

日本語ワープロ検定試験基準

◆1級～4級◆

◎実技試験

●速度……正確な入力を判定する（1行40文字とする）

	試験時間	用紙サイズ	1ミスに対して	漢字含有率	文章内容	出題内容	合格文字数
4級	10分	A4判縦	1文字減	23%～26%	一般的 現代文	手書き問題 から入力	200文字以上
3級							300文字以上
準2級			3文字減	25%～30%			400文字以上
2級							500文字以上
準1級							600文字以上
1級	5文字減	25%～35%	700文字以上				

●文書作成……正確で体裁の良い文書作成能力を判定する（1行40文字とする）

	試験時間	用紙サイズ	1ミスに対して	出題内容	合格点数
4級	20分	A4判縦	2点減	手書き問題からビジネス文書作成	80点以上
3級				手書き問題からビジネス文書作成 (表を含む)	
準2級				手書き問題からビジネス文書作成 (表を含む)	
2級				手書き問題からビジネス文書作成 (表を含む)	
準1級				手書き問題からビジネス文書作成 (表・地図を含む)	
1級				手書き問題からビジネス文書作成 (表・地図を含む)	

その他 試験時間内には、印刷時間・説明時間を含まない。

◆初段◆

◎実技試験

速度	文書作成 I	文書作成 II
<ul style="list-style-type: none"> 試験時間……10分 用紙サイズ……A4判縦 1ミスに対して…5文字減 漢字含有率……35%～40% 文章内容……一般的現代文 出題内容……手書き問題から入力 合格文字数……800文字以上 	<ul style="list-style-type: none"> 試験時間……20分 用紙サイズ……A4判縦 1ミスに対して…2点減 出題内容……手書き問題からビジネス文書作成(表・地図を含む) 合格点数……80点以上 	<ul style="list-style-type: none"> 試験時間……20分 用紙サイズ……A4判縦 1ミスに対して…「初段 減点基準(文書作成II)」に従う 出題内容……文字の処理、グラフの挿入、表内データの処理(計算、並べ替え)、図形挿入、段組みなど 合格点数……80点以上

☆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。

速度採点基準

◆合格基準 10分間で次の文字数以上の入力を合格とする。

初 段	800文字以上
1 級	700文字以上
準1級	600文字以上
2 級	500文字以上
準2級	400文字以上
3 級	300文字以上
4 級	200文字以上

◆採点方法 1ミスにつき、次の文字数減とする。

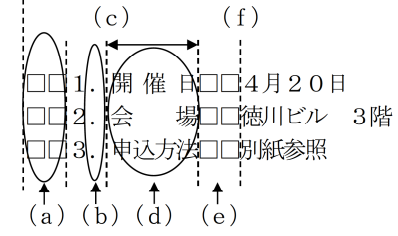
初段・1級・準1級	5文字減
2級・準2級	3文字減
3級・4級	1文字減

◆書 式 1行40文字とする。

◆規 則 次の文例により、規則を示す。

日本は昔から実に環境に優しい暮らしをしていました。土や草、手作りの布や紙に囲まれていたのです。そして、それらは当然のように繰り返し使われてきました。現代は、リサイクルを声高にして叫ばれている時代ですが、日本ではもともとごく自然に行われていました。中でも和紙は、暮らしのさまざまな場面で使われており、今もその素材の素晴らしさは高く評価されています。現在、使用した紙の再生率は、世界的にも高い水準に達しています。今後はこの数字をできる限り伸ばす努力が必要だと思えます。

	規 則	正しい例	誤った例	ミス
文字の大きさ	文字の大きさは混合しないこと。	環境に優しい	環境に優しい	1
文字のフォント	字体（明朝・ゴシックなど）は混合しないこと。	手作りの布や紙に	手作りの布や紙に	1
打ち始めの位置	段落の1文字目を必ずあけること。	□日本は昔から～暮らしをしていました。	日本は昔から～暮らしをしていました。	1
飛 び 字	余分なスペースをあけないこと。	～そして、それらは	～そして、_それらは	1
			～そして、__それらは	1
行 間 隔	一定間隔とし、余分な改行をしないこと。	ました。～略～ しさは高く評価されて	ました。～略～ ↑↓ しさは高く評価されて	1
誤 字	問題と異なった文字が打たれた場合は、問題の1文字について1ミスとする。	使用した紙の	私用した紙の	1
		暮らしのさまざまな	暮らしの様々な	4
		高く評価されて	たかく評価されて	1
脱 字	打ち落とした文字は1文字について1ミスとする。 ※脱行についても同様	今後はこの数字を	今後は数字を (このが脱字)	2
余 分 字	①問題以外の文字を打った場合は、その文字ごとに1ミスとする。 ②同じ文字を再度打った場合は、その文字数分のミスとする。	できる限り伸ばす	できる限りに伸ばす	1
		紙の再生率	紙の再生の再生率	3
転 倒	転倒した文字は、文字数分を減点とする。	必要だと	必要とだ	2
そ の 他	①禁則処理について 正しい禁則処理によって1行が40文字になっていない場合はミスとしない。 ②改行の扱い方……1文字分とする（段落が変わったとき） ③書式設定で1行40文字に設定されている場合、文章が続いているにもかかわらず、1行40文字となっていない行については、その行1行について1ミスとする。また、強制改行の指示がないのに改行をしている場合も、その箇所ごとに1ミスとする。 ④書式設定で1行40文字に設定されていない場合は、1ミスとする。 ⑤長音記号「ー」とハイフン「-」の混合は許容範囲として減点はしない。 ⑥速度および文書作成の「文章」において、読点「、」とカンマ「,」はどちらか一方に統一してあれば許容範囲とする。混合している場合は全体で1ミスとする。 ⑦速度および文書作成の「文章」において、全角文字・半角文字・全角スペース・半角スペースの混合は全体で1ミスとする。			

