

■ 文書デザイン検定試験規則 ■

- 第1条 本協会は、学生、生徒ならびに卒業生、その他に対して文書デザイン能力を検定する。
- 第2条 検定試験は、1級・2級・3級・4級の4種とする。
- 第3条 検定試験は、年4回実施する。
- 第4条 検定試験は、実技試験とする。
- 第5条 検定試験は、「文書デザイン検定試験基準」により実施する。
- 第6条 検定試験に合格した者には、合格証書を授与する。
なお、合格証書の再発行は行わない。(再発行は合格証明書とする)
- 附 則 この試験規則は、平成17年4月1日より施行する。

■ 文書デザイン検定施行細則 ■

- 第1条 受験希望者は、所定の受験申込書に必要事項を記入のうえ、受験料を添えて期日までに試験会場校に提出しなければならない。
- 第2条 受験料は、次のように定める。(税込み)
【一般受験料】
1 級 3,300円 2 級 2,800円 3 級 2,300円 4 級 1,800円
【特定受験料】
1 級 2,700円 2 級 2,300円 3 級 1,900円 4 級 1,500円
- 第3条 受験票は、試験会場に持参しなければならない。
- 第4条 試験会場では、試験監督の指示に従わなければならない。
- 附 則 この施行細則は、令和4年4月1日より施行する。

■ 文書デザイン検定試験基準 ■

出題基準

○出題基準・試験時間は、下記の表のとおりとする。

出題基準表

	出題内容	試験時間
4級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文字・記号の入力 ○ フォントの変更(明朝、ゴシックなど) ○ フォントサイズの変更(ポイントの変更) ○ 英数字の全半角 ○ 文字書体(太字、斜体など) ○ 下線(一重線、二重線、点線、波線など) ○ 文字の配置(左揃え、中央揃え、右揃え) ○ 文字飾り(取り消し線、影付きなど) ○ 囲み線 ○ 網かけ ○ 図形描画(四角形、角丸四角形) ○ 図形の配置(左揃え、中央揃え、右揃え) ○ 図形内の文字入力(横書き) ○ 書式設定 ○ 印刷処理 	20分
3級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4級基準を含む ○ 文字の拡大・縮小 ○ 均等割り付け ○ 画像の挿入(貼り付け) ○ 画像の配置(左揃え、中央揃え、右揃え) ○ 図形描画(楕円、吹き出し、ブロック矢印、額縁など) ○ 表の挿入と配置 	30分
2級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3級基準を含む ○ フォントの変更(行書、楷書など) ○ 文字の加工(ルビ、文字色など) ○ 図形内の文字入力(縦書き) ○ 図形の加工(線種、塗りつぶし、影、立体など) ○ 図形の書式設定(レイアウト、順序など) ○ 表の加工(線種、セルの結合、網かけなど) 	30分
1級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2級基準を含む ○ 画像の加工(サイズ、レイアウトなど) ○ 特殊文字 ○ ドロップキャップ ○ 行間隔の調整 ○ その他応用 	30分

☆問題に使用している会社、組織、製品、人物、キャラクター、データなどの名称は架空のもので、実在する商品名、団体名、個人名などとは一切関係ありません。

採点基準

1. 合格基準
試験時間内に処理条件のとおり処理が完成し、印刷された文書を100点満点とし、減点基準により採点し、80点以上の答案を合格とする。
2. 採点方法
減点基準により減点法にて採点する。(0点以下は0点とする)
3. 書式
用紙はA4判とし、書式設定で1行40字に設定されていない場合は、全体で2点の減点とする。
4. 減点基準

減点基準表


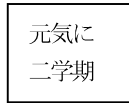
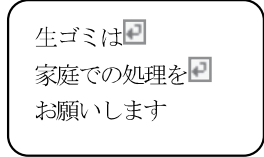
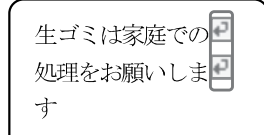


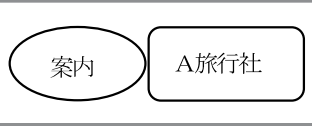
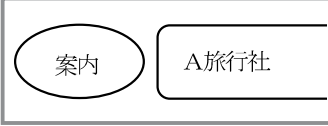

