

# 文書デザイン検定試験実施要項

本検定試験は、パソコンソフトの有効な利用を通じて、文書デザイン能力を身につけるとともに、情報化社会の中でコンピュータ活用能力の向上を図ることを目的として実施する。

## ■ 文書デザイン検定試験実施概要 ■

1. 実施日 7月第1日曜日 10月第2日曜日 12月第1日曜日 2月第3日曜日  
★試験会場校からの届出により前後10日間の移動が可能です。
2. 試験会場 本協会指定会場（申し込みのあった各大学、各学校および教室が試験会場校となります。ただし、原則として受験者が10名以上であることを要します）
3. 受験資格 制限ありません。
4. 試験形式 実技試験  
指示に対応できる機能を有するソフトを使用（使用機種・ソフト・ソフトのバージョンは問いません）  
※画像データは本協会が用意するものを使用
5. 受験申込方法 申込方法および受験料の振込については、以下のとおりの手続きで行ってください。  
①試験会場校は、申込受付期間中に受験人数を取りまとめ、受験申込締切日までに本協会ホームページよりお申し込みください。または、本協会指定の受験申込書に記載のうえ、各本部あてに、FAXしてください。  
②受験料は、受験申込締切日までに指定口座に振り込んでください。
6. 合格者の発表 結果の発表は、試験会場校より直接受験者に発表してください。  
なお、受験者からの試験の可否および成績についてのお問い合わせは、受け付けておりません。
7. その他 1) 同じ級を重複して受験することはできません。  
2) 答案の公開・返却はいたしません。  
3) 合格証書は、試験会場校を通じて交付してください。  
4) 合格証書の再発行はいたしません。ただし申請により合格証明書の発行をいたします。  
5) 受験者などの個人情報の取り扱いにはご注意ください。

## 受験者への注意事項

※事前に受験者へお知らせください

1. 指定された時刻までに試験会場に入場していること。
2. 持参する物 ① 受験票 ② 筆記用具
3. 試験会場においてはすべて試験監督の指示に従うこと。
4. 試験会場において不正行為を行った場合は退場とし、試験は不合格とする。
5. 試験中に機器のトラブルが発生したときは速やかに手を挙げ、試験監督の指示を仰ぐこと。

## 実施方法・試験の注意

### 前日まで

- ①本協会ホームページ (<http://nikken.goukaku.ne.jp>) にログインし、試験に使用するデータをダウンロード後、解凍してデータを確認してください。
- ②試験で使用する機器へのデータ配付・確認とともに、機器の点検を行ってください。（データをUSBメモリなどの媒体で配付する場合は、試験時間前に問題・解答用紙とともに配付してください）

### 試験時間前

- ①問題・解答用紙を配付（問題は裏返し）し、『始め』の号令がかかるまでは問題を見ないように指示してください。
- ②データの配付場所を伝達し、データの有無を確認させてください。（4級はデータを使用しませんので省きます）
- ③使用するソフトの立ち上げを指示し、受験番号・名前を入力させてください。（ヘッダーなどに入力）
- ④ページ設定を指示してください。

### 試験時間

（1～3級：30分，4級：20分）

- ※機器にトラブルが発生した場合は受験者に不平等が生じないように対応してください。
- ①試験時間はタイマーを使い、正確に計測し、『始め』・『やめ』等の号令は大きな声で行い、節度ある試験にしてください。
  - ②『始め』の号令で試験を開始します。  
注）試験時間に含まれること  
・ ページ設定および印刷プレビューでの確認 ※解答用紙はA4判
  - ③『やめ』の号令でキーボード・マウスから手を離させ、問題を裏返しにさせてください。

### 試験時間後

- ①解答の印刷を指示し、確認させてください。（印刷は受験者自身が行い、原則として1回とする）  
※カラー・モノクロ印刷は問いません
- ②試験が終わるごとに、解答用紙を問題とともに回収してください。（USBメモリなどの媒体を配付した場合、併せて回収します）
- ③試験後に検定内容がハードディスク等に残らないようにしてください。

### 試験実施後

採点は印刷物により本協会が行います。以下のものを送付・送信してください。

- ①試験結果を印刷したもの 送付
- ②受験者名簿データ 送信

- ★本協会が用意したデータは、検定および練習以外の使用はしないでください。
- ★解答用紙は返却いたしません。
- ★本協会での採点后、結果通知書および合格証書を試験会場校へ送付いたします。  
（合格証書の日付は、本協会の規定実施日として発行いたします）
- ★採点について不明な点は統括本部までお問い合わせください。 Tel (052) 936-3817

## ■ 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)  
1級 3,000円 2級 2,500円 3級 2,000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、平成16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