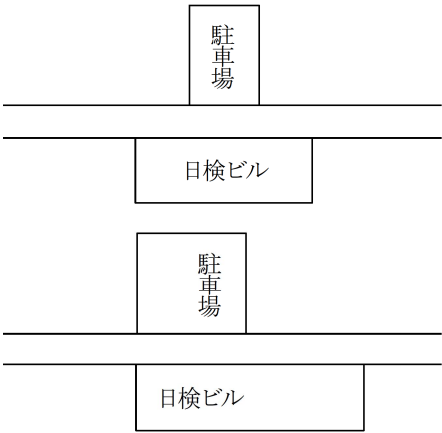
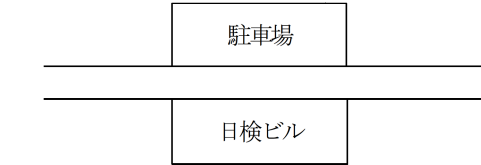
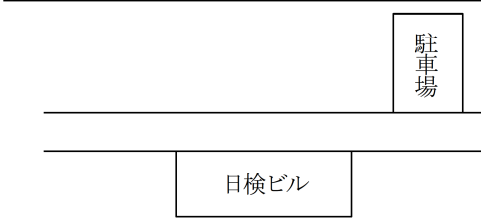
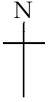
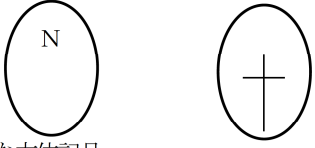

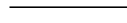
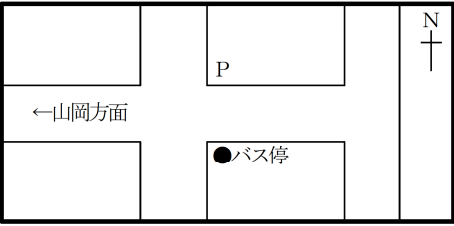
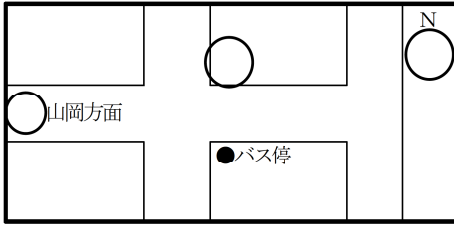
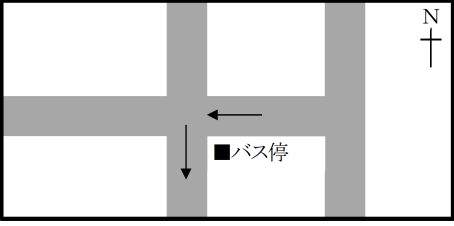
減点基準	詳細および採点例	減点
別記事項	<p>①「記」は中央に位置すること。(文字の大きさは問わない)</p> <p>②別記事項の項目番号の前は、行頭より1～4文字あけること。</p> <p>③項目は、一番多い文字数に合わせて均等にすること。</p> <p>④項目と内容の間は、1～3文字あけること。</p> <p>◎項目の「.」は問題どおりでない場合は、全体で1ミスとする。</p> <p>⑤それぞれブロック内での入れ替えは、ブロックごとに1ミスとする。</p> <p>例</p> <p>行頭</p>  <p>(a) 1～4文字分のスペースはあるか (b) ピリオドで統一されているか (c) 各項目の先頭文字がそろっているか (d) 各項目が均等割り付けされているか (e) 1～3文字分のスペースはあるか (f) 各項目の内容の先頭文字がそろっているか</p> <p>【正】</p> <p>行頭</p> <p>□□1. 開催日□□4月20日 □□2. 会 場□□徳川ビル 3階 □□3. 申込方法□□別紙参照</p> <p>【誤】</p> <p>行頭</p> <p>□□1. 開催日 □□2. 会 場 □□3. 申込方法</p> <p>◎番号の前にスペースがない (複数ミスがあっても1ブロックとして採点する)</p> <p>□□□□□1. 開催日 □□□□□2. 会 場 □□□□□3. 申込方法</p> <p>◎番号の前のスペースがあきすぎ</p> <p>□□1. 開催日 □□2. 会場 □□3. 申込方法</p> <p>◎均等割り付けされていない項目が複数あっても1ブロックで採点する</p> <p>□□1、開催日□□4月20日 □□2、会 場□□徳川ビル 3階 □□3、申込方法□□別紙参照</p> <p>◎ピリオドがすべて読点になっている (コンマ「,」、中点「・」の使用も不可)</p> <p>□□1. 開催日□□4月20日 □□2. 会 場□□別紙参照 □□3. 申込方法□□徳川ビル 3階</p> <p>◎項目の内容が入れ替わっている</p> <p>□□1. 会 場□□4月20日 □□2. 開催日□□別紙参照 □□3. 申込方法□□徳川ビル 3階</p> <p>◎項目が入れ替わっている ◎項目の内容が入れ替わっている</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p>