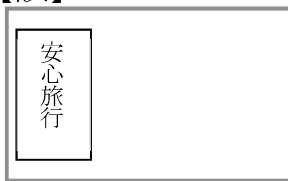
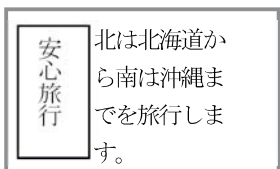
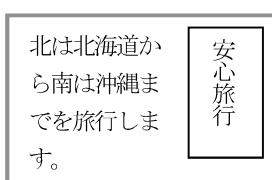
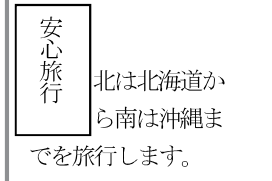
採点(減点)内容	減点
1. 文字・記号の入力(誤字、脱字、余分字、打ち切れない、スペースの有無など) ※1文字ごとに	2点
2. フォント・フォントサイズの変更(ゴシック、楷書、行書、文字ポイントなど)	
3. 書体の変更(太字、斜体など)	
4. 下線(一重線、二重線、点線、波線など)	
5. 文字の配置(左揃え、中央揃え、右揃え)	
6. 文字飾り(取り消し線、影付きなど)	
7. 囲み線・網かけ・均等割り付け、ルビ、文字色	
8. 文字の拡大・縮小 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに	2点
9. 画像・図形の配置(左揃え、中央揃え、右揃え、順序)	
10. 図形内文字の横書き、縦書き、改行位置	
11. 図形の加工(線種、塗りつぶし、影、立体など)	
12. 画像・図形のレイアウト	
13. 表の加工(線種、セルの結合、網かけ、配置、余分行、余分列など)	
14. 表内文字の改行位置	
15. 図形描画(他の図形)	
16. 画像の加工(サイズなど) ※1処理ごとに	2点
17. 画像の挿入(貼り付け) ※1処理ごとに	10点
18. 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	10点
19. 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	10点
20. 特殊文字 ※1処理ごとに	10点
21. ドロップキャップ ※1処理ごとに	10点
22. 印刷 複数ページにわたって印刷された場合	10点

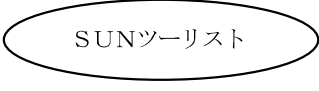
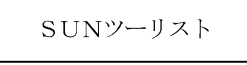
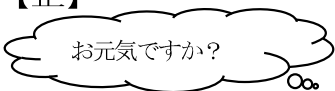
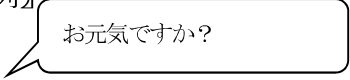


採点詳細

※印刷された答案で採点する。

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、スペースの有無など 【正】 生徒の皆さんへ 【誤】 生徒のみなさんへ 生徒の皆さん_ 全生徒の皆さんへ	2 2 2
	改行位置 ◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。 10月29日 10月30日 【正】 10月29日☒ 10月30日 【誤】 10月29日○ 10月30日 (改行位置の間違い2点×1か所)	2
	スペースの有無 【正】 場□□所 場所 ※□はスペース 注) 英数字、カタカナの全半角は問わない 【誤】 場所 場□所 場□所 場□□所	減点なし 2 2
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	ゴシック、楷書、行書、文字ポイントなど フォント ◆活動時間(ゴシック) 【正】 活動時間 【誤】 活動時間(明朝)	2
	フォントサイズ ◆活動時間(14ポイント) 【正】 活動時間 【誤】 活動時間(10.5ポイント)	2
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、斜体など ◆活動時間(太字、斜体) 【正】 活動時間 【誤】 活動時間(太字未処理2点)(斜体未処理2点) 活動時間(斜体未処理)	4 2
	4. 下線 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに 一重線、二重線、点線、波線など ◆活動時間(一重下線) 【正】 活動時間 【誤】 活動時間(未処理) 活動時間(一部未処理) 活動時間(線種間違い)	2 2 2
5. 文字の配置 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに	左揃え、中央揃え、右揃え ◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。すべて中央揃えとする。 活動時間 活動内容 【正】 活動時間 活動内容 【誤】 活動時間 活動内容 (中央揃え未処理2点×2行)	4

