

プレゼンテーション作成検定試験実施要項

本検定試験は、パソコンのプレゼンテーションソフトの有効な利用を通じて、プレゼンテーション資料作成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。

■ プレゼンテーション作成検定試験実施概要 ■

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）
※画像などの各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 ※その他に関しては試験会場校の指示に従う
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

事前準備

- 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、機器の点検をしてください。（データをUSBメモリなどの媒体で配付する場合は、試験時間前に問題とともに配付してください）

試験時間前

- ①問題を裏返して配付し、『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。
- ③使用するソフトの立ち上げ、ファイルの新規作成を指示してください。
- ④保存場所を指示し、③で作成したファイルを保存させてください。ファイル名は「級・受験番号・名前」とします。
（例：1級001日検太郎.ppt）ここで保存したファイルに解答を行います。

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
・スライドへの受験番号・名前の入力 ・アニメーションなどの動作確認 ・上書き保存
 - 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問題を回収してください。
- ②ファイルが上書き保存されているか確認するよう指示してください。（上書き保存されていない場合、試験時間終了後の上書き保存は1回のみ認めます）
- ③試験が終わるごとに、保存した結果データを回収してください。（USBメモリなどの媒体を配付した場合は、媒体を回収します）
- ④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、結果データにより本協会が行います。以下のものを送信してください。

- ①受験者名簿データ
- ②すべての結果データ

- ★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。
- ★結果データは返却いたしません。
- ★本協会での採点后、成績一覧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

■ プレゼンテーション作成検定試験規則 ■

- 第1条 本協会は学生、生徒ならびに卒業生、その他に対してプレゼンテーション資料作成能力を検定する。
 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、「プレゼンテーション作成検定試験基準」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19年4月1日より施行する。

■ プレゼンテーション作成検定施行細則 ■

- 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)
 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19年4月1日より施行する。

■ プレゼンテーション作成検定試験基準 ■

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	基本的な機能を使用して、プレゼンテーション資料を作成する。 <input type="checkbox"/> 文字・記号の入力 <input type="checkbox"/> フォントの変更 (明朝、ゴシックなど) <input type="checkbox"/> フォントサイズの変更 (ポイントの変更) <input type="checkbox"/> 文字書体 (太字、斜体、下線、文字色など) <input type="checkbox"/> 箇条書き記号 <input type="checkbox"/> 文字の配置 <input type="checkbox"/> 図形描画 (四角形、角丸四角形、楕円、八角形、ひし形) <input type="checkbox"/> 図形の配置 <input type="checkbox"/> 図形の加工 (文字入力、塗りつぶし) <input type="checkbox"/> アニメーションの挿入 (スライドイン、ディゾルブ、ピーク、ボックス) <input type="checkbox"/> プレゼンテーションファイルの保存	20分
3級	画像・表などを使用して、聞き手の理解を促すプレゼンテーション資料を作成する。 <input type="checkbox"/> 4級基準を含む <input type="checkbox"/> 複数スライドの共通設定 (スライド番号・背景の設定など) <input type="checkbox"/> 画像の挿入 (貼り付け) <input type="checkbox"/> 画像の配置 <input type="checkbox"/> 図形描画 (吹き出し、ブロック矢印など) <input type="checkbox"/> 表の挿入と配置 <input type="checkbox"/> 表の加工 (線種など) <input type="checkbox"/> アニメーションの挿入 (ストリップ、ワイプ、ランダムストライプなど)	30分
2級	図形・表の加工などのデザインに重点を置き、グラフ・アニメーションなどの視覚効果を多用した資料を作成する。 <input type="checkbox"/> 3級基準を含む <input type="checkbox"/> 図形の加工 (立体、影付きなど) <input type="checkbox"/> 表の加工 (セル結合、塗りつぶしなど) <input type="checkbox"/> グラフの作成 <input type="checkbox"/> 画面切り替えの設定 <input type="checkbox"/> アニメーションの応用	30分
1級	高度な機能を使用するとともに、画像・図形などを自由に配置し、プレゼンテーションのストーリー展開を意識した資料を作成する。 <input type="checkbox"/> 2級基準を含む <input type="checkbox"/> 特殊文字 <input type="checkbox"/> 箇条書き記号 (絵文字) <input type="checkbox"/> テキストファイル (CSV形式) を使用したグラフの作成 <input type="checkbox"/> リンクの挿入 (スライド間、外部リンク) <input type="checkbox"/> スライドの並べ替え <input type="checkbox"/> 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、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、保存された結果データを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) ※問題文の入力文字1字ごとに	2点
2. フォント・フォントサイズの変更(明朝、楷書、行書、フォントサイズなど)	
3. 書体の変更(太字、斜体、下線、文字色など)	
4. 文字の配置 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに	2点
5. 箇条書き記号 箇条書き記号(絵文字) ※1処理ごとに	2点 10点
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	10点
7. 図形描画(他の図形)	
8. 図形・画像の配置	
9. 図形の加工(塗りつぶし、影、立体など)	
10. 図形内文字の横書き、縦書き、改行位置 ※1処理ごとに	2点
11. 画像の挿入 ※1処理ごとに	10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	10点
13. 表の配置	
14. 表の加工(線種、セルの結合、塗りつぶし、余分行、余分列など)	
15. 表内文字の改行位置 ※1処理ごとに	2点
16. アニメーションの挿入 設定(種類、方向など) 未処理 ※1処理ごとに	2点 10点
17. アニメーションの順序 ※1スライドごとに	5点
18. 背景の設定 未処理 ※全体で	2点 10点
19. スライド番号の挿入 ※全体で	10点
20. グラフ 凡例 データラベル・項目軸ラベルの表示 他のグラフ・データ違い 未処理	2点 2点 5点 10点
21. 画面切り替え 未処理 ※全体で	2点 10点
22. 特殊文字 ※1処理ごとに	10点
23. リンクの挿入 未処理 ※1処理ごとに	2点 10点
24. スライドの並べ替え ※全体で	10点

