

# 第55回(令和3年7月) プレゼンテーション作成検定試験 4級問題

## <問題>

試験時間は20分とする。

## <前 提>

文化会館来館者を対象とし、初心者を対象とした川柳講座の周知を目的とした資料を作成する。

## <処理条件>

1-1. 1枚目のスライドに、受験番号、名前を入力しなさい。

1-2. 下記の文字を入力しなさい。

五七五(楷書、60ポイント、紫色)

初めての川柳講座(楷書、72ポイント、下線)

1-3. 図形(塗りつぶしオレンジ色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

どんなもの?(28ポイント、斜体、中央揃え)

1-4. <処理条件> 1-3. の図形の右側に下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて24ポイント、緑色とし、行頭を揃え配置すること。

題材が自由

季語が要らない

【①ディズルブ:文字】

2-1. 新しいスライドを挿入しなさい。下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

ユーモアのセンスを磨こう(明朝、44ポイント、影付き)

2-2. 各図形(塗りつぶし緑色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて32ポイント、中央揃え、白色とする。

こっけい

ダジャレ

【①ピーク・下から:図形】 【②ピーク・下から:図形】

2-3. 図形(塗りつぶし薄い黄色)を中心挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、28ポイント、中央揃え、茶色とする。

人間模様や社会問題を題材に  
気持ちをストレートに表現

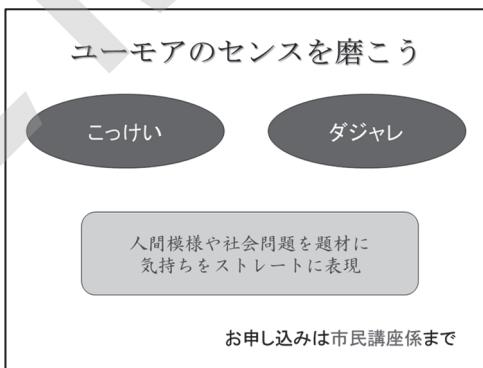
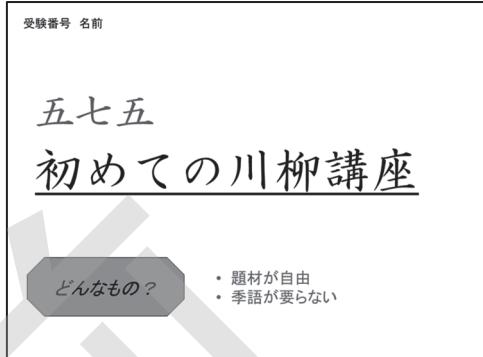
【③ディズルブ:図形】

2-4. 下記の文字を入力し、右側に配置しなさい。

お申し込みは市民講座係まで(28ポイント) ※“市民講座係”は赤色とする。

3-1. 作成したプレゼンテーションファイルを上書き保存しなさい。

## <作成例>



# 第55回(令和3年7月) プレゼンテーション作成検定試験 3級問題

## &lt;問題題&gt;

試験時間は30分とし、PR3 フォルダー内の各データを使用する。

## &lt;前提&gt;

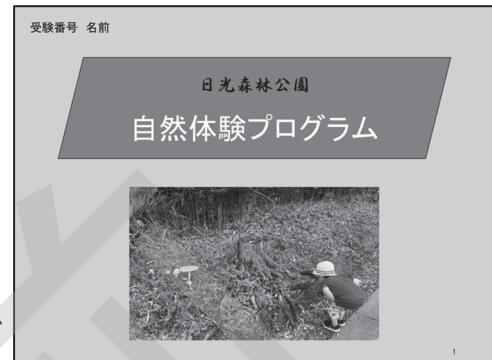
最寄り駅利用者を対象とし、日光森林公园の自然体験プログラムを紹介することを目的とした資料を作成する。

## &lt;処理条件&gt;

A-1. すべてのスライドの右下にスライド番号を挿入しなさい。

A-2. すべてのスライドの背景は薄い緑色とする。

## &lt;作成例&gt;



1-1. 1枚目のスライドに、受験番号、名前を入力しなさい。

1-2. 図形(塗りつぶし水色)を中心挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

日光森林公园(行書、28ポイント、中央揃え)

(1行あける)

自然体験プログラム(44ポイント、中央揃え、白色)

1-3. 画像“3-1.jpg”を中心挿入しなさい。

2-1. 新しいスライドを挿入しなさい。図形(塗りつぶし水色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

目的(行書、40ポイント、中央揃え、白色)

2-2. 下記の文字を入力しなさい。

自然との触れ合いを通して命の大切さを学ぶ(28ポイント) ※“命の大切さ”は赤色とする。

2-3. 下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて28ポイント、斜体、紫色とし、行頭を揃え配置すること。

自然保護  
環境学習

【①ワイプ・下から上へ: 文字】

2-4. <処理条件> 2-3. の右側に画像“3-2.png”を挿入しなさい。  
【②ワイプ・下から上へ: 画像】

2-5. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

8月のプログラム(36ポイント、影付き)