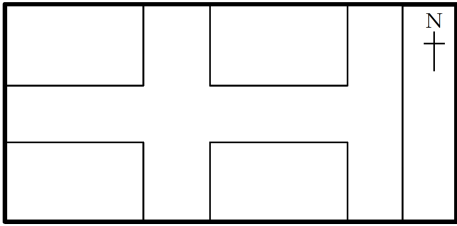
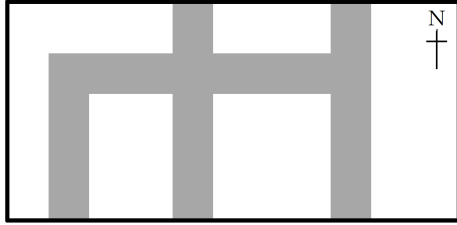
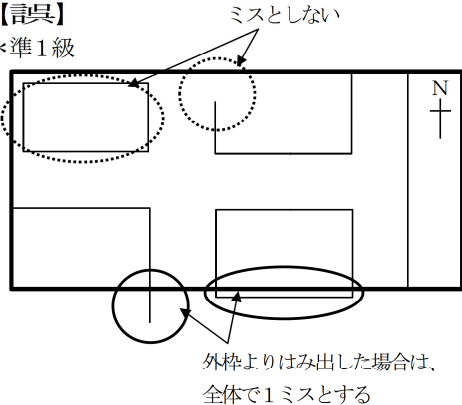
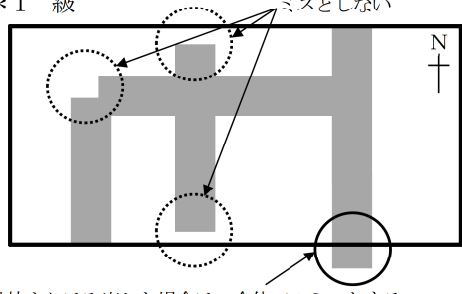
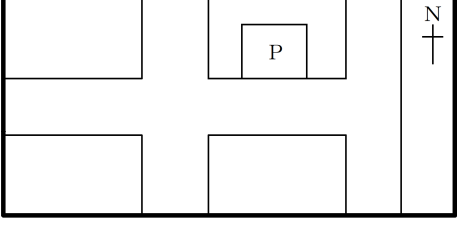
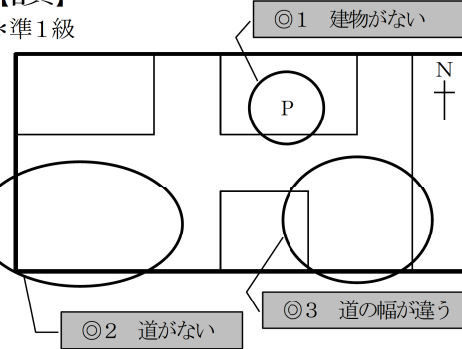
減点基準	詳細および採点例	減点	
構成要素の入れ替え、構成要素内での入れ替えの減点について	①文書番号と発信日付の場合 【正】 中央 日検発第15号 令和8年4月8日 行末 日検発第15号□ 令和8年4月8日□	【誤】 行末 令和8年4月8日 日検発第15号 ◎文書番号と発信日付が入れ替わっている	2
		◎文書番号と発信日付が入れ替わっている 行頭 令和8年4月8日 日検発第15号 ◎行頭から打ち始めている(2ミス) ◎文書番号と発信日付が入れ替わっている(1ミス)	6
	①受信者名と発信者名の場合 【正】 行頭 □日検センター 日検 太郎 様 中央 日検 太郎 様 行末 日検 太郎 様 徳川クラブ 徳川 和夫□□	【誤】 行頭 □徳川クラブ 徳川 和夫 中央 日検センター 日検 太郎 様□□ 行末 日検センター 日検 太郎 様□□	6
	①構成要素内での場合 【正】 日 検 高 等 学 校 学 校 長 日 検 太 郎 □ □ 行末 日 検 太 郎 □ □	【誤】 学 校 長 日 検 太 郎 日 検 高 等 学 校 □ □ 行末 日 検 太 郎 □ □ ◎学校名と名前が入れ替わっている	2
下線 ◎1本の下線の指示一か所につき複数のミスがあっても1ミス(2点減)とする	①指定された文字位置に引くこと。ただし、文字が入力されていない場合は、下線の減点はしない。 【正】 活動時間	【誤】 活動時間 ◎下線の種類が違う 活動時間 ◎下線が指定箇所まで引かれていない 活動時間 ◎下線が指定箇所を越えている ◎下線の種類が違う	2
囲み線 ◎囲み線の指示一か所につき複数のミスがあっても1ミス(2点減)とする	①指定された文字位置を囲むこと。 【正】 賛助会員様への内覧会のご案内	【誤】 賛助会員様への内覧会のご案内 賛助会員様への内覧会のご案内 賛助会員様への内覧会のご案内	2
網かけ ◎網かけの指示一か所につき複数のミスがあっても1ミス(2点減)とする	①指定された文字位置にかけること。 【正】 賛助会員様への内覧会のご案内 ◎網かけの種類、色は問わない。ただし、文字が判読できなかった場合は判読できない文字数分のミスとする。	【誤】 賛助会員様への内覧会のご案内 賛助会員様への内覧会のご案内 賛助会員様への内覧会のご案内 賛助会員様への内覧会のご案内 文字が判読できるためミスとしない	2
			減点なし