減点基準	詳細および採点例	減点																								
<p>6. 文字飾り ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに</p>	<p>取り消し線、影付きなど 注) 取り消し線の線種は問わない 【例】 活動時間</p> <p>◆活動時間 (取り消し線)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 活動時間</td> <td style="width: 50%;">【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</td> </tr> </table> <p>◆活動時間 (22ポイント、影付き)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 活動時間</td> <td style="width: 50%;">【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</td> </tr> </table>	【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)	【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)	<p>2 2 2 2</p>																				
【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)																									
【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)																									
<p>7. 囲み線・網かけ・均等割り付け・ルビ・文字色 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに</p>	<p>◆活動時間 (囲み線)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 活動時間</td> <td style="width: 50%;">【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</td> </tr> </table> <p>◆活動時間 (網かけ)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 活動時間</td> <td style="width: 50%;">【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</td> </tr> </table> <p>均等割り付け ◆<処理条件> 1列目は列幅で均等割り付けする。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】</td> <td style="width: 50%;">【誤】</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td></tr> </table> (未処理2点×1行) </td> </tr> </table> <p>ルビ ◆<処理条件> “向日葵” に “ひまわり” のルビをつけなさい。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 ひまわり 向日葵</td> <td style="width: 50%;">【誤】 向日葵 (未処理) ひま 向日葵 (一部未処理) いまわり 向日葵 (ルビ間違い)</td> </tr> </table> <p>文字色 ◆活動時間 (白色)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 活動時間</td> <td style="width: 50%;">【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</td> </tr> </table>	【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)	【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)	【正】	【誤】	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td></tr> </table>	活動日	毎月5日	活動内容	散策	備考	タオル持参	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td></tr> </table> (未処理2点×1行)	活動日	毎月5日	活動内容	散策	備考	タオル持参	【正】 ひまわり 向日葵	【誤】 向日葵 (未処理) ひま 向日葵 (一部未処理) いまわり 向日葵 (ルビ間違い)	【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)	<p>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</p>
【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)																									
【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)																									
【正】	【誤】																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td></tr> </table>	活動日	毎月5日	活動内容	散策	備考	タオル持参	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td></tr> </table> (未処理2点×1行)	活動日	毎月5日	活動内容	散策	備考	タオル持参													
活動日	毎月5日																									
活動内容	散策																									
備考	タオル持参																									
活動日	毎月5日																									
活動内容	散策																									
備考	タオル持参																									
【正】 ひまわり 向日葵	【誤】 向日葵 (未処理) ひま 向日葵 (一部未処理) いまわり 向日葵 (ルビ間違い)																									
【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)																									
<p>8. 文字の拡大・縮小 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに</p>	<p>横拡大 ◆活動時間 (200%横拡大)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">【正】 活動時間</td> <td style="width: 50%;">【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</td> </tr> </table>	【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)	<p>2 2</p>																						
【正】 活動時間	【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)																									

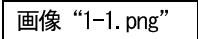
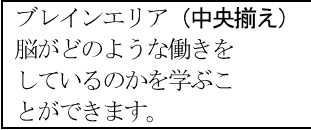




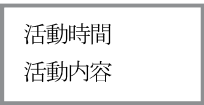
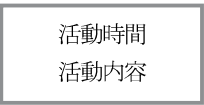




減点基準	詳細および採点例	減点
10. 図形内文字の横書き、縦書き、改行位置 ※1処理ごとに (改行位置は図形ごとに)	<p>縦書き</p> <p>◆<処理条件>文字を入力しなさい。すべて縦書きとする。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  (横書き)	2
	<p>図形内の改行位置</p> <p>◆<処理条件>文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  (改行位置の間違ひ2点×1図形)	2
11. 図形の加工 ※1処理ごとに	<p>線種、塗りつぶし、影、立体など</p> <p>◆<処理条件>図形(塗りつぶし、影付き)を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  (塗りつぶし未処理2点)(影付き未処理2点)(線種変更未処理2点)	6
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  (図形が切れている)	2
9. 画像・図形の配置 12. 画像・図形のレイアウト ※1処理ごとに	<p>左揃え、中央揃え、右揃え、順序</p> <p>注)画像・図形の中央揃えは文書のほぼ中央であれば減点はない</p> <p>◆<処理条件>図形を中央に挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  (中央にない)	2
	<p>◆<処理条件>図形の右に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  (レイアウト間違ひ) <p>【正】</p>  (レイアウト間違ひ)	2