2-6. 図形(塗りつぶし白色)を中心挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて24ポイント、中央揃えとする。

自然観察会(下線、緑色)

園内で見られる生き物や草花などを

スタッフの解説を聞きながら観察します

【③ランダムストライプ・横: 図形】

3-1. 新しいスライドを挿入しなさい。図形(塗りつぶし水色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

詳細(行書、40ポイント、中央揃え、白色)

3-2. 下記の表を中心挿入しなさい。すべて明朝、28ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

|     |         |
|-----|---------|
| 日付  | 8月14日   |
| 時間  | 10時~12時 |
| 参加費 | 500円    |

【①スライドイン・下から: 表】

3-3. 画像・吹き出し(塗りつぶし黄色)を挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。すべて32ポイントとし、中央揃えとする。

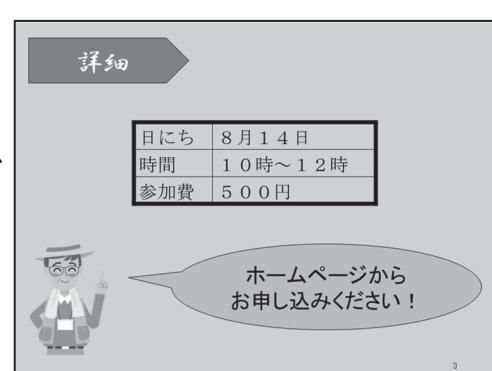
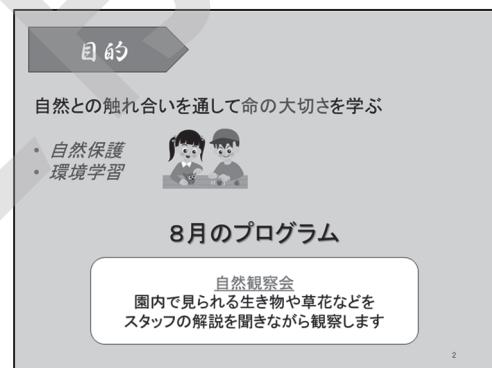
画像“3-3.png”

【②ストリップ・左下: 画像】

ホームページから

お申し込みください！

【③ディズルブ: 吹き出し】



4-1. 作成したプレゼンテーションファイルを上書き保存しなさい。

# 第55回(令和3年7月) プレゼンテーション作成検定試験 2級問題

## &lt;問題&gt;

試験時間は30分とし、PR2 フォルダー内の各データを使用する。

## &lt;前提&gt;

対象：市役所来所者 目的：無電柱化の現状とメリットを示し、市民の理解と関心を深める。

## &lt;処理条件&gt;

A-1. すべてのスライドの右下にスライド番号を挿入しなさい。

A-2. すべてのスライドの背景は画像“back.png”とし、画面切り替えの設定をする。

1-1. 1枚目のスライドに、受験番号、名前を入力しなさい。

1-2. 画像“2-1.jpg”を中央に挿入しなさい。

1-3. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

**電柱のない町づくり(楷書、54ポイント、影付き)**

1-4. 図形(塗りつぶし黄緑色、線なし)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**若葉市 道路計画課(20ポイント、斜体、中央揃え)**

## &lt;作成例&gt;



2-1. 新しいスライドを挿入しなさい。下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

**日本の現状(楷書、44ポイント、太字、下線)**

2-2. 下記の表を基に都市ごとの割合の比較を表す横棒グラフを作成しなさい。タイトルは“主要都市との比較”とし、凡例は“無電柱化率”とする。

| 都市    | ロンドン | シンガポール | 台北 | 東京23区 |
|-------|------|--------|----|-------|
| 無電柱化率 | 100  | 100    | 96 | 8     |

**【①ワイプ・左から右へ:グラフ】**

2-3. <処理条件> 2-2. のグラフの右側に図形(塗りつぶしオレンジ色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて24ポイント、中央揃えとする。

**国外と比較すると  
遅れている(赤色)**

**【②ストリップ・左下:図形】**

2-4. 図形(塗りつぶし紫色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**国内の電柱本数は増加(28ポイント、斜体、中央揃え、黄色)** 【③ピーク・上から:図形】

2-5. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて20ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

| 年(中央揃え) | 本数(中央揃え) | 増加数(中央揃え)  |
|---------|----------|------------|
| 2012年   | 約3,552万本 | 約26万本(赤色)  |
| 2016年   | 約3,578万本 | (垂直方向中央揃え) |

**【④ランダムストライプ・横:表】**

※1行目は塗りつぶし黄緑色とする。

3-1. 新しいスライドを挿入しなさい。下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

**無電柱化の推進(楷書、44ポイント、太字、下線)**

3-2. 図形(塗りつぶし緑色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。24ポイント、中央揃え、白色とする。