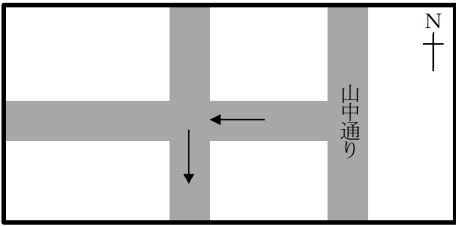
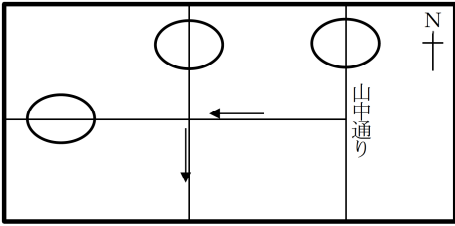
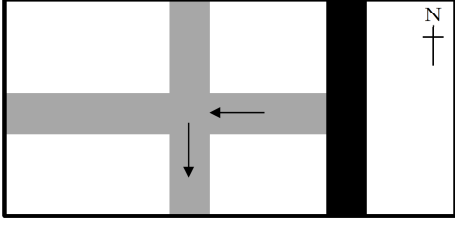
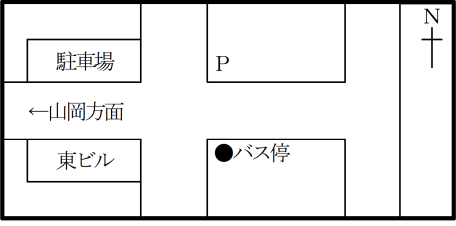
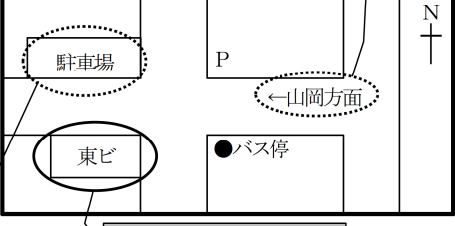
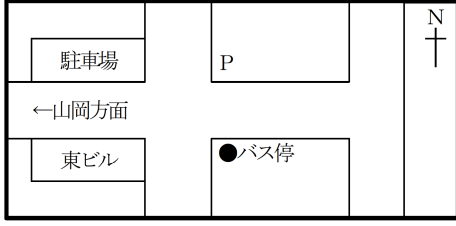
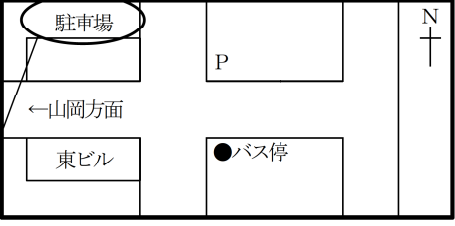
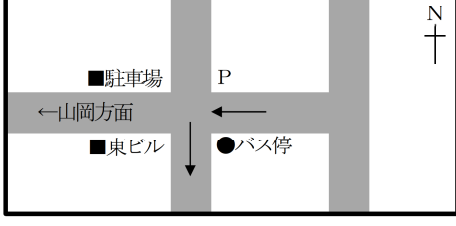
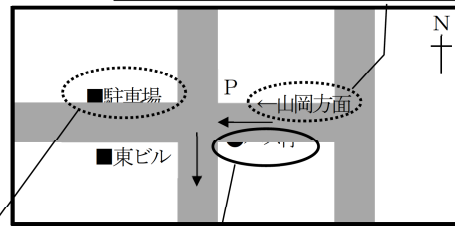
減点基準	詳細および採点例	減点																																																
<p>表</p> <p>◎表作成において線に関するミスは、最大5ミス(10点減)までとする</p>	<p>①線の不足および余分な線は1本ごとのミスとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>◎表内の線(縦2本、横2本)が不足</p>																			8																														
	<p>①線種のミスは全体で1ミスとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>◎横2本の線種が違う</p>																			2																														
	<p>①表の位置(表は行頭、行末を越えないこと)</p> <p>【正】</p> <p>行頭 拝啓 ~ 敬具 行末</p> <p>記</p> <p>1. 日時 ~</p> <p>2. 場所 ~</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>【誤】</p> <p>行頭 行末</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>◎表の左が行頭を越えている</p> <p>行頭 行末</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>◎表の右が行末を越えている</p> <p>行頭 行末</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>◎表の左右が行頭、行末を越えている</p>																													2 2 2																				
<p>表内の数字</p>	<p>①表内の英数字の全半角は、見出しごとにそろえること。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>半角でそろっているのでミスとしない</p>	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	2																								
品名	冊数	金額																																																
入金伝票	6冊	960円																																																
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																
領収書	10冊	3,000円																																																
品名	冊数	金額																																																
入金伝票	6冊	960円																																																
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																
領収書	10冊	3,000円																																																
	<p>①表内の数字は、1字ごとに1ミスとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>内容</th><th>日にち</th><th>時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>文明発祥</td><td>1日~3日</td><td>11:00~12:00</td></tr> <tr><td>高い表現力</td><td>4日~6日</td><td>13:00~14:00</td></tr> <tr><td>美術的価値</td><td>7日~9日</td><td>14:20~15:20</td></tr> </tbody> