



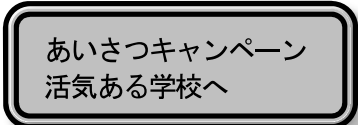
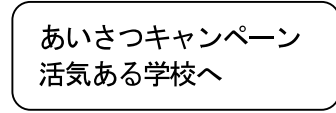
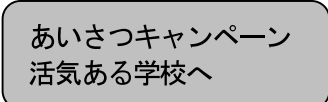
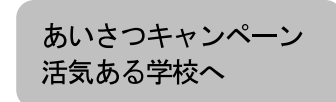

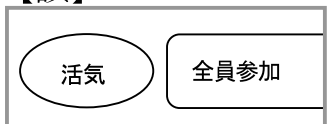
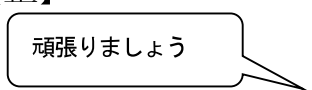
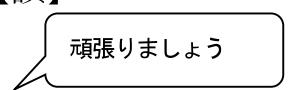
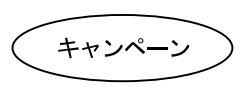


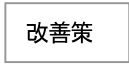
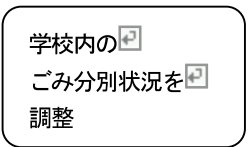
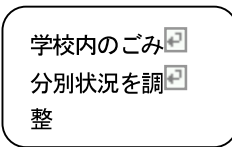


# 採点詳細










※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	誤字、脱字、余分字、打ち切れないなど 【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 type="checkbox"/> として立ち入り禁止に 【誤】 B地区を産卵特区○として立ち入り禁止に (改行位置の間違ひ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 減点なし 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	明朝、フォントサイズなど フォント ◆園内の環境(明朝) 【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) 【正】 園内の環境 【誤】 園内の環境(10.5ポイント)	2											
	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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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> 【誤】(10.5ポイント) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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 違ひ2点を減点。 (フォントサイズ違ひ2点×3行=6点)	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
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												
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】 園内の環境 【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) 【正】 園内の環境 【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) 【正】 園内の環境 【誤】 園内の環境(未処理) 園内の環境(一部未処理)	2 2											

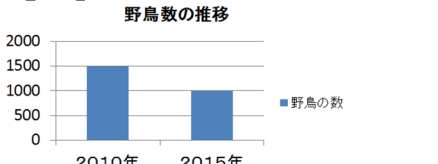
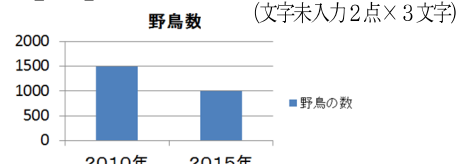
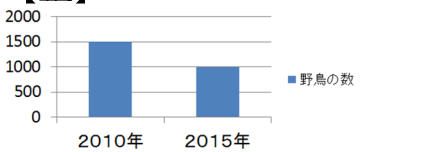
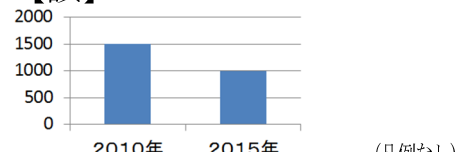
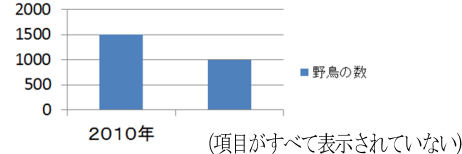
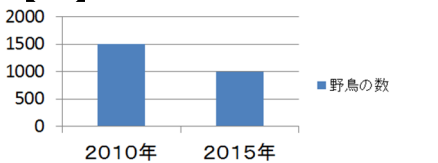
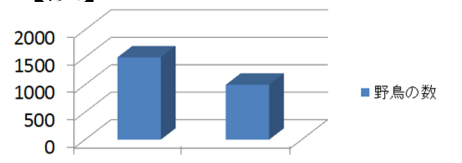
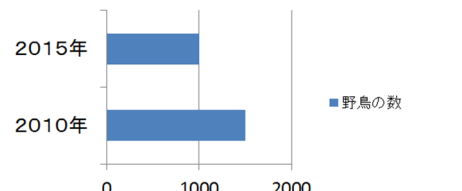
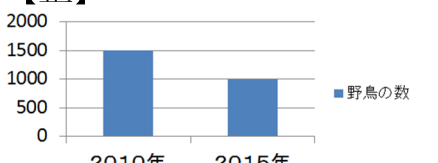
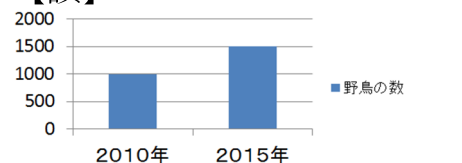
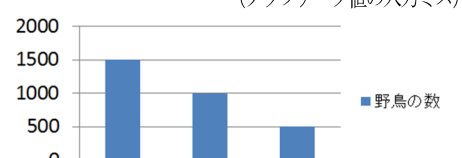

