

採点詳細

※保存された結果データで採点する。

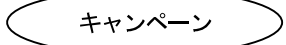
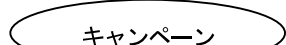
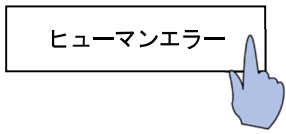
減点基準	詳細および採点例	減点																										
1. 文字・記号の入力 ※問題文の入力文字1文字ごとに	<p>誤字、脱字、余分字、打ち切れないなど</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】 園内の環境</td> <td>【誤】 園ないの環境 園内の環 全園内の環境</td> <td>2 2 2</td> </tr> <tr> <td>改行位置 ◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。 B地区を産卵特区 として立ち入り禁止に</td> <td>【正】 B地区を産卵特区 <input checked="" type="checkbox"/> として立ち入り禁止に 【誤】 B地区を産卵特区 <input type="radio"/> として立ち入り禁止に (改行位置の間違い2点×1か所)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>スペースの有無 【正】 減□□少 減少 ※□はスペース</td> <td>【誤】 減少 減□少 減□少 減□□少</td> <td>2 2 2</td> </tr> <tr> <td>注) 英数字、カタカナの全半角は問わない</td><td></td><td></td></tr> </table>	【正】 園内の環境	【誤】 園ないの環境 園内の環 全園内の環境	2 2 2	改行位置 ◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。 B地区を産卵特区 として立ち入り禁止に	【正】 B地区を産卵特区 <input checked="" type="checkbox"/> として立ち入り禁止に 【誤】 B地区を産卵特区 <input type="radio"/> として立ち入り禁止に (改行位置の間違い2点×1か所)	2	スペースの有無 【正】 減□□少 減少 ※□はスペース	【誤】 減少 減□少 減□少 減□□少	2 2 2	注) 英数字、カタカナの全半角は問わない																	
【正】 園内の環境	【誤】 園ないの環境 園内の環 全園内の環境	2 2 2																										
改行位置 ◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。 B地区を産卵特区 として立ち入り禁止に	【正】 B地区を産卵特区 <input checked="" type="checkbox"/> として立ち入り禁止に 【誤】 B地区を産卵特区 <input type="radio"/> として立ち入り禁止に (改行位置の間違い2点×1か所)	2																										
スペースの有無 【正】 減□□少 減少 ※□はスペース	【誤】 減少 減□少 減□少 減□□少	2 2 2																										
注) 英数字、カタカナの全半角は問わない																												
2. フォント・フォントサイズの変更 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに	<p>明朝、フォントサイズなど フォント ◆園内の環境（明朝）</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】 園内の環境</td> <td>【誤】 園内の環境（ゴシック）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>◆園内の環境 【正】 園内の環境（フォント指示なし）</td> <td>【誤】 園内の環境（指示のないフォントの変更）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フォントサイズ ◆園内の環境（12ポイント）</td> <td> 【誤】 園内の環境（10.5ポイント）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表内文字のフォント・フォントサイズ ◆<処理条件>下記の表を作成しなさい。すべて12ポイントとする。</td> <td> 【正】 <table border="1"><tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr><tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr><tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr></table></td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td>【誤】 <table border="1"><tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr><tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr><tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr></table> 注)行ごとにフォントサイズ 違い2点を減点。 (フォントサイズ違い2点×3行=6点)</td> <td>6</td></tr> </table>	【正】 園内の環境	【誤】 園内の環境（ゴシック）	2	◆園内の環境 【正】 園内の環境（フォント指示なし）	【誤】 園内の環境（指示のないフォントの変更）	2	フォントサイズ ◆園内の環境（12ポイント）	 【誤】 園内の環境（10.5ポイント）		表内文字のフォント・フォントサイズ ◆<処理条件>下記の表を作成しなさい。すべて12ポイントとする。	 【正】 <table border="1"><tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr><tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr><tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr></table>	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員			【誤】 <table border="1"><tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr><tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr><tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr></table> 注)行ごとにフォントサイズ 違い2点を減点。 (フォントサイズ違い2点×3行=6点)	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員	6
【正】 園内の環境	【誤】 園内の環境（ゴシック）	2																										
◆園内の環境 【正】 園内の環境（フォント指示なし）	【誤】 園内の環境（指示のないフォントの変更）	2																										
フォントサイズ ◆園内の環境（12ポイント）	 【誤】 園内の環境（10.5ポイント）																											
表内文字のフォント・フォントサイズ ◆<処理条件>下記の表を作成しなさい。すべて12ポイントとする。	 【正】 <table border="1"><tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr><tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr><tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr></table>	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員																					
作成	生徒会																											
掲示	総務																											
実施	美化委員																											
	【誤】 <table border="1"><tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr><tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr><tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr></table> 注)行ごとにフォントサイズ 違い2点を減点。 (フォントサイズ違い2点×3行=6点)	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員	6																				
作成	生徒会																											
掲示	総務																											
実施	美化委員																											