※余分なスライドがある場合は1スライドにつき10点減とする。

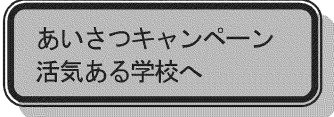
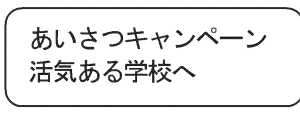
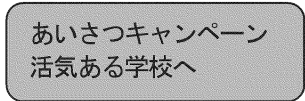
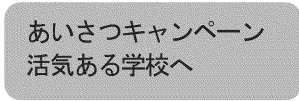


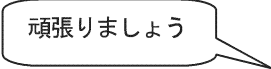
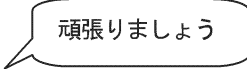
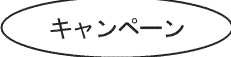


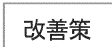
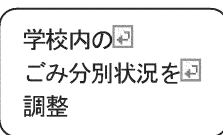
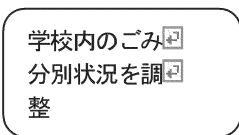


採点詳細

※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。改行位置は問題のとおりとする。 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  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 (改行位置の違い2点×1箇所)	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	減点なし 2 2 2											
	注) 英数字、カタカナの全半角は問わない												
2. フォント・フォントサイズの変更 ※1処理ごとに、または1行1処理ごとに	明朝、楷書、行書、フォントサイズなど フォント ◆園内の環境 (楷書) 【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"> <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"> <tr><td>作成</td><td>生徒会</td></tr> <tr><td>掲示</td><td>総務</td></tr> <tr><td>実施</td><td>美化委員</td></tr> </table> 注) 行ごとにフォントサイズ違い2点を減点。 (フォントサイズ違い2点×3行=6点)	作成	生徒会	掲示	総務	実施	美化委員	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											