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

☆問題に使用している会社、組織、製品、人物、キャラクタ、データなどの名称は架空のものです。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. 減点基準

減点基準表

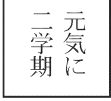
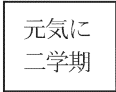


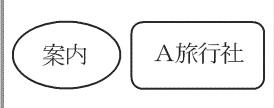
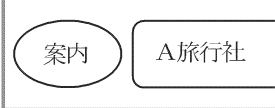


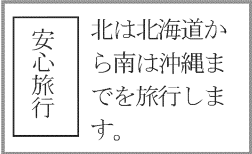
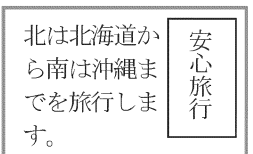
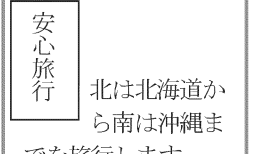
採点(減点)内容	減点
1. 文字・記号の入力(誤字、脱字、余分字、打ち切れない、スペースの有無など) ※1字ごとに	2点
2. フォント・フォントサイズの変更(ゴシック、楷書、行書、文字ポイントなど)	2点
3. 書体の変更(太字、斜体など)	
4. 下線(一重線、二重線、点線、波線など)	
5. 文字の配置(左揃え、中央揃え、右揃え)	
6. 文字飾り(取り消し線、影付きなど)	
7. 囲み線・網かけ・均等割り付け、ルビ、文字色	2点
8. 文字の拡大・縮小 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに	
9. 画像・図形の配置(左揃え、中央揃え、右揃え、順序)	2点
10. 図形内文字の横書き、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	10点
15. 図形描画(他の図形) ※1処理ごとに	
16. 画像の挿入(貼り付け) ※1処理ごとに	10点
17. 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
18. 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
19. 特殊文字 ※1処理ごとに	10点
20. ドロップキャップ ※1処理ごとに	10点
21. 印刷 複数ページに渡って印刷された場合	10点

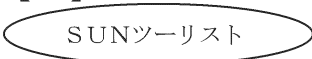
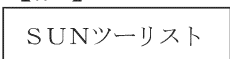
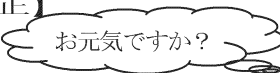
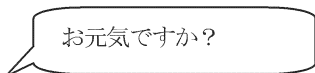
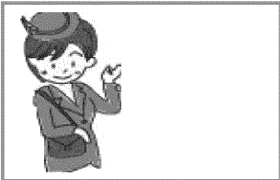
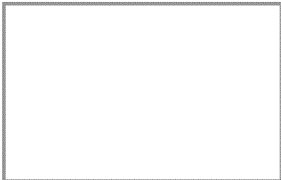
採点詳細

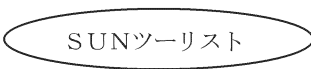

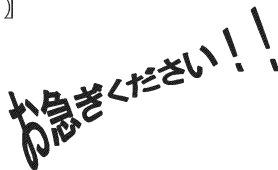
※印刷された答案で採点する。

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箇所)	2	
	スペースの有無 【正】 場□□所 場所 場□□所 ※□はスペース	【誤】 場所 場□所 場□所 場□□所	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	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

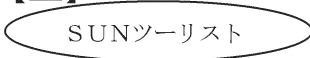
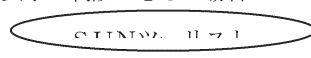
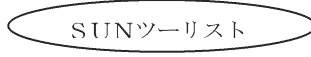