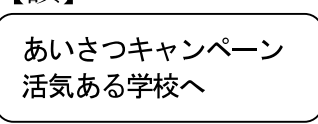
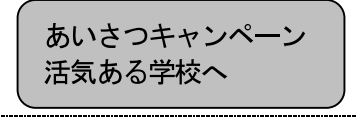
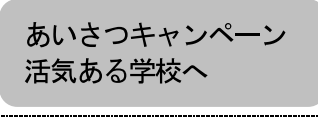
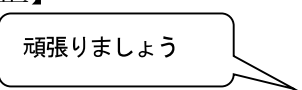
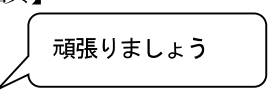
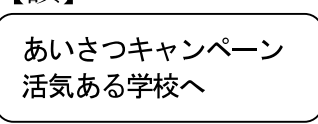
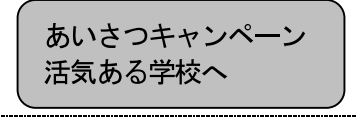
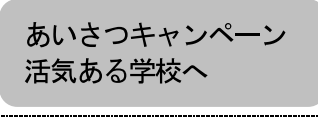
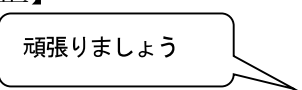
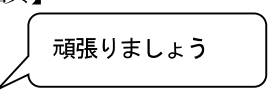
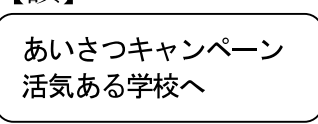
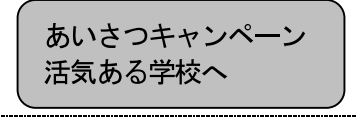
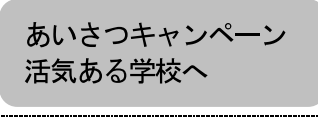
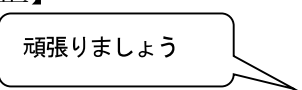
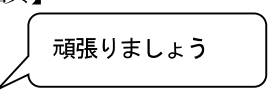
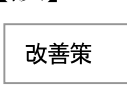
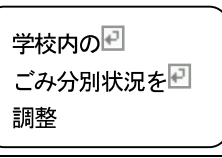
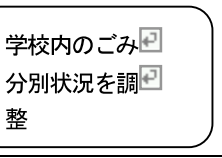
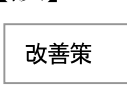
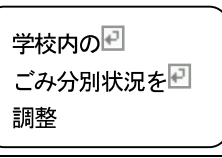
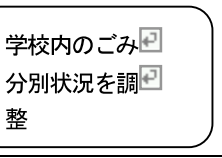
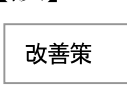
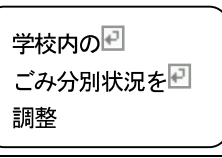
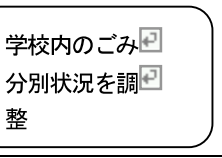
 || 3. 書体の変更 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに | 太字、斜体、下線、文字色など 太字、斜体 ◆園内の環境（太字、斜体） | | | | | | | | |----------------------------|--|-------------|-------|-------|---------|--------| | 【正】
<u>園内の環境</u> | 【誤】
園内の環境（太字未処理2点）（斜体未処理2点）
園内の環境（斜体未処理）
園内の環境（指示のない下線） | 4
2
2 | | | | | | 下線
◆園内の環境（下線） |