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>内容</th><th>日にち</th><th>時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>文明発祥</td><td>1日~3日</td><td>11:00~12:00</td></tr> <tr><td>高い表現力</td><td>1日~3日</td><td>13:00~14:00</td></tr> <tr><td>美術的価値</td><td>7日~9日</td><td>14:20~12:00</td></tr> </tbody> </table> <p>【正】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>期間</th><th>講座名</th><th>料金</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>5月~6月</td><td>暮らしの筆文字</td><td>2,000円</td></tr> <tr><td>6月~7月</td><td>大正琴</td><td>2,500円</td></tr> <tr><td>7月~8月</td><td>ちりめん細工</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>期間</th><th>講座名</th><th>料金</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>5月~6月</td><td>暮らしの筆文字</td><td>2,000円</td></tr> <tr><td>6月~7月</td><td>大正琴</td><td>2,500円</td></tr> <tr><td>7月~8月</td><td>ちりめん細工</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>◎コンマを含めた数字部分5文字、単位(円)1文字の未入力</p>	内容	日にち	時間	文明発祥	1日~3日	11:00~12:00	高い表現力	4日~6日	13:00~14:00	美術的価値	7日~9日	14:20~15:20	内容	日にち	時間	文明発祥	1日~3日	11:00~12:00	高い表現力	1日~3日	13:00~14:00	美術的価値	7日~9日	14:20~12:00	期間	講座名	料金	5月~6月	暮らしの筆文字	2,000円	6月~7月	大正琴	2,500円	7月~8月	ちりめん細工	3,000円	期間	講座名	料金	5月~6月	暮らしの筆文字	2,000円	6月~7月	大正琴	2,500円	7月~8月	ちりめん細工	3,000円	8 12
内容	日にち	時間																																																
文明発祥	1日~3日	11:00~12:00																																																
高い表現力	4日~6日	13:00~14:00																																																
美術的価値	7日~9日	14:20~15:20																																																
内容	日にち	時間																																																
文明発祥	1日~3日	11:00~12:00																																																
高い表現力	1日~3日	13:00~14:00																																																
美術的価値	7日~9日	14:20~12:00																																																
期間	講座名	料金																																																
5月~6月	暮らしの筆文字	2,000円																																																
6月~7月	大正琴	2,500円																																																
7月~8月	ちりめん細工	3,000円																																																
期間	講座名	料金																																																
5月~6月	暮らしの筆文字	2,000円																																																
6月~7月	大正琴	2,500円																																																
7月~8月	ちりめん細工	3,000円																																																

