

# 第52回 (令和2年10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>

小田緑化センター来館者を対象とし、秋の園芸講座について周知すること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. 図形(塗りつぶし緑色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

小田緑化センター(行書、48ポイント、中央揃え、白色)

- 1-3. 図形(塗りつぶし薄い黄色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

秋の園芸講座開催(40ポイント、中央揃え、茶色)

- 1-4. 図形(塗りつぶし薄い青色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて明朝、28ポイントとする。

期間 10月24日～11月29日  
時間 9時～12時

### 【①ディゾルブ:図形】

- 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。

開催概要(44ポイント、下線、影付き)

- 2-2. 図形(塗りつぶし薄い緑色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

実技(36ポイント、中央揃え、緑色)

- 2-3. <処理条件>2-2.の図形の右側に下記の文字を入力しなさい。

マツのもみ上げ(32ポイント)

### 【①スライドイン・下から:文字】

- 2-4. 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。

座学(36ポイント、中央揃え、青色)

- 2-5. <処理条件>2-4.の図形の右側に下記の文字を入力し、簡条書き記号をつけなさい。すべて32ポイントとし、行頭を揃え配置すること。

秋の樹木管理  
せん定  
樹木の防寒対策

### 【②スライドイン・下から:文字】

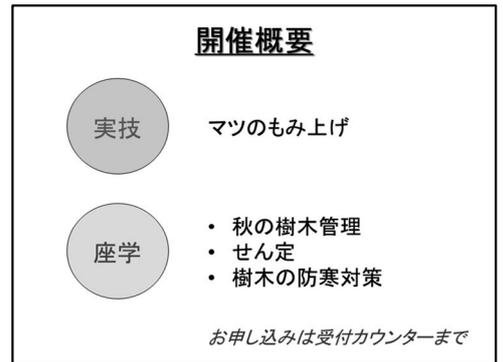
- 2-6. 下記の文字を入力し、右側に配置しなさい。

お申し込みは受付カウンターまで(28ポイント、斜体、赤色)

### 【③ディゾルブ:文字】

- 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52回 (令和2年10月) プレゼンテーション作成検定試験 3級問題

<問題>

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。

<前提>

川瀬動物園来園者を対象とし、写真コンクール作品募集の周知を目的とした資料を作成する。

<処理条件>

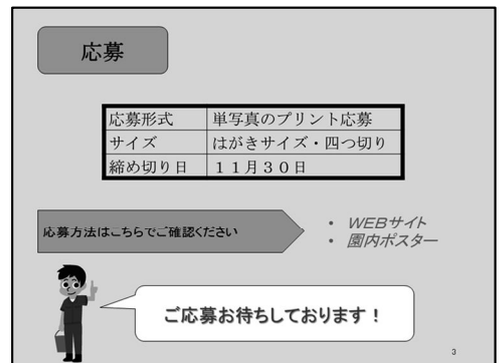
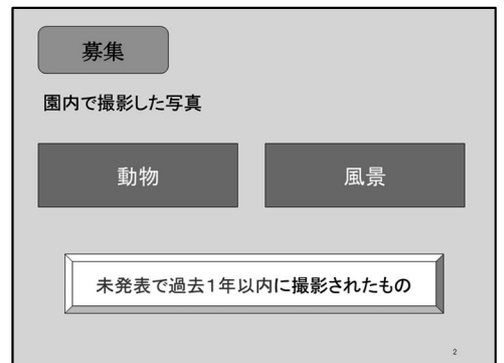
- A-1. すべてのスライドの右下にスライド番号を挿入しなさい。
- A-2. すべてのスライドの背景は薄いピンク色とする。