【誤】
園内の環境（未処理）
園内の環境（一部未処理） | 2
2 | | | | | | 文字色
◆園内の環境（白色） |

【誤】
<table border="1"><tr><td>園内の環境</td><td>（未処理）</td></tr><tr><td>園内の環境</td><td>（一部未処理）</td></tr></table> | 園内の環境 | （未処理） | 園内の環境 | （一部未処理） | 2
2 | | 園内の環境 | （未処理） | | | | | | | 園内の環境 | （一部未処理） | | | | | | | |

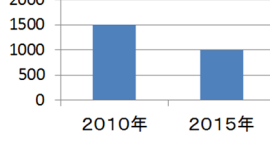
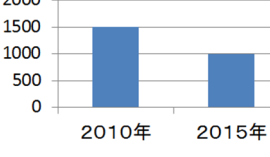
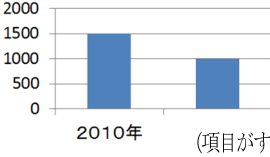
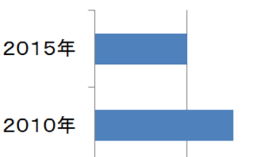
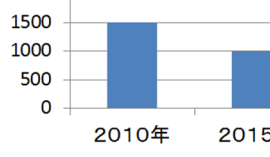
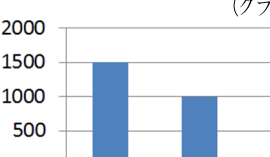
減点基準	詳細および採点例	減点									
4. 文字の配置 ※1処理ごとに、または 1行1処理ごとに	<p>◆<処理条件>下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>団結力がある</td> </tr> </table> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr> <td>団結力がある</td> </tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr> <td>団結力がある</td> </tr> </table> <p>(文字の配置間違い2点×1行)</p>	団結力がある	団結力がある	団結力がある	2						
団結力がある											
団結力がある											
団結力がある											
	<p>注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。</p> <p>◆<処理条件>下記の文字を入力し、それぞれを中央に配置しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>あいさつキャンペーン</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>活気ある学校にしよう</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>生徒会</td> </tr> </table> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr> <td>あいさつキャンペーン</td> </tr> <tr> <td>活気ある学校にしよう</td> </tr> <tr> <td>生徒会</td> </tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr> <td>あいさつキャンペーン</td> </tr> <tr> <td>活気ある学校にしよう</td> </tr> <tr> <td>生徒会</td> </tr> </table> <p>(文字の配置間違い2点×1行)</p>	あいさつキャンペーン	活気ある学校にしよう	生徒会	あいさつキャンペーン	活気ある学校にしよう	生徒会	あいさつキャンペーン	活気ある学校にしよう	生徒会	2
あいさつキャンペーン											
活気ある学校にしよう											
生徒会											
あいさつキャンペーン											
活気ある学校にしよう											
生徒会											
あいさつキャンペーン											
活気ある学校にしよう											
生徒会											
	<table border="1"> <tr> <td>あいさつキャンペーン</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>活気ある学校にしよう</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>生徒会</td> </tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr> <td>あいさつキャンペーン</td> </tr> <tr> <td>活気ある学校にしよう</td> </tr> <tr> <td>生徒会</td> </tr> </table> <p>(文字の配置間違い2点×2行)</p>	あいさつキャンペーン	活気ある学校にしよう	生徒会	あいさつキャンペーン	活気ある学校にしよう	生徒会	4			
あいさつキャンペーン											
活気ある学校にしよう											
生徒会											
あいさつキャンペーン											
活気ある学校にしよう											
生徒会											
	<p>注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。</p> <p>◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。行頭を揃え全体を中央に配置すること。</p> <table border="1"> <tr> <td>集客力の向上</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>知名度の向上</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>売上増</td> </tr> </table> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr> <td>集客力の向上</td> </tr> <tr> <td>知名度の向上</td> </tr> <tr> <td>売上増</td> </tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr> <td>集客力の向上</td> </tr> <tr> <td>知名度の向上</td> </tr> <tr> <td>売上増</td> </tr> </table> <p>(行頭が揃っていない2点×1行)</p>	集客力の向上	知名度の向上	売上増	集客力の向上	知名度の向上	売上増	集客力の向上	知名度の向上	売上増	2
集客力の向上											
知名度の向上											
売上増											
集客力の向上											
知名度の向上											
売上増											
集客力の向上											
知名度の向上											
売上増											
	<table border="1"> <tr> <td>集客力の向上</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>知名度の向上</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>売上増</td> </tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr> <td>集客力の向上</td> </tr> <tr> <td>知名度の向上</td> </tr> <tr> <td>売上増</td> </tr> </table> <p>(行頭が揃っていない2点×1行)</p> <p>(全体が中央でない2点×1処理)</p>	集客力の向上	知名度の向上	売上増	集客力の向上	知名度の向上	売上増	4			
集客力の向上											
知名度の向上											
売上増											
集客力の向上											
知名度の向上											
売上増											
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて中央揃えとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr> <td>子供を遊ばせるような 広い公園がほしい 災害時の避難場所を 確保したい</td> </tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr> <td>子供を遊ばせるような 広い公園がほしい 災害時の避難場所を 確保したい</td> </tr> </table> <p>(中央揃え未処理2点×4行)</p>	子供を遊ばせるような 広い公園がほしい 災害時の避難場所を 確保したい	子供を遊ばせるような 広い公園がほしい 災害時の避難場所を 確保したい	8							
子供を遊ばせるような 広い公園がほしい 災害時の避難場所を 確保したい											
子供を遊ばせるような 広い公園がほしい 災害時の避難場所を 確保したい											