減点基準	詳細および採点例	減点																																										
<p>13. 表の加工 ※1処理ごとに ※行または列の1処理ごとに 注)線種間違いは表ごとに</p>	<p>線種、セルの結合、網かけ、配置、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</p> <p>◆<処理条件>表を作成しなさい。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>(一部間違い)</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>(全体の間違い)</p> <p>◆<処理条件>表を作成しなさい。文字位置は問題のとおりとし、表全体は中央揃えとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>(表全体の中央揃え未処理2点) (余分行2点×1行)</p> <p>◆<処理条件>表を作成しなさい。表内の文字位置は問題のとおりとする。1列目はセルの網かけとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> <p>(セルの網かけ未処理2点×1列)</p>	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	<p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
名前	高木																																											
年齢	18歳																																											
職業	学生																																											
<p>14. 表内文字の改行位置 ※1セルごとに</p>	<p>◆<処理条件>下記の表を作成しなさい。文字位置は問題のとおりとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td>コース</td></tr> <tr><td>静岡駅→朝霧池</td></tr> <tr><td>→大昌寺→鏡池</td></tr> <tr><td>→赤倉温泉</td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td>コース</td></tr> <tr><td>静岡駅→朝霧池→</td></tr> <tr><td>大昌寺→鏡池→赤</td></tr> <tr><td>倉温泉</td></tr> </table> <p>(改行位置の間違い2点×1セル)</p>	コース	静岡駅→朝霧池	→大昌寺→鏡池	→赤倉温泉	コース	静岡駅→朝霧池→	大昌寺→鏡池→赤	倉温泉	<p>2</p>																																		
コース																																												
静岡駅→朝霧池																																												
→大昌寺→鏡池																																												
→赤倉温泉																																												
コース																																												
静岡駅→朝霧池→																																												
大昌寺→鏡池→赤																																												
倉温泉																																												
<p>15. 図形描画 (他の図形) ※1処理ごとに</p>	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>(他の図形)</p> <p>注)吹き出しの形や吹き出し口の位置は問わない</p> <p>【正】</p>  <p>【例】</p> 	<p>2</p> <p>減点なし</p>																																										
<p>16. 画像の加工 (サイズなど) ※1処理ごとに</p>	<p>◆<処理条件> ① 画像“1-1.png” ※サイズ縮小 (元サイズ比 高さ・幅とも50%)</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>(画像サイズ変更の未処理)</p>	<p>2</p>																																										