- 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. 下記の文字を入力し、それぞれを中央に配置しなさい。  
川瀬動物園(楷書、36ポイント、緑色)  
写真コンクール作品募集(54ポイント、下線)
- 1-3. 画像“3-1.jpg”を中央に挿入しなさい。
- 2-1. 新しいスライドを挿入しなさい。図形(塗りつぶし黄緑色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。  
募集(明朝、32ポイント、太字、中央揃え)
- 2-2. 下記の文字を入力しなさい。  
園内で撮影した写真(28ポイント)
- 2-3. 各図形(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。すべて32ポイント、中央揃え、白色とする。  
動物
風景  
**【①ディゾルブ:図形】 【②ディゾルブ:図形】**
- 2-4. 図形(塗りつぶし白色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。28ポイント、中央揃えとする。  
未発表で過去1年以内に撮影されたもの ※“未発表で過去1年以内”は赤色とする。  
**【③スライドイン:下から:図形】**
- 3-1. 新しいスライドを挿入しなさい。図形(塗りつぶし黄緑色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。  
応募(明朝、32ポイント、太字、中央揃え)
- 3-2. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて明朝、24ポイントとし、線種は問題のとおりとする。  

応募形式	単写真のプリント応募
サイズ	はがきサイズ・四つ切り
締め切り日	11月30日

**【①ランダムストライプ:横:表】**
- 3-3. 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。  
応募方法はこちらでご確認ください(20ポイント)  
**【②ワイプ:下から上へ: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、箇条書き記号をつけなさい。すべて24ポイント、斜体、緑色とし、行頭を揃え配置すること。  
WEBサイト  
園内ポスター  
**【③ワイプ:下から上へ:文字】**
- 3-5. 画像“3-2.png”を挿入しなさい。
- 3-6. <処理条件>3-5.の画像の右側に吹き出し(塗りつぶし白色)を挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。  
ご応募お待ちしております!(28ポイント、影付き、中央揃え、赤色)  
**【④ストリップ:左下: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。

<作成例>



# 第52回 (令和2年10月) プレゼンテーション作成検定試験 2級問題

## <問題>

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。

## <前提>

対象：布団コーナー来訪者 目的：羽毛布団のリフォームについて紹介する。

## <処理条件>

- 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なさい。  
羽毛布団のリフォーム(行書、48ポイント)
- 1-4. 図形(塗りつぶしオレンジ色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。  
あかね羽毛工房(18ポイント、斜体、中央揃え、赤色)

- 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なさい。  
羽毛布団(明朝、40ポイント、太字、下線、紫色)
- 2-2. 図形(塗りつぶし白色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。明朝、24ポイント、中央揃えとする。  
長年使ったダメージが現れる時期が到来 ※“ダメージが現れる時期”は赤色とする。

- 【①ワイプ・上から下へ:図形】
- 2-3. 図形(塗りつぶし青色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。  
 32ポイント、中央揃え、白色とする。

リフォーム需要が高まっている

- 【②ボックス・イン:図形】
- 2-4. 下記の表を基に年ごとの枚数の推移を表す縦棒グラフを作成しなさい。タイトルは“リフォーム受注実績”とし、凡例は“枚数”とする。

年	H20	H25	H30
枚数	4,900	8,510	10,790

- 【③ピーク・下から:グラフ】
- 2-5. <処理条件>2-4. のグラフ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、斜体、緑色とし、行頭を揃え配置すること。

買い替えより安い  
環境に優しい

- 【③ピーク・下から:文字】
- 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なさい。  
具体的な症状(明朝、40ポイント、太字、下線、紫色)
- 3-2. 図形(塗りつぶし黄緑色)を中央に挿入し、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。

こんな症状が出たら  
リフォームをお勧めします 【①スライドイン・下から:図形】

- 3-3. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて24ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