減点基準	詳細および採点例	減点
4. 文字の配置 ※1 処理ごとに、または 1行1 処理ごとに	<p>◆&lt;処理条件&gt;下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             団結力がある           </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【正】</b>              団結力がある           </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【誤】</b>              団結力がある           </div> </div> <p>(文字の配置間違い2点×1行)</p>	2
注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。		
	<p>◆&lt;処理条件&gt;下記の文字を入力し、それぞれを中央に配置しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             あいさつキャンペーン           </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             活気ある学校にしよう           </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             生徒会           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【正】</b>              あいさつキャンペーン              活気ある学校にしよう              生徒会           </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【誤】</b>              あいさつキャンペーン              活気ある学校にしよう              生徒会           </div> </div> <p>(文字の配置間違い2点×1行)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【誤】</b>              あいさつキャンペーン              活気ある学校にしよう              生徒会           </div> <p>(文字の配置間違い2点×2行)</p>	2  4
注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。		
	<p>◆&lt;処理条件&gt;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> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             集客力の向上              知名度の向上              売上増           </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【正】</b>              集客力の向上              知名度の向上              売上増           </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【誤】</b>              集客力の向上              知名度の向上              売上増           </div> </div> <p>(行頭が揃っていない2点×1行)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【誤】</b>              集客力の向上              知名度の向上              売上増           </div> <p>(行頭が揃っていない2点×1行) (全体が中央でない2点×1処理)</p>	2  4
	<p>◆&lt;処理条件&gt;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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <b>【正】</b>              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           </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <b>【誤】</b>              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           </div> </div> <p>(中央揃え未処理2点×4行)</p>	8
















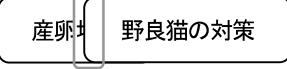
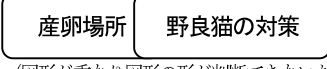




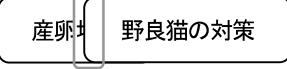
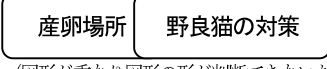




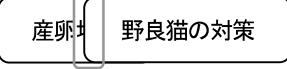
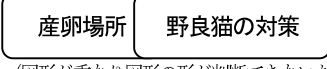

減点基準	詳細および採点例		減点
5. 簡条書き記号 ※1 処理ごとに	簡条書き記号 ◆<処理条件>下記の文字を入力し、簡条書き記号をつけなさい。 <b>【正】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             ・集客力の向上              ・知名度の向上           </div>	<b>【誤】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             集客力の向上              知名度の向上           </div> (簡条書き記号未処理×1処理)	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	◆<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。 <b>【正】</b> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">             キャンペーン           </div>	<b>【誤】</b> (図形描画未処理10点×1処理) (文字未入力2点×6文字)	2 2
7. 図形描画 (他の図形) ※1 処理ごとに	<b>【正】</b> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">             キャンペーン           </div>	<b>【誤】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             キャンペーン           </div> (他の図形)	2
8. 図形・画像の配置 ※1 処理ごとに	◆<処理条件>図形を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。 <b>【正】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">             改善策           </div> </div>	<b>【誤】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">             改善策           </div> </div> (中央にない)	2
注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。			
◆<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)			
<b>【正】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             ヒューマンエラー           </div> 		<b>【誤】</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             ヒューマンエラー           </div> (順序が異なる) 	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	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 ◆<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さい。線種は問題のとおりとする。 【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)	6	
	◆<処理条件>図形 (塗りつぶし灰色) を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。   (線が判別できない)	2	
	注) 図形の線の色は、線が判別できる色にすること		
	◆<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。 【正】  【誤】  (図形が切れている)	2	
	◆<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】  (吹き出し口の位置間違い)	2	
◆<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】  (図形が小さいため文字が納まっていない)	2		
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)	縦書き ◆<処理条件>文字を入力しなさい。縦書きとする。 【正】  【誤】  (横書き)	2	
	図形内の改行位置 ◆<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。 【正】  【誤】  (改行位置の間違い2点×1図形)	2	
11. 画像の挿入 ※1 処理ごとに	◆<処理条件>画像 “1-1.png” を中央に挿入しなさい。 【正】  【誤】  (未処理)	10	

