

第53回 (令和2年12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>

最寄り駅利用者を対象とし、冬季限定メニューを紹介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。すべて行書、中央揃えとする。

日本料理(36ポイント)
ありあけの月(60ポイント)

- 1-3. 下記の文字を入力しなさい。明朝、32ポイント、影付きとする。

冬季限定メニューのお知らせ ※“冬季限定”は青色とする。

【①スライドイン・下から:文字】

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

今年は洋風デザートもございます(28ポイント、斜体、中央揃え、白色)

【②スライドイン・下から: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。

店長おすすめ料理(40ポイント、下線)

- 2-2. 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。

みぞれなべ(行書、36ポイント、中央揃え)

- 2-3. <処理条件>2-2.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、オレンジ色とし、行頭を揃え配置すること。

カキと旬野菜
白菜とタラ

【①ディゾルブ:文字】

- 2-4. 図形(塗りつぶし薄いピンク色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

デザート(行書、36ポイント、中央揃え)

- 2-5. <処理条件>2-4.の図形の右側に下記の文字を入力しなさい。

あったかリンゴケーキ(32ポイント、オレンジ色)

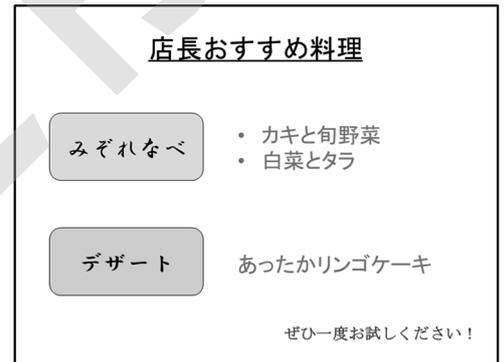
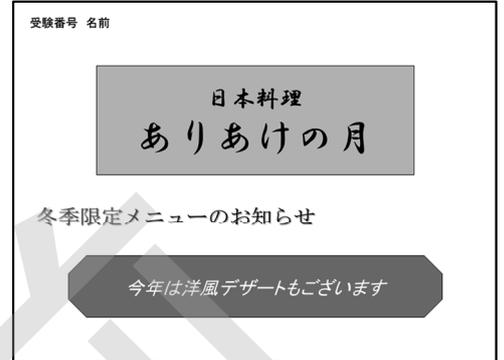
【②ディゾルブ:文字】

- 2-6. 下記の文字を入力し、右側に配置しなさい。

ぜひ一度お試しください!(明朝、24ポイント、太字、紫色)

- 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53回 (令和2年12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>

北区イベントホール来館者を対象とし、世界のチーズ祭り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黄色とする。

- 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. 画像“3-1.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。

チーズ好き集まれ!(24ポイント、下線)

- 1-4. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

世界のチーズ祭り(54ポイント、影付き、緑色)

- 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。

開催日程(明朝、40ポイント、太字)

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

日にち	12月19日・20日
時間	9時～16時
場所	北区イベントホール

【①ランダムストライプ・横・表】

- 2-3. 画像“3-2.png”を挿入しなさい。

【②ピーク・下から:画像】

- 2-4. <処理条件>2-3.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。すべて24ポイント、中央揃えとする。

300種類以上の中から
お気に入りのチーズを見つけよう! ※“300種類以上”は青色とする。

【③ストリップ・左下:吹き出し】

- 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。

世界のチーズが大集合!(明朝、40ポイント、太字)

- 3-2. 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。

充実のグルメ(32ポイント、斜体、白色)

- 3-3. 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、青色とし、行頭を揃え配置すること。

ピザ
ラクレット
チーズケーキ

【①ピーク・下から:文字】

- 3-4. <処理条件>3-3.の右側に画像“3-3.jpg”を挿入しなさい。

【②ピーク・下から:画像】

- 3-5. 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。

主なイベント(32ポイント、斜体、白色)