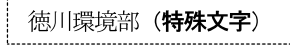
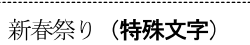
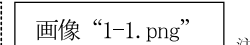
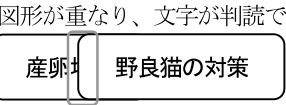
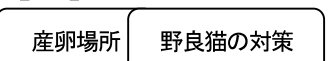
減点基準	詳細および採点例	減点
5. 箇条書き記号 ※1処理ごとに	<p>箇条書き記号</p> <p>◆<処理条件>下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。</p> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> • 集客力の向上 • 知名度の向上 </div> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 集客力の向上 知名度の向上 </div> <p>(箇条書き記号未処理×1処理)</p>	2
6. 図形描画の未処理 ※1処理ごとに ※図形内の文字は別に減点	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャンペーン </div> <p>(図形描画未処理 10点×1処理) (文字未入力 2点×6文字)</p>	22
7. 図形描画（他の図形） ※1処理ごとに	<p>【正】</p>  <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャンペーン </div> <p>(他の図形)</p>	2
8. 図形・画像の配置 ※1処理ごとに	<p>◆<処理条件>図形を中心挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 改善策 </div> <p>(中央にない)</p> <p>注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。</p> <p>◆<処理条件> 1-1. 図形（塗りつぶし白色）・図形内文字入力 1-2. 画像 “1-2.png” (配置<処理条件> 1-1. 図形に作成例のように重ねる)</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ヒューマンエラー </div> <p>(順序が異なる)</p>	2

