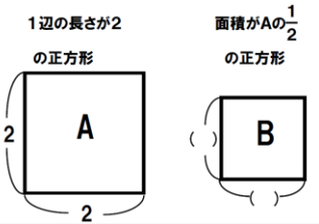


# 平成27年度 岡山県立勝山高等学校 特別入試口頭試問問題

●全ての問題はフリップで提示するとともに、口頭で説明しました。  
問題によっては示している解答以外に正解がある場合もあります。

## 普通科

<p>第1問 生産から廃棄までを通して環境に配慮された製品につけられるものを、これら4つのマークの中から1つ選び、記号とマークの名称を教えてください。 (答)B、エコマーク</p>	<p>A B C D</p> 
<p>第2問 ① この絵に描かれているのは、明治政府が作り、世界遺産にも登録された官営模範工場です。 この工場で作られていた製品の名称を教えてください。 ② では、どうして官営模範工場が政府の手によって作られたのでしょうか。その理由として適するものを、この3つの中からすべて選び、その記号を教えてください。 (答)①生糸 ②AとC(Bについては、理由が言えたら正解とする。理由：士族の娘たちが働いていたので、四民平等の職業の制限の廃止につながるから)</p>	<p>当時の富岡製糸場の様子の錦絵 (著作権保護のため省略します)</p> <p>A 殖産興業 近代的な設備の工場の普及</p> <p>B 産業革命 資本主義の発展による財閥の形成</p> <p>C 富国強兵 経済の発展による軍事力の強化</p>
<p>第3問 この図のAグループの発電方法に共通する特徴は何ですか。 では、Bグループの発電方法に共通する特徴は何ですか。 (答)A、自然エネルギーを利用、二酸化炭素を出さない、エネルギー源が枯渇しないなど B、熱エネルギーを利用するなど</p>	 <p>A 風力発電 太陽光発電 地熱発電</p> <p>B 火力発電 原子力発電</p>
<p>第4問 箱の中にある正方形の色紙を1枚取ってください。その色紙を折って、もとの色紙の1/4の面積の正方形をつくってください。 では、その色紙を広げてください。今度はその色紙を折って、もとの色紙の1/2の面積の正方形をつくってください。制限時間は80秒です。完成したら、机の上に置いてください。では始めてください。 今度は、こちらのフリップを見てください。正方形Bの面積は、正方形Aの1/2です。正方形Bの1辺の長さはいくらですか。 (答)<math>\sqrt{2}</math></p>	 <p>1辺の長さが2の正方形 A</p> <p>面積がAの1/2の正方形 B</p>

## ビジネス科

<p>第1問 この文では、敬語表現が完全ではありません。敬語表現を完成して声に出して全文を読んでください。 (ある企業の社員が、客に向かって)「お客様、こちらの書類を見てください。」 (答)お客様、この書類をごらんください。</p>	<p>第2問 消費税込みで定価900円の T シャツを買おうと思ったら、表示価格の2割引という表示が付いていました。いくら払うことになりますか。 (答)720円</p>	
<p>第3問 ① この絵に描かれているのは、明治政府が作り、世界遺産にも登録された官営模範工場です。 この工場で作られていた製品の名称を教えてください。 ② では、どうして官営模範工場が政府の手によって作られたのでしょうか。その理由として適するものを、この3つの中からすべて選び、その記号を教えてください。 (答)①生糸 ②AとC</p>		
<p>第4問 普通科第3問と同じ</p>		
<p>第5問 箱の中にある正方形の色紙を1枚取ってください。その色紙を折って、もとの色紙の1/4の面積の正方形をつくってください。 では、その色紙を広げてください。今度はその色紙を折って、もとの色紙の1/2の面積の正方形をつくってください。制限時間は80秒です。完成したら、机の上に置いてください。では始めてください。</p>		