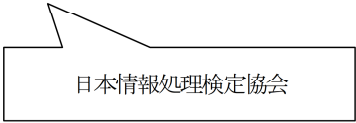
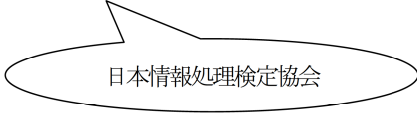

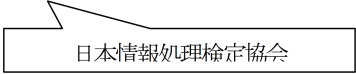
減点基準	詳細および採点例	減点																																																												
表内の縦書き	<p>①セル内の縦書きは、垂直方向で文字位置をそろえる。 ②縦書きにしていないセルごとにミスとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <tr><td>生物室</td><td rowspan="2">三階</td></tr> <tr><td>化学室</td></tr> <tr><td>音楽室</td><td rowspan="2">四階</td></tr> <tr><td>情報処理室</td></tr> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <tr><td>生物室</td><td rowspan="2">三階</td></tr> <tr><td>化学室</td></tr> <tr><td>音楽室</td><td rowspan="2">四階</td></tr> <tr><td>情報処理室</td></tr> </table>	生物室	三階	化学室	音楽室	四階	情報処理室	生物室	三階	化学室	音楽室	四階	情報処理室	4																																																
生物室	三階																																																													
化学室																																																														
音楽室	四階																																																													
情報処理室																																																														
生物室	三階																																																													
化学室																																																														
音楽室	四階																																																													
情報処理室																																																														
行の高さ	<p>①行の高さをそろえる。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>◎行の高さが不ぞろい(全体で1ミス)</p>	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	2																																				
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												
セルの網かけ	<p>①セルの網かけは、文字の網かけを代用しない。 ②セルの網かけは、全体で1ミスとする。 ③網かけにより線が判別できなかった場合は、その線の本数分のミスとする。</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>【誤】</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>◎文字の網かけを代用している</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>◎指定セルまで網かけ処理がなされていない</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>◎網かけ処理が指定場所でない</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品名</th><th>冊数</th><th>金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>入金伝票</td><td>6冊</td><td>960円</td></tr> <tr><td>金銭出納帳</td><td>2冊</td><td>1,250円</td></tr> <tr><td>領収書</td><td>10冊</td><td>3,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>◎網かけにより文字が判別できない(6文字) ◎網かけにより線が判別できない(2カ所)</p>	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	品名	冊数	金額	入金伝票	6冊	960円	金銭出納帳	2冊	1,250円	領収書	10冊	3,000円	2 2 2 16
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												
品名	冊数	金額																																																												
入金伝票	6冊	960円																																																												
金銭出納帳	2冊	1,250円																																																												
領収書	10冊	3,000円																																																												

減点基準	詳細および採点例	減点
きりとり線	①きりとり線の文字は、中央にあること。 ②文字と文字との間は、同じ幅とする。 ③線の左右は、行頭行末を越えないこと。 ④きりとり線として3点リーダー「…」、中黒点「・」、点線「-----」で作成してもよい。 【正】 ……き…り…と…り…線… ----- きりとり線 ----- ----- きりとり線 -----	2
	【誤】 ……き…り…と…り…線… ◎文字と文字の間が均等になっていない 中央 …き…り…と…り…線… ◎文字が中央に位置していない	2
	-----きりとり線----- ◎文字が線に重なっている	2
付記の表題	①付記の表題（「申込書」「出席表」など）は、中央に配置すること。 ②文字の大きさは問わない。（ただし、半角文字は使わない） ③文字と文字の間のスペースは問わない。（ただし、均等であること） 【正】 中央 ……申 込 書… ……	2
	【誤】 行頭 中央 ……申 込 書… …… ……申込書… ……	2
きりとり線以下の項目 ◎表の出題があった場合の採点方法は表に 関しての基準に準ず る	①縦の各項目名の先頭文字がそろっていること。 ②問題文を参考にして記入スペース（線を含む）を設けること。 ③線の長さは同じとし、縦位置をそろえ、行頭行末を越えないこと。 【問題例】 団 体 名 _____ T E L _____ 代 表 者 名 _____ 参 加 人 数 _____ 【正】 団 体 名 _____ T E L _____ 代 表 者 名 _____ 参 加 人 数 _____ 【誤】 団 体 名 _____ T E L _____ 代 表 者 名 _____ 参 加 人 数 _____ ◎線の長さがそろっていない 団 体 名 _____ T E L _____ 代 表 者 名 _____ 参 加 人 数 _____ ◎各項目名の先頭文字がそろっていない（2ミス） 団 体 名 T E L _____ 代 表 者 名 参 加 人 数 _____ ◎記入スペースがない（全体で1ミス） 団 体 名 _____ T E L _____ 代 表 者 名 _____ 参 加 人 数 _____ ◎線がない（2本） ◎記入スペースがない（全体で1ミス）	2 4 2 6