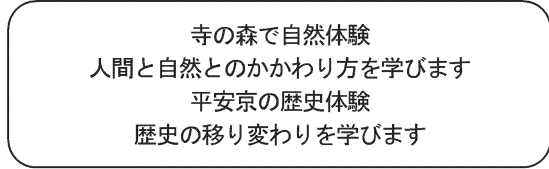
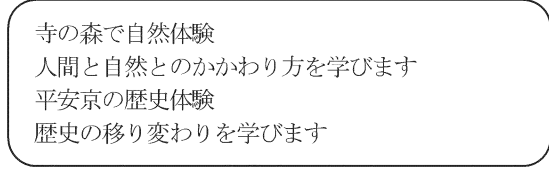
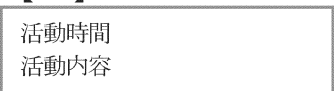
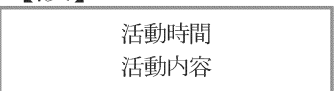
減点基準	詳細および採点例	減点																														
<p>6. 文字飾り ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに</p>	<p>取り消し線、影付きなど 注) 取り消し線の線種は問わない 【例】 活動時間 ◆活動時間 (取り消し線)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】 活動時間</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2</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%; vertical-align: top;"> <p>【正】 活動時間</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2</td> </tr> </table>	<p>【正】 活動時間</p>	<p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p>	2 2																														
<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%; vertical-align: top;"> <p>【正】 活動時間</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2</td> </tr> </table> <p>◆活動時間 (網かけ)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】 活動時間</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2</td> </tr> </table> <p>均等割り付け ◆&lt;処理条件&gt; 1列目は均等割り付けする。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td><td>(未処理2点×1行)</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td><td></td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2</td> </tr> </table> <p>ルビ ◆&lt;処理条件&gt; “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%; vertical-align: top;"> <p>【正】 ひまわり 向日葵</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【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)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2 2</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%; vertical-align: top;"> <p>【正】 活動時間</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2</td> </tr> </table>	<p>【正】 活動時間</p>	<p>【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</p>	<p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p>	2 2	<p>【正】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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	<p>【誤】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td><td>(未処理2点×1行)</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td><td></td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td><td></td></tr> </table>	活動日	毎月5日	(未処理2点×1行)	活動内容	散策		備考	タオル持参		2	<p>【正】 ひまわり 向日葵</p>	<p>【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)</p>	2 2 2	<p>【正】 活動時間</p>	<p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p>	2 2																														
<p>【正】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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	<p>【誤】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>活動日</td><td>毎月5日</td><td>(未処理2点×1行)</td></tr> <tr><td>活動内容</td><td>散策</td><td></td></tr> <tr><td>備考</td><td>タオル持参</td><td></td></tr> </table>	活動日	毎月5日	(未処理2点×1行)	活動内容	散策		備考	タオル持参		2															
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	(未処理2点×1行)																														
活動内容	散策																															
備考	タオル持参																															
<p>【正】 ひまわり 向日葵</p>	<p>【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)</p>	2 2 2																														
<p>【正】 活動時間</p>	<p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p>	2 2																														
<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%; vertical-align: top;"> <p>【正】 活動時間</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">2 2</td> </tr> </table>	<p>【正】 活動時間</p>	<p>【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</p>	<p>【誤】 活動時間 (未処理) 活動時間 (一部未処理)</p>	2 2																														

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)	縦書き ◆<処理条件>文字を入力しなさい。すべて縦書きとする。 【正】  【誤】  (横書き)	2
11. 図形の加工 ※1処理ごとに	線種、塗りつぶし、影、立体など ◆<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。 【正】  【誤】  (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
	◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。 【正】  【誤】  (図形が切れている)	2
	注) 影付き・立体の方向(スタイル)は問わない	
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	左揃え、中央揃え、右揃え、順序 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 ◆<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。 【正】  【誤】  (中央にない)	2
	◆<処理条件>図形の右に文字を入力しなさい。 【正】  【誤】  (レイアウト間違い)	2
	【誤】  (レイアウト間違い)	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>◆&lt;処理条件&gt;表を作成しなさい。</p> <p><b>【正】</b></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><b>【誤】</b></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>◆&lt;処理条件&gt;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><b>【正】</b></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><b>【誤】</b></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>◆&lt;処理条件&gt;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列目は網かけしなさい。</p> <p><b>【正】</b></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><b>【誤】</b></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>◆&lt;処理条件&gt;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><b>【正】</b></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><b>【誤】</b></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>◆&lt;処理条件&gt;図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p>  <p><b>【誤】</b></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>◆&lt;処理条件&gt;吹き出しを挿入し、下記の文字を入力しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p>  <p><b>【例】</b></p> 	<p>2</p> <p>減点なし</p>																																										
<p>16. 画像の挿入 ※1処理ごとに</p>	<p>◆&lt;処理条件&gt;画像“1-1.gif”を挿入しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p>  <p><b>【誤】</b></p>  <p>(未処理)</p>	<p>10</p>																																										

減点基準	詳細および採点例	減点										
17. 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>◆&lt;処理条件&gt;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>(図形描画未処理10点、文字未入力2点×8字)</p>	26										
18. 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>◆&lt;処理条件&gt;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> </table> <p>(表の未完成10点、文字未入力2点×4字)</p>	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>◆&lt;処理条件&gt;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> <p>(表の未処理10点、文字未入力2点×13字)</p>	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											
19. 特殊文字 ※1処理ごとに	<p>◆&lt;処理条件&gt;文字入力</p> <p>お急ぎください!! (特殊文字、回転)</p> <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> <p>【正】</p>  <p>【例】</p> 	減点なし										
		<p>【誤】</p> <p>お急ぎください!!</p> <p>(文字入力のみ)</p>	10									
20. 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> <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>【正】</p> <p><b>わ</b> 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><b>わ</b> 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>	減点なし										
	<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>(未処理)</p>	10										

