

平成30年度 岡山県立興陽高等学校特別入学者選抜選択実施する検査（実技）

- 1 解答用紙の**基準線**と平行で長さが100mmの線を5本、それぞれ**基準線**から10mm、25mm、40mm、60mm、70mm離れた位置にかきなさい。ただし、線の左端は**基準線**にそろえること。
  
- 2 **図1**、**図2**は、立方体の展開図の2つの例です。解答用紙の方眼紙の一マスの一边を5mmとして、一边の長さが15mmの立方体の展開図を5種類かきなさい。  
 ただし、**図1**、**図2**は除きます。また、回転させたり、うら返したりして重なるものは、同じ種類と考  
 えます。5種類の展開図が接したり、重なったりしないようにかきなさい。

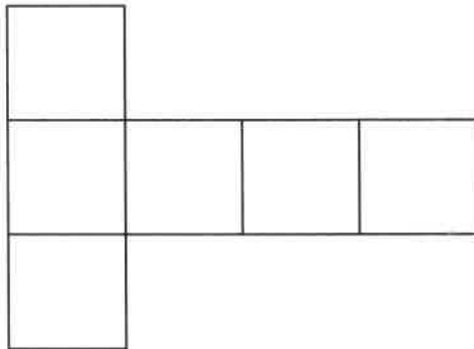


図1

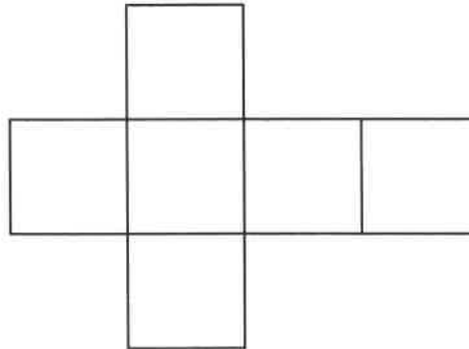


図2