減点基準	詳細および採点例	減点										
9. 図形の加工 ※1処理ごとに	<p>塗りつぶし、影、立体など 注) 影付き・立体の方向(スタイル)は問わない</p> <p>◆<処理条件>図形(塗りつぶし灰色、影付き)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しない。線種は問題のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (塗りつぶし未処理2点)(影付き未処理2点)(線種間違い2点) </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (線が判別できない) </td> </tr> </table> <p>注) 図形の線の色は、線が判別できる色にすること</p> <p>◆<処理条件>各図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (图形が切れている) </td> </tr> </table> <p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (吹き出し口の位置間違い) </td> </tr> </table> <p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (图形が小さいため文字が納まっていない) </td> </tr> </table>	【正】 	【誤】  (塗りつぶし未処理2点)(影付き未処理2点)(線種間違い2点)	【正】 	【誤】  (線が判別できない)	【正】 	【誤】  (图形が切れている)	【正】 	【誤】  (吹き出し口の位置間違い)	【正】 	【誤】  (图形が小さいため文字が納まっていない)	6
【正】 	【誤】  (塗りつぶし未処理2点)(影付き未処理2点)(線種間違い2点)											
【正】 	【誤】  (線が判別できない)											
【正】 	【誤】  (图形が切れている)											
【正】 	【誤】  (吹き出し口の位置間違い)											
【正】 	【誤】  (图形が小さいため文字が納まっていない)											
10. 図形内文字の横書き、縦書き、改行位置 ※1処理ごとに (改行位置は図形ごとに)	<p>縦書き</p> <p>◆<処理条件>文字を入力しなさい。縦書きとする。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (横書き) </td> </tr> </table> <p>図形内の改行位置</p> <p>◆<問題>改行位置は問題のとおりとし、文字の配置の指示がない場合は左寄せとする。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (改行位置の間違い2点×1図形) </td> </tr> </table>	【正】 	【誤】  (横書き)	【正】 	【誤】  (改行位置の間違い2点×1図形)	2						
【正】 	【誤】  (横書き)											
【正】 	【誤】  (改行位置の間違い2点×1図形)											
11. 画像の挿入 ※1処理ごとに	<p>◆<処理条件>画像“1-1.png”を中心挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【正】  </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 【誤】  (未処理) </td> </tr> </table>	【正】 	【誤】  (未処理)	10								
【正】 	【誤】  (未処理)											