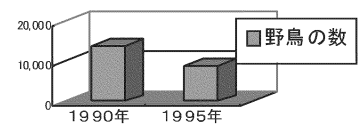
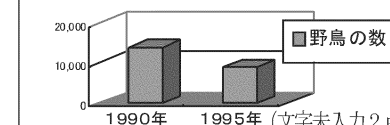
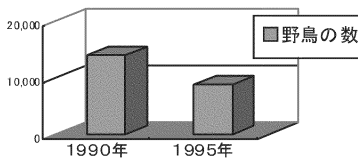
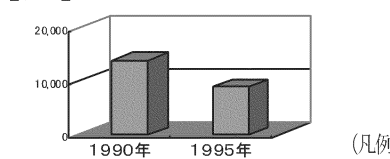
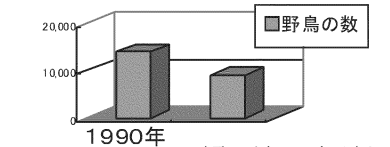
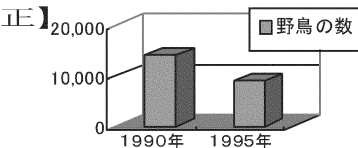
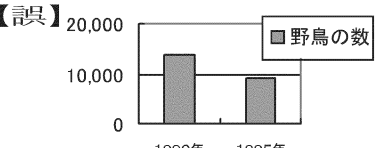
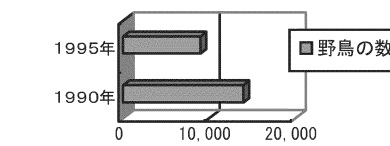
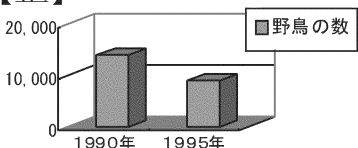
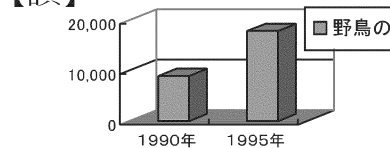
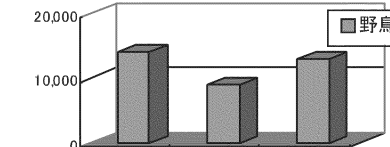
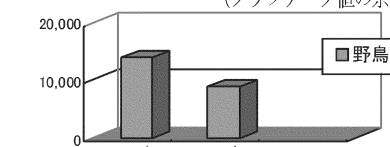
減点基準	詳細および採点例	減点
4. 文字の配置 ※1処理ごとに、または 1行1処理ごとに	<p>◆<処理条件>下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 団結力がある </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 団結力がある </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 団結力がある </div> <p>(文字の配置間違い2点×1行)</p> </div> </div>	2
	<p>注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。</p> <p>◆<処理条件>下記の文字を入力し、それぞれを中央に配置しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">あいさつキャンペーン</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">活気ある学校にしよう</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">生徒会</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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×1行)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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> </div> </div>	2 4
	<p>注) スライドのほぼ中央であれば減点はない。</p> <p>◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。改行位置は問題のとおりとする。行頭を揃え全体を中央に配置すること。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 black; padding: 5px;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 集客力の向上 知名度の向上 売上増 </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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> </div> </div>	2 4
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて中央揃えとし、改行位置は問題のとおりとする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> <p>【正】</p> <p style="text-align: center;"> 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 </p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> 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> <p>(中央揃え未処理2点×4行)</p> </div> </div>	8




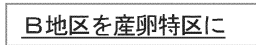
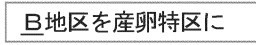
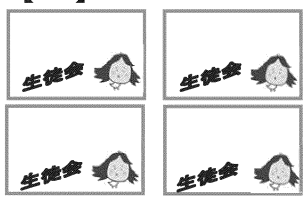
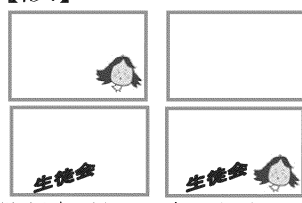