症状例(白色)	暖かくない
(塗りつぶし青色)	羽毛が片寄る
(垂直方向中央揃え)	ボリュームが減った
	臭いが気になる

【②ターン・横:表】

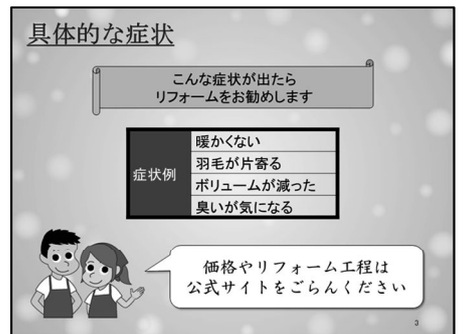
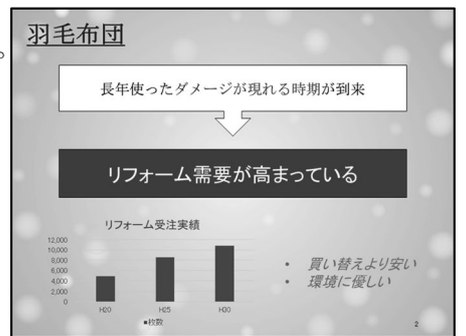
- 3-4. 画像・吹き出し(塗りつぶし白色、影付き)を挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、28ポイント、中央揃えとする。

画像“2-2.png”  
 【③スパイラル:画像】

価格やリフォーム工程は  
公式サイトをごらんください  
 【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。

## <作成例>



# 第52回 (令和2年10月) プレゼンテーション作成検定試験 1級問題

<問題>

試験時間は30分とし、PR1 フォルダ内各データを使用する。

<前提>

対象：市役所来庁者 目的：漂着ごみ問題について知ってもらい、個人の行動から改善を促す。

<処理条件>

- 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、斜体とする。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.jpg”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. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

漂着ごみ問題(特殊文字)

- 1-3. 画像“1-2.png”を中央に挿入しなさい。

- 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なさい。

漂着ごみはどこから来る?(楷書、40ポイント、影付き、青色)

- 2-2. 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、28ポイントとし、行頭を揃え配置すること。

ポイ捨てされ川から海へと流出  
船の上から捨てられる  
海流に乗り外国から漂着

【①ピーク・下から:文字】

- 2-3. <処理条件> 2-2. の右側に画像“1-3.png”を挿入しなさい。

【①ピーク・下から:画像】

- 2-4. 各図形(塗りつぶし画像“1-4.png”)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて20ポイント、黄色とする。

プラスチックごみは分解されない 【②スライドイン・左から:図形】

除去してもまた漂着する 【②スライドイン・左から:図形】

- 2-5. <処理条件> 2-4. の各図形の右側に図形(塗りつぶし赤色、影付き)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、白色とする。

どんどん  
たまっていく

【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。下記の文字を入力しなさい。

ごみの種類(楷書、40ポイント、影付き、青色)

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

ごみの内訳(中央揃え)(塗りつぶし白色)

生活系(白色)(塗りつぶし青色)	ふた、ボトル、容器
漁業系(白色)(塗りつぶし青色)	ロープ、アミ、フイ
事業系(白色)(塗りつぶし青色)	建築資材、こん包材

【①ストリップ・右上:表】

- 3-3. <処理条件> 3-2. の表の右側に画像“1-5.png”を挿入しなさい。

- 3-4. “graph.csv”を基に区分ごとの割合を表す円グラフを作成しなさい。凡例は区分とし、%表示とする。【②ディゾルブ・項目別:グラフ】

- 3-5. <処理条件> 3-4. のグラフの右側に各図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて中央揃えとする。

生活系のごみが約5割(20ポイント)(塗りつぶし白色) 【③ディゾルブ:図形】

※“約5割”は下線とする。

わたしたち自身が意識して

取り組む必要がある!(すべて24ポイント、赤色)(塗りつぶし黄色、線なし) 【④ストリップ・右下:図形】

- 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	行動しよう!	楷書、40ポイント、影付き、青色
2	3Rを実行 ごみを減らしていく	※入力文字の改行位置は問わない。 ※“3Rを実行”、“持ち帰る”、“ボランティア”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。
3	持ち帰る 外出先でごみを捨てない	※グループごとに配置すること。
4	ボランティア 清掃活動に参加する	※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。 ※図形は2種類以上使用すること。

- 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。

<作成例>