減点基準	詳細および採点例	減点																
12. 表の未完成および未処理 ※1表ごとに ※表内の文字は別に減点	<p>注) 行または列が不足した場合は「表の未完成」とみなす。</p> <p>◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td>作成 生徒会</td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td>掲示 総務</td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>(表の未完成10点) (文字未入力2点×6文字)</td> </tr> </table>	【正】	【誤】	作成 生徒会	作成 生徒会	掲示 総務	掲示 総務	実施 美化委員	(表の未完成10点) (文字未入力2点×6文字)	22								
【正】	【誤】																	
作成 生徒会	作成 生徒会																	
掲示 総務	掲示 総務																	
実施 美化委員	(表の未完成10点) (文字未入力2点×6文字)																	
	<p>◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>(表の未処理10点) (文字未入力2点×15文字)</td> </tr> </table>	【正】	【誤】	作成 生徒会		掲示 総務		実施 美化委員	(表の未処理10点) (文字未入力2点×15文字)	40								
【正】	【誤】																	
作成 生徒会																		
掲示 総務																		
実施 美化委員	(表の未処理10点) (文字未入力2点×15文字)																	
13. 表の配置 ※1処理ごとに	<p>◆<処理条件>下記の表を中心挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td>作成 生徒会</td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td>掲示 総務</td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>実施 美化委員</td> </tr> </table> <p>(中央にない)</p>	【正】	【誤】	作成 生徒会	作成 生徒会	掲示 総務	掲示 総務	実施 美化委員	実施 美化委員	2								
【正】	【誤】																	
作成 生徒会	作成 生徒会																	
掲示 総務	掲示 総務																	
実施 美化委員	実施 美化委員																	
14. 表の加工 ※1処理ごとに ※行または列の1処理ごとに ※線種間違いは表ごとに	<p>線種、セルの結合、塗りつぶし、余分行、余分列など</p> <p>注) 線種間違いは表の一部でも全体でも減点は2点とする</p> <p>◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。線種は問題のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td>作成 生徒会</td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td>掲示 総務</td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>実施 美化委員</td> </tr> </table> <p>(一部間違い)</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td>作成 生徒会</td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td>掲示 総務</td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>実施 美化委員</td> </tr> </table> <p>(全体の間違い)</p>	【正】	【誤】	作成 生徒会	作成 生徒会	掲示 総務	掲示 総務	実施 美化委員	実施 美化委員	【正】	【誤】	作成 生徒会	作成 生徒会	掲示 総務	掲示 総務	実施 美化委員	実施 美化委員	2
【正】	【誤】																	
作成 生徒会	作成 生徒会																	
掲示 総務	掲示 総務																	
実施 美化委員	実施 美化委員																	
【正】	【誤】																	
作成 生徒会	作成 生徒会																	
掲示 総務	掲示 総務																	
実施 美化委員	実施 美化委員																	
	<p>◆<処理条件>下記の表を中心挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td>作成 生徒会</td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td>掲示 総務</td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>実施 美化委員</td> </tr> </table> <p>(余分行2点×1行)</p>	【正】	【誤】	作成 生徒会	作成 生徒会	掲示 総務	掲示 総務	実施 美化委員	実施 美化委員	2								
【正】	【誤】																	
作成 生徒会	作成 生徒会																	
掲示 総務	掲示 総務																	
実施 美化委員	実施 美化委員																	
	<p>◆<処理条件>下記の表を中心挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>作成 生徒会</td> <td>作成 生徒会</td> </tr> <tr> <td>掲示 総務</td> <td>掲示 総務</td> </tr> <tr> <td>実施 美化委員</td> <td>実施 美化委員</td> </tr> </table> <p>(セルの塗りつぶし未処理2点×1列)</p>	【正】	【誤】	作成 生徒会	作成 生徒会	掲示 総務	掲示 総務	実施 美化委員	実施 美化委員	2								
【正】	【誤】																	
作成 生徒会	作成 生徒会																	
掲示 総務	掲示 総務																	
実施 美化委員	実施 美化委員																	
15. 表内文字の改行位置 ※1処理(セル)ごとに	<p>◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>実施内容</td> <td>実施内容</td> </tr> <tr> <td>ごみの分別に<u>□</u></td> <td>ごみの分別につ<u>□</u></td> </tr> <tr> <td>ついての勉強会<u>□</u></td> <td>いての勉強会を<u>□</u></td> </tr> <tr> <td>を実施</td> <td>実施</td> </tr> </table> <p>(改行位置の間違い2点×1セル)</p>	【正】	【誤】	実施内容	実施内容	ごみの分別に <u>□</u>	ごみの分別につ <u>□</u>	ついての勉強会 <u>□</u>	いての勉強会を <u>□</u>	を実施	実施	2						
【正】	【誤】																	
実施内容	実施内容																	
ごみの分別に <u>□</u>	ごみの分別につ <u>□</u>																	
ついての勉強会 <u>□</u>	いての勉強会を <u>□</u>																	
を実施	実施																	