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	注) 行または列が不足した場合は「表の未完成」とみなす。 ◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。 【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> 【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> </table> (表の未完成10点)(文字未入力2点×6文字)	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員	作成	生徒会	掲示	総務	2 2								
作成	生徒会																			
掲示	総務																			
実施	美化委員																			
作成	生徒会																			
掲示	総務																			
	◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。 【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> 【誤】 (表の未処理10点)(文字未入力2点×15文字)	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員	4 0												
作成	生徒会																			
掲示	総務																			
実施	美化委員																			
13. 表の配置 ※1処理ごとに	◆<処理条件>下記の表を中央に挿入しなさい。 【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> 【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> (中央にない)	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	2						
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																			
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	注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。 線種、セルの結合、塗りつぶし、余分行、余分列など 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 ◆<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。 【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> 【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> (一部間違い) <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> (全体の間違い)	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	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員	2 2
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																			
作成	生徒会																			
掲示	総務																			
実施	美化委員																			
	◆<処理条件>下記の表を中央に挿入しなさい。 【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> 【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> <tr><td></td><td></td></tr> </table> (余分行2点×1行)	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			2				
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																			
	【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> 【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> (セルの塗りつぶし未処理2点×1列)	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	2						
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																			
15. 表内文字の改行位置 ※1処理(セル)ごとに	◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。 【正】 <table border="1"> <tr><td>実施内容</td></tr> <tr><td>ごみの分別に </td></tr> <tr><td>ついでに勉強会 </td></tr> <tr><td>を実施</td></tr> </table> 【誤】 <table border="1"> <tr><td>実施内容</td></tr> <tr><td>ごみの分別につ </td></tr> <tr><td>いでに勉強会を </td></tr> <tr><td>実施</td></tr> </table> (改行位置の間違い2点×1セル)	実施内容	ごみの分別に 	ついでに勉強会 	を実施	実施内容	ごみの分別につ 	いでに勉強会を 	実施	2										
実施内容																				
ごみの分別に 																				
ついでに勉強会 																				
を実施																				
実施内容																				
ごみの分別につ 																				
いでに勉強会を 																				
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>◆&lt;処理条件&gt;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>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>【①開始・ズーム:図形】</td> <td>           【①終了・ズーム:文字】            (アニメーションの設定間違い)         </td> </tr> </table> <hr/> <p>◆&lt;処理条件&gt;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>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>【①開始・アピール:図形】</td> <td>(未処理)</td> </tr> </table> <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>◆&lt;処理条件&gt;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>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>           【①開始・アピール:図形】            【②終了・クリア:図形】         </td> <td>(未処理)</td> </tr> </table> <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>◆&lt;処理条件&gt;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>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>【①開始・フェード:図形】</td> <td>           【①開始・フェード:図形】            (指示のないアニメーションの挿入)         </td> </tr> </table>	【正】	【誤】			【①開始・ズーム:図形】	【①終了・ズーム:文字】 (アニメーションの設定間違い)	【正】	【誤】			【①開始・アピール:図形】	(未処理)	【正】	【誤】			【①開始・アピール:図形】 【②終了・クリア:図形】	(未処理)	【正】	【誤】			【①開始・フェード:図形】	【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>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
【正】	【誤】																									
																										
【①開始・ズーム:図形】	【①終了・ズーム:文字】 (アニメーションの設定間違い)																									
【正】	【誤】																									
																										
【①開始・アピール:図形】	(未処理)																									
【正】	【誤】																									
																										
【①開始・アピール:図形】 【②終了・クリア:図形】	(未処理)																									
【正】	【誤】																									
																										
【①開始・フェード:図形】	【①開始・フェード:図形】 (指示のないアニメーションの挿入)																									
17. アニメーションの順序 ※1スライドごとに	<p>◆&lt;処理条件&gt;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>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>           【①開始・フェード:図形】            【②開始・フェード:図形】            【③開始・フェード:図形】         </td> <td>           【③開始・フェード:図形】            【①開始・フェード:図形】            【②開始・フェード:図形】            (アニメーションの順序間違い)         </td> </tr> </table> <hr/> <p>◆&lt;処理条件&gt;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>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>【①開始・フェード:図形】</td> <td>           【①開始・フェード:図形】            【②開始・フェード:図形】            【③開始・フェード:図形】            (アニメーションの順序間違い)         </td> </tr> </table>	【正】	【誤】							【①開始・フェード:図形】 【②開始・フェード:図形】 【③開始・フェード:図形】	【③開始・フェード:図形】 【①開始・フェード:図形】 【②開始・フェード:図形】 (アニメーションの順序間違い)	【正】	【誤】							【①開始・フェード:図形】	【①開始・フェード:図形】 【②開始・フェード:図形】 【③開始・フェード:図形】 (アニメーションの順序間違い)	<p>5</p> <p>5</p>				
【正】	【誤】																									
																										