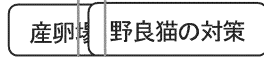
減点基準	詳細および採点例	減点
5. 簡条書き記号 簡条書き記号（絵文字） ※1処理ごとに	簡条書き記号 ◆<処理条件>下記の文字を入力し、簡条書き記号をつけなさい。 【正】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ・集客力の向上 ・知名度の向上 </div> 【誤】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 集客力の向上 知名度の向上 </div> （簡条書き記号未処理×1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	簡条書き記号（絵文字） ◆<処理条件>下記の文字を入力し、簡条書き記号（絵文字）をつけなさい。 【正】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ・集客力の向上 ・知名度の向上 </div> 【誤】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ・集客力の向上 ・知名度の向上 </div> （絵文字の未処理×1処理） <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 集客力の向上 知名度の向上 </div> （絵文字の未処理×1処理）	1 0 1 0
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。 【正】 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> キャンペーン </div> 【誤】 キャンペーン （図形描画未処理10点×1処理） （文字未入力2点×6字）	2 2
7. 図形描画（他の図形） ※1処理ごとに	【正】 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> キャンペーン </div> 【誤】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 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。 【正】 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 改善策 </div> </div> 【誤】 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 改善策 </div> </div> （中央にない）	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。線種と改行位置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。改行位置は問題のとおりとする。   (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>吹き出しを挿入し、吹き出し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 ◆<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。改行位置は問題のとおりとする。 【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.gif”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	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) 2 <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) 2 ◆<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) 2 【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) 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	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	
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																																													
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																																													
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。改行位置は問題のとおりとする。 【正】 <table border="1"> <tr><td>実施内容</td></tr> <tr><td>ごみの分別に[☑]</td></tr> <tr><td>ついての勉強会[☑]</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>いての勉強会を[☑]</td></tr> <tr><td>実施</td></tr> </table> (改行位置の間違い2点×1セル) 2	実施内容	ごみの分別に [☑]	ついての勉強会 [☑]	を実施	実施内容	ごみの分別につ [☑]	いての勉強会を [☑]	実施	2																																				
実施内容																																														
ごみの分別に [☑]																																														
ついての勉強会 [☑]																																														
を実施																																														
実施内容																																														
ごみの分別につ [☑]																																														
いての勉強会を [☑]																																														
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>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①クロール・上から:文字】 (アニメーションの設定間違い)</p> </td> </tr> </table> <p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>(未処理)</p> </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>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】 (指示のないアニメーションの挿入)</p> </td> </tr> </table>	<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】</p>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①クロール・上から:文字】 (アニメーションの設定間違い)</p>	<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】</p>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>(未処理)</p>	<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】 (指示のないアニメーションの挿入)</p>	<p>2</p> <p>10</p> <p>10</p>
<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】</p>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①クロール・上から:文字】 (アニメーションの設定間違い)</p>							
<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】</p>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>(未処理)</p>							
<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> <p>【①ピーク・下から:図形】 (指示のないアニメーションの挿入)</p>							
17. アニメーションの順序 ※1スライドごとに	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【②ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【③ディゾルブ:図形】 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【③ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【②ディゾルブ:図形】 (アニメーションの順序間違い) </td> </tr> </table> <p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【①ディゾルブ:図形】 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【②ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【③ディゾルブ:図形】 (アニメーションの順序間違い) </td> </tr> </table>	<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【②ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【③ディゾルブ:図形】	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【③ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【②ディゾルブ:図形】 (アニメーションの順序間違い)	<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【①ディゾルブ:図形】	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【②ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【③ディゾルブ:図形】 (アニメーションの順序間違い)	<p>5</p> <p>5</p>		
<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【②ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【③ディゾルブ:図形】	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【③ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【②ディゾルブ:図形】 (アニメーションの順序間違い)							
<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【①ディゾルブ:図形】	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">団結力</div> 【①ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">活気</div> 【②ディゾルブ:図形】 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">評判</div> 【③ディゾルブ: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>◆<処理条件>すべてのスライドのフッターにスライド番号を挿入しなさい。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【正】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</div> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【誤】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p>(スライド番号の挿入間違い)</p> </td> </tr> </table>	<p>【正】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</div> </div>	<p>【誤】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p>(スライド番号の挿入間違い)</p>	<p>10</p>				
<p>【正】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</div> </div>	<p>【誤】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p>(スライド番号の挿入間違い)</p>							

