

■数学・小論文(試験時間 90分)

(数学は2020年度入試から実施のため、参考問題となります。)

数学出題例					
<p>1. <math>\frac{c-a}{b-a} = 2</math> のとき、<math>\frac{17b-17a}{c-a}</math> はいくらか求めなさい。</p> <p>2. <math>a=105</math> の時、<math>a^3 = 21 \times 25 \times 45 \times b</math> の <math>b</math> の値はいくらになるか求めなさい。</p> <p>3. <math>a</math> が 6、<math>b</math> が 8、<math>c</math> が 10 である時、<math>c</math> の偏差(deviation) はいくらになるか求めなさい。</p> <p>4. 月が地球の周りを秒速 1.02km で周っているとすれば 時速は何 km になるか求めなさい。</p> <p>5. クラス全員の学生がマーケティングかファイナンスの授業の少なくとも1つをとる事になっている。マーケティングだけをとっている学生数は 40 名で、ファイナンスをとっている学生が 35 名、マーケティングとファイナンスの両方をとっている学生が 10 名だとすると、クラス全員の学生数は何名か求めなさい。</p>					
数学解答	1. 8.5	2. 49	3. 2	4. 3,672km	5. 75名

出題テーマに基づき、こちらで準備した原稿用紙に小論文を作成。

小論文Ⅰ期出題テーマ
<p>[問] 下記の出来事に対するあなたの意見を1200字以内で述べなさい。</p> <p>英高級ブランドのバーバリー(Burberry)が昨年、ブランドイメージを守るために衣料品やアクセサリ、香水など 2860 万ポンド(約 41 億 8000 万円)相当の売れ残り商品を破壊・焼却処分していたことが問題となった。(ニュース元 BBC)</p> <p>その事に対する世間から諸々の声があがり、その後、バーバリー(Burberry)は余剰在庫の破壊・焼却処分を中止することを発表した。</p>

小論文Ⅱ期出題テーマ
<p>[問] 下記の現象に対するあなたの意見を1200字以内で述べなさい。</p> <p>数年前よりファッション業界においても洋服のレンタルビジネスを提供する企業が増えている。例えば、月額1万円を払うと月に10着まで洋服を借りる事が出来るというような形態のビジネスである。</p> <p>このような形態のビジネスが増えていく事によりファッション市場や消費者に色々な影響を与え始めている。</p>

### 小論文Ⅲ期出題テーマ

[問]

「洋服」とは文字通り西洋服の事であり、アジア諸国の大部分の人々も洋服を着る時代となっている。一方で西洋以外の国々においても独自の伝統服があるが、特別な場合を除いてはそれらの伝統服を着用する機会が減ってきているのが現状である。

あなたはこのような現象に関してどのような考えを持っていますか。良いと考える方はその理由を具体的に、良くないと考える方はその解決策をビジネスプラン(方法)として1200字以内で述べなさい。