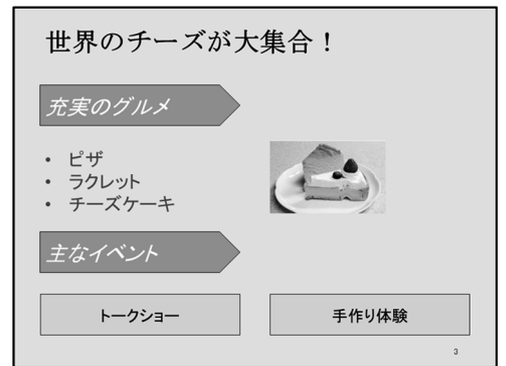
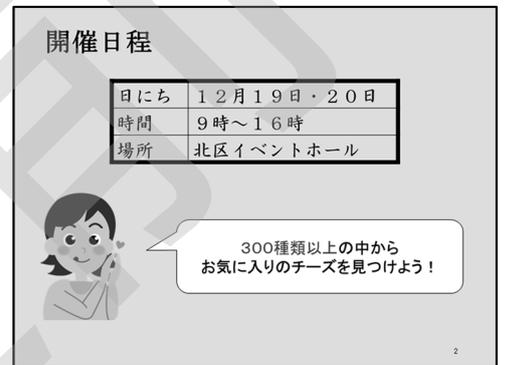
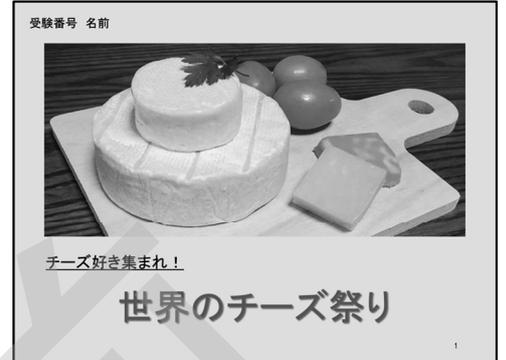
- 3-6. 各図形(塗りつぶし薄いピンク色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて24ポイント、中央揃えとする。

トークショー 手作り体験

【③ディゾルブ:図形】 【④ディゾルブ:図形】

- 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53回 (令和2年12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：会議出席者 目的：使い捨て容器削減に向けて、マイボトル持参運動の実施を提案する資料を作成する。

<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画像“back.png”とし、画面切り替えの設定をする。

<作成例>



- 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、それぞれを右側に配置しなさい。

マイボトル持参運動(60ポイント、影付き、オレンジ色)

～使い捨て容器削減に向けた提案～(行書、28ポイント)

- 1-3. 画像“2-1.png”を右上に、画像“2-2.png”を左下に挿入しなさい。

- 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。

アンケート結果(36ポイント、中央揃え)

- 2-2. 下記の表を基に回答ごとの回答数割合を表す円グラフを作成しなさい。タイトルは“マイボトルを携帯していますか? ”、凡例は回答とし、%表示とする。

回答	常にしている	大体している	ほとんどしていない	していない
回答数	84	118	123	175

【①ストリップ・右下:グラフ】

- 2-3. <処理条件> 2-2. のグラフの右側に図形(塗りつぶし赤色、線なし、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20ポイント、中央揃え、白色とする。

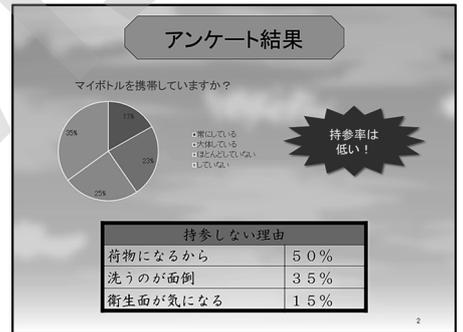
持参率は低い!