減点基準	詳細および採点例		減点										
17. 画像の挿入 ※1処理ごとに	<p>◆<処理条件>画像“1-1.gif”を挿入しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【正】  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【誤】  (未処理) </div> </div>		10										
18. 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、図形内に文字を入力しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 【正】  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【誤】 (図形描画未処理10点、文字未入力2点×8文字) </div> </div>		26										
19. 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>表を作成しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【正】 <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【誤】 <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> </table> (表の未完成10点、文字未入力2点×4文字) </div> </div>		名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	年齢	18歳	18
	名前	高木											
年齢	18歳												
職業	学生												
名前	高木												
年齢	18歳												
<p>◆<処理条件>表を作成しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【正】 <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>名前</td><td>高木</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td></tr> <tr><td>職業</td><td>学生</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【誤】 (表の未処理10点、文字未入力2点×13文字) </div> </div>		名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	36					
名前	高木												
年齢	18歳												
職業	学生												
20. 特殊文字 ※1処理ごとに	<p>◆<処理条件>文字入力</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> お急ぎください！ (特殊文字、回転) </div> <p>注) サイズ、種類、回転の角度は問わない (回転していれば特殊文字とみなす)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 【正】  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【例】  </div> </div>		減点なし										
	<p>【誤】 お急ぎください！ (文字入力のみ)</p>		10										
21. ドロップキャップ ※1処理ごとに	<p>◆文字入力 (最初の文字“わ”を強調 (ドロップキャップ)、改行位置は問わない)</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> わたしたちのチームは2002年に作られました。最初はみんな素人集団で試合をやっても負けてばかり。それでも、週に2回の練習を積み重ね、やっと試合にも勝てるようになりました。現在、18歳から45歳までの学生、サラリーマン、お医者さんなど合計40名がメンバーとして頑張っています。 </div>		減点なし										
	<p>【正】</p> <p>わ たしたちのチームは2002年に作られました。最初はみんな素人集団で試合をやっても負けてばかり。それでも、週に2回の練習を積み重ね、やっと試合にも勝てるようになりました。現在、18歳から45歳までの学生、サラリーマン、お医者さんなど合計40名がメンバーとして頑張っています。</p> <p>注) サイズ、ドロップキャップの行数は問わない</p>												
	<p>【例】</p> <p>わ たしたちのチームは2002年に作られました。最初はみんな素人集団で試合をやっても負けてばかり。それでも、週に2回の練習を積み重ね、やっと試合にも勝てるようになりました。現在、18歳から45歳までの学生、サラリーマン、お医者さんなど合計40名がメンバーとして頑張っています。</p>												
<p>【誤】</p> <p>わたしたちのチームは2002年に作られました。最初はみんな素人集団で試合をやっても負けてばかり。それでも、週に2回の練習を積み重ね、やっと試合にも勝てるようになりました。現在、18歳から45歳までの学生、サラリーマン、お医者さんなど合計40名がメンバーとして頑張っています。</p> <p style="text-align: right;">(未処理)</p>		10											

減点基準	詳細および採点例	減点
22. 印刷	<p>注) 上下左右のバランスは問わない</p> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>6月は⇒環境月間 省エネはみんなの願い</p> <p>暑い夏をどう乗り切るかがポイントです 家庭で実行できる簡単節電を紹介します</p> <p>エアコンの設定温度 <small>設定温度は28度にしなす。扇風機やうらみなどを併用すれば効果的です。</small></p> <p>照明を工夫しよう <small>部屋の照明は小まめに消しなす。LEDや電球型蛍光灯へ切り替えなす。</small></p> <p>待機電力について <small>電気機器のプラグを抜くかタップの電源を切るだけで待機電力を減らすことができます。</small></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>緑のカーテン</p> <p><small>窓際にネットを張って、ゴーヤ・ヘチマなどをはわせることにより室内の温度を下げる効果があります。</small></p> </div> <p>【例】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>6月は⇒環境月間 省エネはみんなの願い</p> <p>暑い夏をどう乗り切るかがポイントです 家庭で実行できる簡単節電を紹介します</p> <p>エアコンの設定温度 <small>設定温度は28度にしなす。扇風機やうらみなどを併用すれば効果的です。</small></p> <p>照明を工夫しよう <small>部屋の照明は小まめに消しなす。LEDや電球型蛍光灯へ切り替えなす。</small></p> <p>待機電力について <small>電気機器のプラグを抜くかタップの電源を切るだけで待機電力を減らすことができます。</small></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>緑のカーテン</p> <p><small>窓際にネットを張って、ゴーヤ・ヘチマなどをはわせることにより室内の温度を下げる効果があります。</small></p> </div> <p>(上下のバランスが取れていない)</p>	減点なし
	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>6月は⇒環境月間 省エネはみんなの願い</p> <p>暑い夏をどう乗り切るかがポイントです 家庭で実行できる簡単節電を紹介します</p> <p>エアコンの設定温度 <small>設定温度は28度にしなす。扇風機やうらみなどを併用すれば効果的です。</small></p> <p>照明を工夫しよう <small>部屋の照明は小まめに消しなす。LEDや電球型蛍光灯へ切り替えなす。</small></p> <p>待機電力について <small>電気機器のプラグを抜くかタップの電源を切るだけで待機電力を減らすことができます。</small></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>緑のカーテン</p> <p><small>窓際にネットを張って、ゴーヤ・ヘチマなどをはわせることにより室内の温度を下げる効果があります。</small></p> </div> <p>(2ページにわたった場合)</p>	10
その他	<p>◆<処理条件> 図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">火災共済</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">自然災害共済</div> </div> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>図形が重なり、文字が判読できない場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">火災</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">自然災害共済</div> </div> <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> </div> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">火災共済</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">自然災害共済</div> </div> <p>(図形が重なり図形の形が判読できないため2点)</p> </div> <p>【例】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">火災共済</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">自然災害共済</div> </div> <p>(図形の形が判読できるため減点なし)</p> </div>	減点なし