減点基準	詳細および採点例	減点
地図 文字・建物などの配置	<p>①地図全体は行頭、行末を超えないこと。 ②地図内の枠の中の文字は、どのように配置してあってもよい。 ③縦書き・横書きは変えないこと。 ④建物の大きさは許容とする。</p> <p>【正】</p>  <p>◎建物の大きさ、枠内の文字位置は許容とする</p> <p>【誤】</p>  <p>◎縦書きすべきところが横書きになっている</p>  <p>◎日検ビルの正面にあるべき建物が正面にない (日検ビルに少しでもかかっていたら許容とする)</p>	2 2
地図 方位記号	<p>①方位記号は1か所のミスで採点する。</p> <p>【正】</p>  <p>◎方位記号は「+」でも許容とする</p> <p>【誤】</p>  <p>◎不完全な方位記号</p>	各2
地図 矢印	<p>①矢印は1か所ごとのミスで採点する。</p> <p>【正】</p>  <p>◎矢印は「→」でも許容とする</p> <p>【誤】</p>  <p>◎線の先に矢印がない</p>	2
地図 地図内の文字・記号	<p>①地図内の記号は、1か所ごとのミスで採点する。(文字の入力は速度採点基準に準ずる)</p> <p>【正】 ※準1級</p>  <p>【誤】 ※準1級</p>  <p>◎2か所の記号と1文字の未入力</p> <p>※1級</p>  <p>◎1か所の矢印と3文字の未入力</p>	6 8

減点基準	詳細および採点例	減点
<p>地図 線の長さ ◎地図の作成において 線に関するミスは最大で10ミス(20点減)までとする</p>	<p>◎線の長さは外枠よりはみ出した場合は、全体で1ミスとする。 ◎外枠より短い場合は、ミスとしない。</p> <p>【正】 ※準1級</p>  <p>※1級</p>  <p>【誤】 ※準1級</p>  <p>※1級</p> 	<p>2</p> <p>2</p>
<p>地図 道と建物</p>	<p>◎準1級の地図はどのような作成方法であっても、四角形など図形の集合とみなし、それぞれの図形ごとに1ミスとする。</p> <p>【正】 ※準1級</p>  <p>【誤】 ※準1級</p>  <p>◎1 建物がない…1ミス(四角形がない) ◎2 道がない…1ミス(四角形がない) ◎3 幅が違う…1ミス(四角形の大きさが違う)</p>	<p>6</p>

減点基準	詳細および採点例	減点
<p>地図 道の幅員</p>	<p>①線の太さは問わないが、太さの変更が認められない場合は、その線の本数だけミスとする。 ②線の色は問わないが、線上の文字が判読できない場合は、その文字数分のミスとする。</p> <p>【正】 *1級</p>  <p>【誤】 *1級</p>  <p>◎3カ所の道が加工されていない</p>  <p>◎文字が判読できない。(4文字)</p>	<p>6</p> <p>8</p>
<p>地図 文字のずれおよび判読</p>	<p>①道路などの文字入力において文字ずれまたは、文字が判読できない場合は、以下のとおりとする。</p> <p>【正】 *準1級</p>  <p>【誤】 *準1級</p>  <p>◎1文字判読できない</p> <p>◎文字が隠れているが、判読できる場合はミスとしない 判読できない場合は文字数分のミスとする</p> <p>【正】 *準1級</p>  <p>【誤】 *準1級</p>  <p>◎指定された建物より外れた場合は1ミスとする</p> <p>【正】 *1級</p>  <p>【誤】 *1級</p>  <p>◎4文字判読できない</p> <p>◎文字が隠れているが、判読できる場合はミスとしない 判読できない場合は文字数分のミスとする</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>8</p>

減点基準	詳細および採点例	減点	
ルビ	①ルビは指定された文字間にふる。 ②ルビのフォント・サイズは問わない。(MS明朝、サイズ5を推奨) ③ルビは全体で1ミスとする。ただし、文字が入力されていない場合はルビの減点はしない。 【正】 <div style="text-align: center;"> <small>さざんか</small> 山茶花通り </div>	【誤】 <div style="text-align: center;"> <small>やまぢやか</small> 山茶花通り </div>	2
		<div style="text-align: center;"> <small>さざんかどお</small> 山茶花通り </div>	2
		<div style="text-align: center;"> <small>さざんか</small> 山茶花通り </div>	2
地図内の吹き出し	①吹き出しの種類は問わない。 ②吹き出し内の文字は判読できれば減点としない。 【正】  <div style="text-align: center;">日本情報処理検定協会</div>	【誤】 <div style="text-align: center;">日本情報処理検定協会</div> ◎図形がない場合は1ミス	2
	 <div style="text-align: center;">日本情報処理検定協会</div> ◎種類は問わない	 ◎図形内に文字がない場合は文字数分のミス	20
	 <div style="text-align: center;">日本情報処理検定協会</div> ◎図形内の文字は判読できる場合はミスなし 判読できない場合は文字数分のミスとする		

初段 出題内容 (文書作成Ⅱ)