【②ランダムストライプ・横:図形】

- 2-4. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて楷書、24ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

持参しない理由(中央揃え)(塗りつぶし水色)	
荷物になるから	50%
洗うのが面倒	35%
衛生面が気になる	15%

【③スパイラル:表】



- 3-1. 新しいスライドを挿入しなさい。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。

提案(36ポイント、中央揃え)

- 3-2. 図形(塗りつぶし薄いピンク色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。28ポイントとする。

マイボトル持参運動を実施 ※“マイボトル持参運動”は赤色とする。

【①スライドイン・左から:図形】

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

【②ストリップ・右下:画像】

- 3-4. 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、斜体とし、行頭を揃え全体を中央に配置すること。

持参した場合は精算時に値引き
衛生的で洗いやすいボトルの商品化

【③ランダムストライプ・縦:文字】

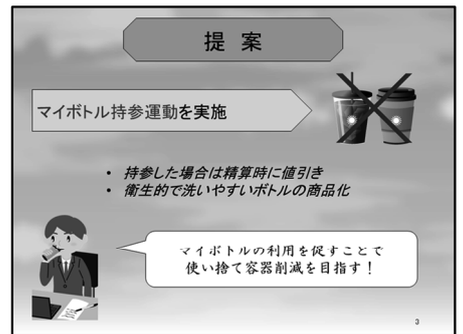
- 3-5. 画像・吹き出し(塗りつぶし白色)を挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、24ポイント、中央揃えとする。

画像“2-4.png”

マイボトルの利用を促すことで
使い捨て容器削減を目指す!

【④ディゾルブ:画像】

【④ディゾルブ: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53回 (令和2年12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 フォルダー内の各データを使用する。

<前提>

対象：高校全校生徒 目的：急増しているスマホ老眼について注意喚起をする。

<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、リンクの挿入をしなさい。(リンク先は“最初のスライド”とする)
- 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。スライド番号は明朝、20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.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. 下記の文字を入力しなさい。

あなたの目は大丈夫？(楷書、32ポイント)

急増するスマホ老眼(特殊文字)

- 1-3. 画像“1-2.png”を右下に挿入しなさい。

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

こんな症状はありませんか？(32ポイント、中央揃え、白色)

- 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28ポイント、斜体、青色とし、行頭を揃え全体を中央に配置すること。

目の疲れや目のかすみ
ピントが合わない
頭痛や肩こり

【①デフォルト:文字】

- 2-3. 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24ポイント、中央揃えとする。

スマホ老眼？(白色)
(塗りつぶし緑色、線なし)

【②ピーク・左から:図形】

ピント調節力の低下
加齢が原因ではない
(塗りつぶし画像“1-3.png”)

【②ランダムストライプ・縦:図形】

- 2-4. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

スマホ老眼から近視に移行しやすい！(行書、32ポイント、影付き) 【③ターン・横:文字】
※“近視”は下線、赤色とする。

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

増加するスマホ利用時間(32ポイント、中央揃え、白色)

- 3-2. “graph.csv”を基に年度ごとの平均利用時間を表す縦棒グラフを作成し、中央に配置しなさい。凡例は“平均利用時間(分)”とする。【①デフォルト・項目別:グラフ】

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

年代	利用割合	内容
未就学児	21%	動画視聴
小学生	74%	ゲーム
中学生	97%	(垂直方向中央揃え)

【②ストリップ・右下:表】

※1行目はすべて中央揃え、塗りつぶしオレンジ色とする。

- 3-4. <処理条件>3-3. の表の右側に図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて20ポイント、中央揃え、白色とする。

スマホ利用の
低年齢化(塗りつぶし赤色、線なし、影付き) 【③デフォルト: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	スマホ老眼を防ごう	32ポイント
2	画面の明るさ 暗めに設定して負担を掛けない	※入力文字の改行位置は問わない。 ※“画面の明るさ”、“スマホとの距離”、“休憩”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	スマホとの距離 目から30センチ以上離す	※グループごとに配置すること。 ※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。
4	休憩 定期的に遠くを見て休憩する	※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>

