

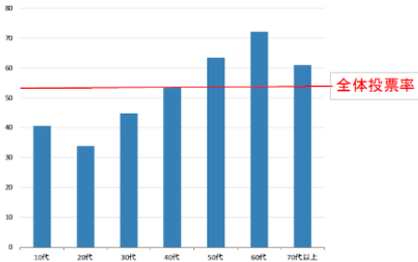
令和2年度 岡山県立勝山高等学校 特別入試口頭試問問題

普通科

設 問		解 答 例															
<p>第1問 ①</p> <p>表1は衆議院と参議院の議員定数や選挙権などを比較したものです。では、シカク A に入る年齢を教えてください。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>衆議院</th> <th>参議院</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議員定数</td> <td>465人</td> <td>245人</td> </tr> <tr> <td>任期</td> <td>4年</td> <td>6年 (3年ごとに半数を改選)</td> </tr> <tr> <td>選挙権</td> <td colspan="2">シカク A 歳以上</td> </tr> <tr> <td>被選挙権</td> <td>25 歳 以上</td> <td>シカク B 歳以上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表1</p>		衆議院	参議院	議員定数	465人	245人	任期	4年	6年 (3年ごとに半数を改選)	選挙権	シカク A 歳以上		被選挙権	25 歳 以上	シカク B 歳以上	1 8
	衆議院	参議院															
議員定数	465人	245人															
任期	4年	6年 (3年ごとに半数を改選)															
選挙権	シカク A 歳以上																
被選挙権	25 歳 以上	シカク B 歳以上															
<p>第1問 ②</p> <p>次に表1のシカク B に入る年齢を教えてください。</p>		3 0															
<p>第1問 ③</p> <p>グラフ1は2017年に行われた衆議院議員総選挙の年代別投票率を表したものです。では、この投票率から読み取れる問題点を教えてください。</p>	<p style="text-align: center;">総務省HPデータより作成 グラフ</p>	若年層の低い投票率など。															
<p>第2問 ①</p> <p>写真1は、水と小麦粉とある物質を混ぜた生地をフライパンで加熱してできたホットケーキです。では、ホットケーキをふくらさせるために加えたある物質とは何ですか。</p>	<p style="text-align: center;">写真1</p>	炭酸水素ナトリウム ベーキングパウダー 重曹 など															
<p>第2問 ②</p> <p>その物質を加えて加熱すると膨らむ理由を教えてください。</p>		加熱により二酸化炭素が発生し、生地を膨らませるため。															
<p>第3問 ①</p> <p>写真2は、一般的にウーパールーパーと呼ばれている動物で、両生類のなかまです。では、両生類にはほかにどのような動物がいますか。一つ教えてください。</p>	<p style="text-align: center;">親=成体 子=幼生 写真2</p>	カエル、イモリなど															
<p>第3問 ②</p> <p>両生類では親のことを成体、子のことを幼生と言います。では、両生類の親と子の、呼吸のしかたの違いを説明してください。</p>		親は肺で呼吸し、子はえら呼吸をする。															

令和2年度 岡山県立勝山高等学校 特別入試口頭試問問題

ビジネス科

設 問		解 答 例															
第1問 ①	<p>表1は衆議院と参議院の議員定数や選挙権などを比較したものです。では、シカク A に入る年齢を教えてください。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>衆議院</th> <th>参議院</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議員定数</td> <td>465人</td> <td>245人</td> </tr> <tr> <td>任期</td> <td>4年</td> <td>6年 (3年ごとに半数を改選)</td> </tr> <tr> <td>選挙権</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">A 歳以上</td> </tr> <tr> <td>被選挙権</td> <td>25 歳 以上</td> <td>B 歳以上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表1</p>		衆議院	参議院	議員定数	465人	245人	任期	4年	6年 (3年ごとに半数を改選)	選挙権	A 歳以上		被選挙権	25 歳 以上	B 歳以上	18
	衆議院	参議院															
議員定数	465人	245人															
任期	4年	6年 (3年ごとに半数を改選)															
選挙権	A 歳以上																
被選挙権	25 歳 以上	B 歳以上															
第1問 ②	次に表1のシカク B に入る年齢を教えてください。	30															
第1問 ③	<p>グラフ1は2017年に行われた衆議院議員総選挙の年代別投票率を表したものです。では、この投票率から読み取れる問題点を教えてください。</p>  <p style="text-align: center;">総務省HPデータより作成 グラフ</p>	若年層の低い投票率など。															
第2問 ①	<p>写真1は、水と小麦粉とある物質を混ぜた生地をフライパンで加熱してできたホットケーキです。では、ホットケーキをふくらさせるために加えたある物質とは何ですか。</p>  <p style="text-align: center;">写真1</p>	炭酸水素ナトリウム ベーキングパウダー 重曹 など															
第2問 ②	その物質を加えて加熱すると膨らむ理由を教えてください。	加熱により二酸化炭素が発生し、生地を膨らませるため。															
第3問	<p>次の問題はお金の計算です。よく聞いて必要なことは机の上にある用紙と鉛筆を使い、メモを取って考えてください。</p> <p>昨日お小遣いを2000円持って、あるスーパーマーケットに買い物に行きました。最初に、衣料品売り場で税抜き価格1000円のTシャツを購入し、次に食料品売り場で税抜き価格500円のパンを購入して家に持って帰りました。お小遣いはいくら残っていますか。</p> <p>(終了後) メモは持ち帰ってください。</p>	$¥2000 - (¥1000 \times 1.1) - (¥500 \times 1.08) = ¥360$															