減点基準	詳細および採点例	減点
<p>21. 印刷</p>	<p>注) 上下左右のバランスは問わない</p> <p><b>【正】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>のんびりウォーキング</b> <b>東海自然歩道と関ヶ原を訪ねて</b></p> <p><small>天下分け目の合戦地として有名な「関ヶ原」には、今でも町の至るところに、合戦ゆかりの史跡が数多く残っています。のんびりと歩きながら、戦国武将の足跡をたどってみてはいかがでしょうか。</small></p> <p>【コース】 関ヶ原駅→関ヶ原ウォーランド→決戦地→関ヶ原駅</p> <p>【時間】 のんびり歩いて、約1時間30分</p> <p>【運賃】 名古屋駅から 大人1,900円 子供940円</p> <p>快適なウォーキングのために</p> <p>◎履き慣れた運動靴、肩から背負うリュックサックが便利です。</p> <p>◎交通ルールを守り、安全に歩きましょう。ごみは持ち帰ります。</p> <p style="text-align: center;">さわやか旅行のパートナー</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <p><b>さくらツーリスト</b></p> <p>TEL 052-936-3817</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>のんびりウォーキング</b> <b>東海自然歩道と関ヶ原を訪ねて</b></p> <p><small>天下分け目の合戦地として有名な「関ヶ原」には、今でも町の至るところに、合戦ゆかりの史跡が数多く残っています。のんびりと歩きながら、戦国武将の足跡をたどってみてはいかがでしょうか。</small></p> <p>【コース】 関ヶ原駅→関ヶ原ウォーランド→決戦地→関ヶ原駅</p> <p>【時間】 のんびり歩いて、約1時間30分</p> <p>【運賃】 名古屋駅から 大人1,900円 子供940円</p> <p>快適なウォーキングのために</p> <p>◎履き慣れた運動靴、肩から背負うリュックサックが便利です。</p> <p>◎交通ルールを守り、安全に歩きましょう。ごみは持ち帰ります。</p> <p style="text-align: center;">さわやか旅行のパートナー</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <p><b>さくらツーリスト</b></p> <p>TEL 052-936-3817</p> </div> <p style="text-align: center;">(上下のバランスが取れていない)</p> </div> <p style="text-align: right;">減点なし</p>	
<p>その他</p>	<p>◆&lt;処理条件&gt;図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">火災共済</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">自然災害共済</div> </div> <p><b>【例】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">火災共済</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">自然災害共済</div> </div> <p>(図形の間に空白がある)</p> <p>図形が重なり、文字が判読できない場合</p> <p><b>【誤】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">火災</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">自然災害共済</div> </div> <p>(文字未入力とみなし、2点×2字)</p> <p style="text-align: right;">減点なし</p>	<p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">4</p>

減点基準	詳細および採点例	減点														
その他	<p>◆&lt;処理条件&gt;図形を挿入し、図形内に文字を入力しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p>  <p><b>【誤】</b></p> <p>文字が判読できない場合</p>  (2点×8字) <p>注) 判読できない文字数分の減点とする</p> <p>文字が切れているが、判読はできる</p>  (図形の加工の減点) <p>図形の横幅が狭いため改行されている</p>  (改行位置の減点2点×1図形)	<p>16</p> <p>2</p> <p>2</p>														
	<p>◆&lt;処理条件&gt;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><b>【正】</b></p>  <p>ゴシック、中央揃えがすべて未処理の場合</p> <p><b>【誤】</b></p>  <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>◆&lt;処理条件&gt;下記の表を作成しなさい。すべて16ポイントとする。</p> <p><b>【正】</b></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><b>【誤】</b></p> <p>(10.5ポイント)</p> <table border="1"> <tr><td>名前</td><td>高木</td><td>※1行で減点する</td></tr> <tr><td>年齢</td><td>18歳</td><td></td></tr> <tr><td>職業</td><td>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	
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															
変更や加工の指示のない余分な処理の例	<p>◆&lt;処理条件&gt;文字を入力しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p> <p>活動時間 (フォント指定なし)</p> <p><b>【誤】</b></p> <p>活動時間 (ゴシック)</p>	<p>2</p>														
	<p>◆&lt;処理条件&gt;文字を入力しなさい。</p> <p><b>【正】</b></p>  <p>(配置指示なし)</p> <p><b>【誤】</b></p>  <p>(中央揃えの処理) 余分な処理2点×2行=4点</p>	<p>4</p>														