**電柱を地中へ**

3-3. <処理条件> 3-2. の図形の右側に下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて明朝、24ポイント、緑色とし、行頭を揃え配置すること。

**防災性の向上  
安全性の確保  
良好な景観形成**

**【①ワイプ・下から上へ:文字】**

3-4. 画像“2-2.jpg”を中央に挿入しなさい。【②ボックス・アウト:画像】

3-5. 画像・吹き出し(塗りつぶし白色、影付き)を挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、28ポイント、中央揃えとする。

**画像“2-3.png”**

**【③スパイラル:画像】**

**電柱のない美しい町並みを**

**目指していきます！**

※“美しい町並み”は下線、青色とする。

**【③スパイラル:吹き出し】**



4-1. 作成したプレゼンテーションファイルを上書き保存しなさい。

# 第55回(令和3年7月) プレゼンテーション作成検定試験 1級問題

## &lt;問題&gt;

試験時間は30分とし、PR1フォルダー内の各データを使用する。

## &lt;前提&gt;

対象：会議出席者 目的：エコバッグの利用状況を基に、さらなる利用促進のために新商品を提案する。

## &lt;処理条件&gt;

- A-1. すべてのスライドの右上に画像“1-1.png”を挿入しなさい。
- A-2. すべてのスライドの右下にスライド番号を挿入しなさい。スライド番号は24ポイント、緑色とする。ただし開始番号は0とし、1枚目のスライド番号は非表示とする。
- A-3. すべてのスライドの背景は画像“back.png”とし、画面切り替えの設定をする。

1-1. 1枚目のスライドに、受験番号、名前を入力しなさい。

1-2. 吹き出し(塗りつぶしオレンジ色、線なし、影付き)を中心挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。

**エコバッグ新商品発売(54ポイント、中央揃え)**

1-3. 画像“1-2.png”を中心挿入しなさい。

2-1. 新しいスライドを挿入しなさい。図形(塗りつぶし緑色、線なし)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**アンケート結果(36ポイント、斜体、中央揃え、白色)**

2-2. “graph.csv”を基に年ごとの回答数割合を表す100%積み上げ横棒グラフを作成しなさい。タイトルは“エコバッグを利用していますか?”とし、凡例は回答とする。

**【①デイズルブ・系列別:グラフ】**

2-3. <処理条件>2-2. のグラフの右側に図形(塗りつぶし黄色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**利用者は**

**増加している(すべて20ポイント、影付き、中央揃え)**

**【②ボックス・アウト:図形】**

※“増加”は赤色とする。

2-4. 図形(塗りつぶし画像“1-3.png”)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**利用する理由(28ポイント、太字、中央揃え)** 【③ストリップ・左下:図形】

2-5. 下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて楷書、24ポイント、紫色とし、行頭を揃え配置すること。

レジ袋が有料になったから

地球に優しいから

スーパーの袋は破れやすいから

**【③ストリップ・左下:文字】**

2-6. <処理条件>2-5. の右側に画像“1-4.png”を挿入しなさい。

**【③ピーク・上から:画像】**

3-1. 新しいスライドを挿入しなさい。図形(塗りつぶし緑色、線なし)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**利用者の要望(36ポイント、斜体、中央揃え、白色)**

3-2. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて明朝、28ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

|                  |               |
|------------------|---------------|
| 機能<br>(垂直方向中央揃え) | 小さくたためて大容量    |
|                  | 頑丈で破れにくい      |
| デザイン             | おしゃれで使いやすい    |
| 予算               | 1,000円～2,000円 |

**【①ターン・横:表】**

※1列目は塗りつぶし薄いピンク色とする。

3-3. 図形(塗りつぶし薄い青色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

**重視(縦書き、32ポイント、中央揃え)** 【②スライドイン・左から:図形】

3-4. <処理条件>3-3. の図形の右側に下記の文字を入力しなさい。

**多機能で使いやすいデザイン(特殊文字)** 【③ディズルブ:文字】

4-1. 新しいスライドを挿入し、下記の条件に基づいて自由に作成しなさい。アニメーションはグループの番号順に動作すること。

| グループ | 文字入力         | 条件  |
|------|--------------|---|
| 1    | 新商品で利用促進     | 36ポイント、斜体   |
| 2    | 商品タイプ        | ※入力文字の改行位置は問わない。  |
| 3    | トートバッグ、リュック  | ※“商品タイプ”、“素材”、“見た目”は見出しとしてサイズ、フォント、太字、色などをグループ内で区別すること。 |
| 4    | 素材           | ※グループごとに配置すること。   |
|      | 丸洗い可能な強化ナイロン | ※すべてにアニメーションを設定し、種類は3種類以上使用すること。                        |
|      | 見た目          | ※图形は2種類以上使用すること。  |
|      | 使いやすいデザイン8種  |   |

5-1. 作成したプレゼンテーションファイルを上書き保存しなさい。

## &lt;作成例&gt;