減点基準	詳細および採点例	減点												
16. アニメーションの挿入設定 (種類、方向など) ※1処理ごとに	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <p>【①開始・ズーム:図形】</p> <p>【①終了・ズーム:文字】 (アニメーションの設定間違い)</p>	【正】	団結力	【誤】	団結力	2								
【正】														
団結力														
【誤】														
団結力														
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <p>【①開始・アピール:図形】</p> <p>(未処理)</p>	【正】	団結力	【誤】	団結力	10								
【正】														
団結力														
【誤】														
団結力														
	<p>注) アニメーションを挿入する文字・図形描画が未処理の場合、アニメーションの減点はしない。</p> <p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <p>【①開始・アピール:図形】</p> <p>【②終了・クリア・図形】</p> <p>(未処理)</p>	【正】	団結力	【誤】	団結力	10								
【正】														
団結力														
【誤】														
団結力														
	<p>注) アニメーションの減点は1オブジェクトにつき、10点までとする。</p> <p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <p>【①開始・フェード:図形】 (指示のないアニメーションの挿入)</p>	【正】	団結力	【誤】	団結力	10								
【正】														
団結力														
【誤】														
団結力														
17. アニメーションの順序 ※1スライドごとに	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <p>【①開始・フェード:図形】</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">活気</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">活気</td></tr> </table> <p>【②開始・フェード:図形】</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">評判</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">評判</td></tr> </table> <p>【③開始・フェード:図形】</p> <p>(アニメーションの順序間違い)</p>	【正】	団結力	【誤】	団結力	【正】	活気	【誤】	活気	【正】	評判	【誤】	評判	5
【正】														
団結力														
【誤】														
団結力														
【正】														
活気														
【誤】														
活気														
【正】														
評判														
【誤】														
評判														
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">団結力</td></tr> </table> <p>【①開始・フェード:図形】</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">活気</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">活気</td></tr> </table> <p>【②開始・フェード:図形】</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">評判</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">評判</td></tr> </table> <p>【③開始・フェード:図形】</p> <p>(アニメーションの順序間違い)</p>	【正】	団結力	【誤】	団結力	【正】	活気	【誤】	活気	【正】	評判	【誤】	評判	5
【正】														
団結力														
【誤】														
団結力														
【正】														
活気														
【誤】														
活気														
【正】														
評判														
【誤】														
評判														
18. 背景の設定 ※全体で	背景色・背景画像の間違い 未処理	2 10												
19. スライド番号の挿入 ※全体で	<p>◆<処理条件>すべてのスライドの右下にスライド番号を挿入しなさい。</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table> <p>2</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【正】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td style="text-align: center;">【誤】</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table> <p>(スライド番号の挿入間違い)</p>	【正】	1	【誤】	1	【正】	3	【誤】	3	10				
【正】														
1														
【誤】														
1														
【正】														
3														
【誤】														
3														

減点基準	詳細および採点例	減点
20. グラフ 注) グラフの減点は10点までとする	<p>タイトル ◆<処理条件> タイトルは“野鳥数の推移”とする。</p> <p>【正】  【誤】 </p> <p>凡例 ◆<処理条件> 縦棒グラフを作成しなさい。凡例は“野鳥の数”とする。</p> <p>【正】  【誤】  </p> <p>他のグラフ ◆<処理条件> 縦棒グラフを作成しなさい。</p> <p>【正】  【誤】  </p> <p>データ違い ◆<処理条件> 縦棒グラフを作成しなさい。</p> <p>【正】  【誤】   </p> <p>未処理</p>	6 2 2 5 5 5 5 5

減点基準	詳細および採点例	減点
21. 画面切り替え ※全体で	設定 (タイミングなど) 未処理	2 10
22. 特殊文字 ※1処理ごとに	◆<処理条件>文字入力  注) サイズ、種類は問わない 【正】  【誤】  【例】 	減点なし
23. リンクの挿入 (スライド間、外部リンク) ※1処理ごとに ※リンク部分を実際に操作して確認	◆<処理条件>画像 “1-1.png”・リンク挿入 (https://www.goukaku.ne.jp/) 【正】  リンク先 → https://www.goukaku.ne.jp/ 【誤】  リンク先 → 最初のスライド (リンク先間違い) 未処理	2 10
24. スライドの並べ替え ※全体で	並べ替え間違い	10
その他	◆<処理条件>A-1. 文字入力 (配置左下)・画像 (配置右下)   注) A-O. =すべてのスライド共通処理の指示 【正】  【誤】  (特殊文字の未処理 10点×1処理) (画像挿入の未処理 10点×1処理)  (特殊文字の未処理 10点×1処理) (画像挿入の未処理 10点×1処理)	20 20
	◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。 【正】  【誤】  図形が重なり、文字が判読できない場合 (図形が重なり図形の形が判断できないため2点) (文字未入力とみなし、2点×2文字)	6
	【誤】  (図形が重なり図形の形が判断できないため2点) 【例】  (図形の形が判断できるため減点なし)	2 減点なし