減点基準	詳細および採点例	減点
<p>20. グラフ</p> <p>注) グラフの減点は10点までとする</p>	<p>タイトル ◆<処理条件> タイトルは“野鳥数の推移”とする。</p> <p>【正】 野鳥数の推移</p>  <p>【誤】 野鳥数</p>  <p>(文字未入力2点×3字)</p>	6
	<p>凡例 ◆<処理条件> 売上合計の3D縦棒グラフを作成しなさい。凡例は“野鳥の数”とする。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>(凡例なし)</p>  <p>(項目がすべて表示されていない)</p>	2 2
	<p>他のグラフ ◆<処理条件> 売上合計の3D縦棒グラフを作成しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  	5 5
	<p>データ違い ◆<処理条件> 売上合計の3D縦棒グラフを作成しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>(グラフデータ値の入力ミス)</p>  <p>(グラフデータ値の余分入力)</p>  <p>(データ範囲ミス)</p>	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>◆<処理条件>下記の文字を入力しなさい。</p> <p>徳川環境部 (特殊文字)</p> <p>注) サイズ、種類は問わない</p> <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
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>リンク挿入の間違い</p> <p>◆<処理条件>“B地区”にリンクの挿入をしなさい。(http://www.goukaku.ne.jp)</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>   (リンクの挿入範囲間違い)	2 2 2 10
24. スライドの並べ替え ※全体で	並べ替え間違い	10
その他	<p>◆<処理条件>すべてのスライドのフッターに文字・画像を挿入しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</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)	20 20
	<p>◆<処理条件>図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【例】</p>  (図形の間に空白がある)	減点なし
	<p>図形が重なり、文字が判読できない場合</p> <p>【誤】</p>  (文字未入力とみなし、2点×2字)	4

☆ 注意事項 ☆

プレゼンテーション作成検定試験

結果データの圧縮方法

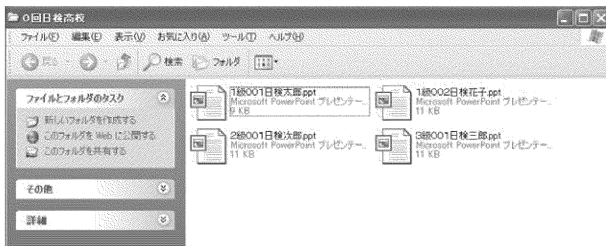
試験実施後、Windows XPの機能である「圧縮 (zip 形式) フォルダ」を使用して、回収したすべての結果データを圧縮します。なお、別の圧縮ソフトを使っていたいただいてもかまいません。

1. 新しいフォルダの作成



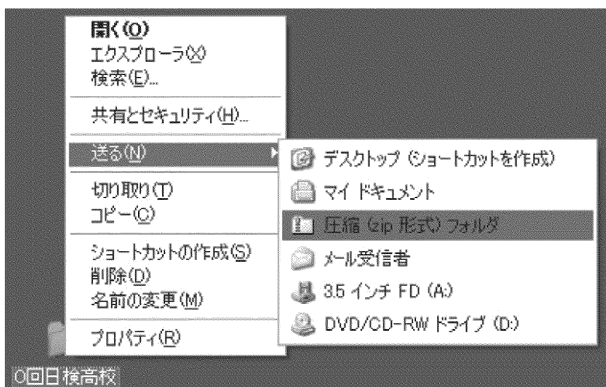
新しいフォルダを作成し、名前をつけます。フォルダ名は「回数・学校名」とします。

2. 結果データの移動



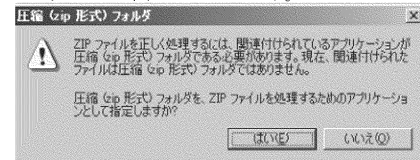
「回数・学校名」フォルダに、すべての結果データを移動します。

3. フォルダの圧縮



「回数・学校名」フォルダを右クリックし、[送る] - [圧縮 (zip 形式) フォルダ] を選択します。

※圧縮ソフトがインストールされている場合、警告メッセージが出ることがあります。



その際にはパソコンの管理者のかたにご相談をされたいうえでご対応いただきますようお願いいたします。

4. 圧縮ファイルの完成



「回数・学校名.zip」という名前の圧縮ファイルができました。

※このファイルを本協会の会場校WEBより送信してください。
※結果データの送信確認後は、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。

Microsoft は米国 Microsoft Corporation の米国およびそのほかの国における登録商標または商標です。Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。その他、本書に登場する製品名は、一般に各開発メーカーの商標および登録商標です。本文中には、™、®マークは明記していません。