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ○文字の大きさの変更 (ポイントの変更) | ○グラフの挿入 |
| ○文字のフォントの変更 (明朝、ゴシックなど) | ○計算 (合計、平均、構成比率など) |
| ○文字書体 (太字、斜体、傍点、影付きなど) | ○図形挿入 (四角形、吹き出しなど) |
| ○表内データの処理 (計算・並べ替え) | ○段組み |

初段 減点基準 (文書作成Ⅱ)

減点基準	採点 (減点) 内容	減点
1. 文字・記号の入力	1ミスにつき2点減とする。(採点方法は速度採点基準に準ずる)	
2. 文字の処理	文字の大きさ (ポイントの変更)	各2点
	文字のフォント (明朝、ゴシックなど)	
	文字書体 (太字、斜体、影付きなど)	
	下線 (一重、二重、点線、波線など)	
	文字の配置 (左揃え、中央揃え、右揃え)	
3. 表 ※文字の大きさ、書体の種類は問わない。なお、数値は半角文字とする。 ※右記以外は「文書作成採点基準」に従う。	並べ替えの未処理、間違い	5点
	計算未処理、間違い (1か所ごとに)	2点
	表の線種の間違い (全体で)	2点
4. グラフ ※グラフの減点はグラフごとに減点する。ただし、減点は1答案で20点までとする。 ※文字の大きさ、書体の種類は問わない。なお、数値は半角文字とする。 ※グラフタイトル・数値軸単位は別に採点する。(速度採点基準に従う。)	挿入なし	20点
	凡例なし	5点
	グラフの種類の間違い	5点
	データ範囲の間違い	5点
	データの間違い (データ基は合っている)	5点
	%表示が問題文どおりでない場合	2点
	表 (データ基) の値が間違っている場合	減点なし
	目盛線の間隔が問題文と違っている場合	減点なし
グラフタイトルがグラフの中央にない場合	減点なし	
5. 図形 ※図形内の文字は別に採点する。(速度採点基準に従う)	挿入なし	10点
	図形の種類の間違い	2点
	図形の配置の間違い	2点
	図形の加工の間違い	2点
	図形内の文字の縦書き、横書きの間違い	2点
	図形が行頭・行末を超えている場合	減点なし
6. 段組み	処理なし	10点
	段組み数の間違い	5点
7. その他	余分処理について (1か所ごと)	2点
	表とグラフの位置関係が問題文どおりの配置ではない場合	2点

初段 採点詳細 (文書作成Ⅱ)

減点基準	詳細 および 採点例	減点	
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 (採点方法は速度採点基準に準ずる)		
文字の処理	文字の大きさ (ポイントの変更) 【正】 報告書 (14ポイント)	【誤】 報告書 (10.5ポイント)	2
	文字のフォント (明朝、ゴシックなど) 【正】 報告書 (ゴシック)	【誤】 報告書 (明朝)	2
	文字書体 (太字、斜体、影付きなど) 【正】 報告書 (太字、斜体)	【誤】 報告書 (未処理)	4
	下線 (一重、二重、点線、波線など) 【正】 報告書 (一重下線)	【誤】 報告書 (未処理)	2
	文字の配置 (左揃え、中央揃え、右揃え) 【正】 報告書 (中央揃え)	【誤】 報告書 (未処理)	2

減点基準	詳細および採点例		減点
グラフ	<p>%表示が問題文どおりではない場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>【正】</p> </div> <div> <p>【誤】</p> </div> </div>		2
図形	<p>挿入なし</p> <p>【正】</p> <p>【誤】</p> <p>図形挿入なし 10点 文字未入力4文字 8点</p>		18
	<p>図形の種類の間違い</p> <p>【正】</p> <p>【誤】</p>		2
	<p>図形の配置の間違い</p> <p>【正】</p> <p>行頭 中央揃え 行末</p> <p>【誤】</p> <p>行頭 中央にない 行末</p>		2
	<p>図形の加工の間違い (線種、塗りつぶし、影、立体など)</p> <p>【正】</p> <p>塗りつぶし、影</p> <p>【誤】</p> <p>すべて未処理</p>		4
	<p>図形内の文字の縦書き、横書きの間違い</p> <p>【正】</p> <p>縦書き</p> <p>【誤】</p> <p>横書き</p>		2
段組み	<p>処理なし</p> <p>段組み数の間違い</p> <p>【正】</p> <p>段組み (2段) にしなさい</p> <p>地球上 繰り返さ では自然 れていま の仕組み す。太陽 による水 のエネル の循環が ギー~</p> <p>【誤】</p> <p>3段になっている</p> <p>地球 水の循 太陽の 上では 環が繰 エネル 自然の り返さ ギー~ 仕組み れてい による ます。</p>		10 5
その他	<p>余分処理について (1か所ごとに)</p> <p>【正】</p> <p>報告書 (ゴシック)</p> <p>【誤】</p> <p>報告書 (ゴシック、斜体、中央揃え)</p>		2
	<p>表とグラフの位置関係が問題文どおりの配置ではない場合</p>		2