																										
																										
【①開始・フェード:図形】 【②開始・フェード:図形】 【③開始・フェード:図形】	【③開始・フェード:図形】 【①開始・フェード:図形】 【②開始・フェード:図形】 (アニメーションの順序間違い)																									
【正】	【誤】																									
																										
																										
																										
【①開始・フェード:図形】	【①開始・フェード:図形】 【②開始・フェード:図形】 【③開始・フェード:図形】 (アニメーションの順序間違い)																									
18. 背景の設定 ※全体で	背景色・背景画像の間違い	<p>2</p>																								
	未処理	<p>10</p>																								
19. スライド番号の挿入 ※全体で	<p>◆&lt;処理条件&gt;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"> <tr> <td>【正】</td> <td>【誤】</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td></td> <td>(スライド番号の挿入間違い)</td> </tr> </table>	【正】	【誤】				(スライド番号の挿入間違い)	<p>10</p>																		
【正】	【誤】																									
																										
	(スライド番号の挿入間違い)																									

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	タイトル ◆<処理条件> タイトルは“野鳥数の推移”とする。 <b>【正】</b>  <b>【誤】</b> 	6
	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。 <b>【正】</b>  <b>【誤】</b>  (凡例なし)  (項目がすべて表示されていない)	2 2
	他のグラフ ◆<処理条件>縦棒グラフを作成しなさい。 <b>【正】</b>  <b>【誤】</b>  	5 5
	データ違い ◆<処理条件>縦棒グラフを作成しなさい。 <b>【正】</b>  <b>【誤】</b>  (グラフデータ値の入力ミス)  (グラフデータ値の余分入力)  (データ範囲ミス)	5 5 5
未処理		10

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	<p>◆&lt;処理条件&gt;文字入力  <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">徳川環境部 (特殊文字)</div> 注) サイズ、種類は問わない</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p>  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【例】</p>  <p>【誤】</p> <p>徳川環境部 (文字入力のみ)</p> </td> </tr> </table>	<p>【正】</p> 	<p>【例】</p>  <p>【誤】</p> <p>徳川環境部 (文字入力のみ)</p>	減点なし 10		
<p>【正】</p> 	<p>【例】</p>  <p>【誤】</p> <p>徳川環境部 (文字入力のみ)</p>					
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	<p>◆&lt;処理条件&gt;画像 “1-1.png” ・ リンク挿入 (<a href="https://www.goukaku.ne.jp/">https://www.goukaku.ne.jp/</a>)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p>  <p>リンク先 → <a href="https://www.goukaku.ne.jp/">https://www.goukaku.ne.jp/</a></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p>  <p>リンク先 → 最初のスライド (リンク先間違い)</p> </td> </tr> </table>	<p>【正】</p>  <p>リンク先 → <a href="https://www.goukaku.ne.jp/">https://www.goukaku.ne.jp/</a></p>	<p>【誤】</p>  <p>リンク先 → 最初のスライド (リンク先間違い)</p>	2 10		
<p>【正】</p>  <p>リンク先 → <a href="https://www.goukaku.ne.jp/">https://www.goukaku.ne.jp/</a></p>	<p>【誤】</p>  <p>リンク先 → 最初のスライド (リンク先間違い)</p>					
24. スライドの並べ替え ※全体で	並べ替え間違い	10				
その他	<p>◆&lt;処理条件&gt; A-1. 文字入力 (配置左下) ・ 画像 (配置右下)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">新春祭り (特殊文字)</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">画像 “1-1.png”</div> </div> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">注) A-O. =すべてのスライド共通処理の指示</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p>  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p>  <p>(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)</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p>  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <p>図形が重なり、文字が判読できない場合</p>  <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点) (文字未入力とみなし、2点×2文字)</p> <p>【誤】</p>  <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点)</p> <p>【例】</p>  <p>(図形の形が判読できるため減点なし)</p> </td> </tr> </table>	<p>【正】</p> 	<p>【誤】</p>  <p>(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)</p>	<p>【正】</p> 	<p>【誤】</p> <p>図形が重なり、文字が判読できない場合</p>  <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点) (文字未入力とみなし、2点×2文字)</p> <p>【誤】</p>  <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点)</p> <p>【例】</p>  <p>(図形の形が判読できるため減点なし)</p>	20 20 6 2 減点なし
<p>【正】</p> 	<p>【誤】</p>  <p>(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)</p>					
<p>【正】</p> 	<p>【誤】</p> <p>図形が重なり、文字が判読できない場合</p>  <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点) (文字未入力とみなし、2点×2文字)</p> <p>【誤】</p>  <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点)</p> <p>【例】</p>  <p>(図形の形が判読できるため減点なし)</p>					