減点基準	詳細および採点例	減点															
その他	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> SUNツーリスト </div> <p>【誤】</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px auto;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> SUNツ </div> (2点×8文字) </div> <p>注) 判読できない文字数分の減点とする 図形の横幅が狭いため改行されている</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="text-align: center;"> <p>SUNツーリ</p> <p>スト</p> </div> </div> <p>(改行位置の減点2点×1図形)</p>	<p>16</p> <hr/> <p>2</p>															
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。 すべてゴシック、中央揃えとする。</p> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 300px;"> <p style="text-align: center;">寺の森で自然体験 人間と自然とのかかわり方を学びます 平安京の歴史体験 歴史の移り変わりを学びます</p> </div> <p>ゴシック、中央揃えがすべて未処理の場合</p> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 300px;"> <p>寺の森で自然体験 人間と自然とのかかわり方を学びます 平安京の歴史体験 歴史の移り変わりを学びます</p> </div> <p>注) 行ごとにフォント変更未処理2点、中央揃え未処理2点を減点する (フォント変更未処理2点+中央揃え未処理2点)×4行=16点</p>	<p>16</p>															
	<p>◆<処理条件>下記の表を作成しなさい。すべて16ポイントとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">名前</td><td style="padding: 5px;">高木</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">年齢</td><td style="padding: 5px;">18歳</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">職業</td><td style="padding: 5px;">学生</td></tr> </table> <p>【誤】</p> <p>(10.5ポイント)</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">名前</td> <td style="padding: 5px;">高木</td> <td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">※1行で減点する</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">年齢</td> <td style="padding: 5px;">18歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">職業</td> <td style="padding: 5px;">学生</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) 行ごとにフォントサイズ変更未処理2点を減点する フォントサイズ変更未処理2点×3行=6点</p>	名前	高木	年齢	18歳	職業	学生	名前	高木	※1行で減点する	年齢	18歳		職業	学生		<p>6</p>
名前	高木																
年齢	18歳																
職業	学生																
名前	高木	※1行で減点する															
年齢	18歳																
職業	学生																

減点基準	詳細および採点例	減点
その他	<p>1級範囲 行間隔の調整 注) 行間隔は問わない ◆<処理条件> 画像・図形、図形内文字入力 (14ポイント)</p> <p>①  ②  ブレインエリア (中央揃え) 脳がどのような働きをしているのかを学ぶことができます。</p> <p>※行間隔を調整し、図形の高さを①に合わせる。</p> <p>【正】  ブレインエリア 脳がどのような働きをしているのかを学ぶことができます。</p> <p>【誤】 文字が判読できない場合  ブレインエリア 脳がどのような働きをしているのかを学ぶこ</p> <p>注) 判読できない文字数分の減点とする (2点×7文字)</p> <p>図形の高さが合っていない  ブレインエリア 脳がどのような働きをしているのかを学ぶこ とができます。</p> <p>(図形の加工の減点)</p> <p>行間隔を調整しているが、図形の高さが合っていない  ブレインエリア 脳がどのような働きをしているのかを学ぶこ とができます。</p> <p>(図形の加工の減点)</p>	<p>14</p> <p>2</p> <p>2</p>
変更や加工の指示のない余分な処理の例	<p>◆<処理条件>文字を入力しなさい。 【正】 活動時間 (フォント指定なし)</p> <p>【誤】 活動時間 (ゴシック)</p> <p>◆<処理条件>文字を入力しなさい。 【正】  活動時間 活動内容 (配置指示なし)</p> <p>【誤】  活動時間 (中央揃えの処理) 活動内容 余分な処理2点×2行=4点</p> <p>◆<処理条件>画像“1-1.png”を挿入しなさい。 【正】 </p> <p>【誤】  (画像サイズ変更の処理)</p> <p> (枠線の処理)</p> <p> (トリミングの処理)</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>