルや色鉛筆は持ち込んではいけません。）
  - (3) 消しゴム
- 3 指示があったら、解答用紙と問題用紙を全部調べなさい。

解答用紙と問題用紙はそれぞれ1枚で、すべてオモテだけに印刷してあります。もし、枚数が足りなかつたり、やぶれていたり、印刷のわるいところがあつたりした場合は、手をあげて監督の先生に言いなさい。その後、指示に従って解答用紙に「受検番号」と「志願科」を書き入れてから始めなさい。  
志願者名は書いてはいけません。
- 4 検査では、答えはすべて解答用紙に描きなさい。
- 5 解答用紙は持ち出してはいけません。「受検上の注意」（この用紙）と問題用紙は、検査が終わったら持ち帰りなさい。
- 6 なにか困ったことがあった場合は、手をあげて監督の先生に言いなさい。
- 7 早く終わった人は、終了の合図があるまで静かに待っていなさい。

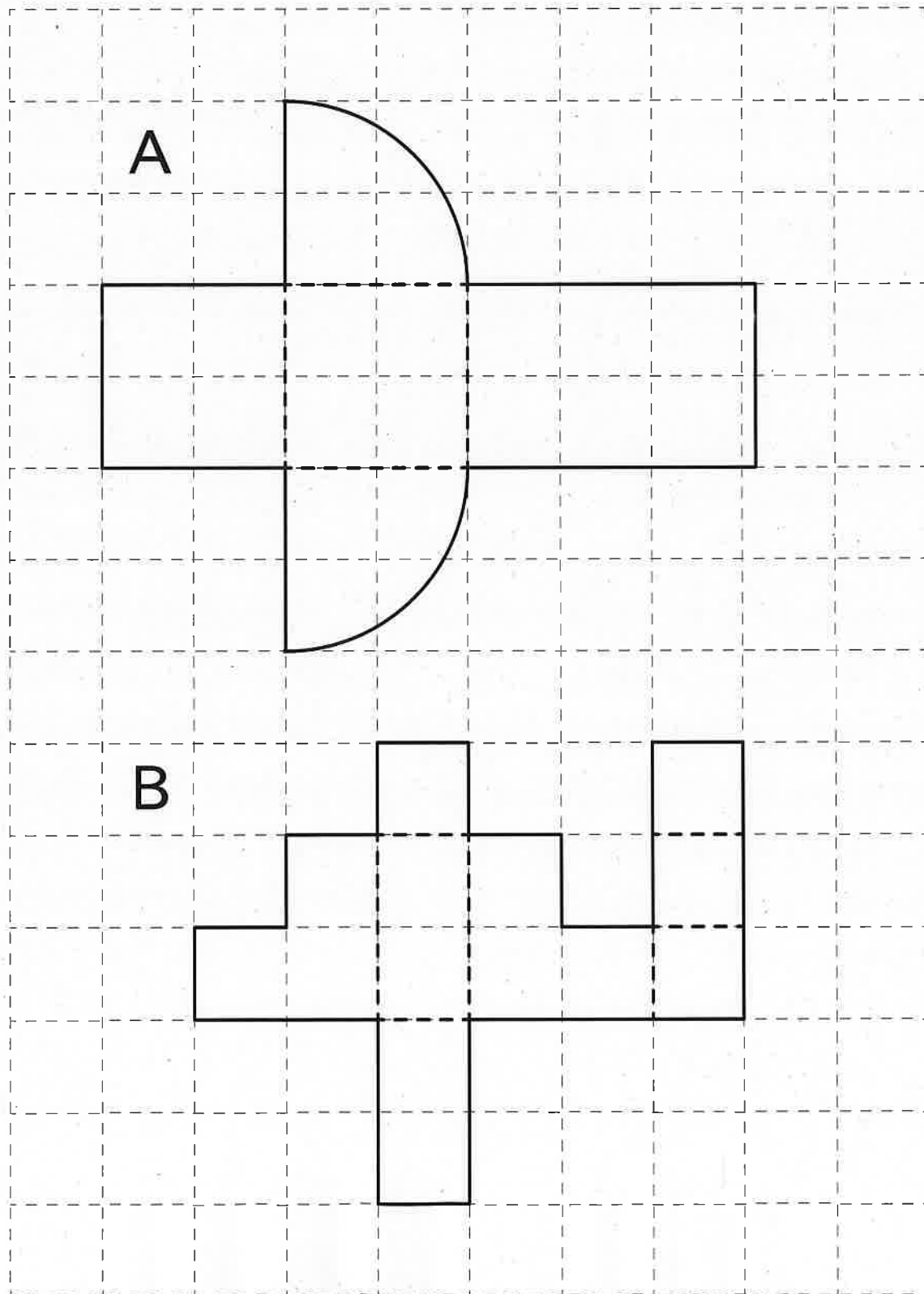
令和3年度 岡山県立津山工業高等学校特別入学者選抜選択実施する検査（実技）

次の問いを読んで答えなさい。

(問い合わせ)

以下の展開図A、Bを組み立てた時にできる二つの立体を想像し、解答用紙のわくの中に陰影を描くなど、立体的にスケッチしなさい。立体の向きは自由とするが、大きさのバランスを考えて表現しなさい。

(展開図)



次の問いを読んで答えなさい。

(問い合わせ)

下の展開図A、Bを組み立てた時にできる立体を想像し、解答用紙のわくの中に二つの立体を自由に配置してスケッチしなさい。

立体の大きさや向きは、わくとのバランスを考え、構図を工夫して描きなさい。  
また、陰影を描くなど、立体的に表現しなさい。

(展開図)

