

第50回(令和2年2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>

イベントホール来館者を対象とし、ひな人形のレンタルサービス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. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

ひな人形レンタル(行書、60ポイント、紫色)

1-3. 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、中央揃えとする。

こんなお悩みありませんか?

1-4. 下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて28ポイント、影付きとし、行頭を揃え全体を中央に配置すること。

飾る場所が狭い

片付けた後の保管場所に困る

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。32ポイント、斜体、赤色とする。

さまざまな種類をご用意しております

2-2. 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。

7段飾り
(塗りつぶしオレンジ色)

親王飾り
(塗りつぶし黄色)

コンパクト飾り
(塗りつぶし黄緑色)

【①ディズルブ:図形】

【②ディズルブ:図形】

【③ディズルブ:図形】

2-3. 図形(塗りつぶし青色)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、24ポイント、中央揃え、白色とする。

詳細は人形の光林まで!

082-802-6453

【④スライドイン・下から:図形】

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>

受験番号 名前

ひな人形レンタル

こんなお悩みありませんか?

- 飾る場所が狭い
- 片付けた後の保管場所に困る

さまざまな種類をご用意しております

7段飾り

親王飾り

コンパクト飾り

詳細は人形の光林まで!
082-802-6453

第50回(令和2年2月) プレゼンテーション作成検定試験 3級問題

<問題題>

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>

最寄り駅利用者を対象とし、イチゴ狩りの紹介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フッター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。

<作成例>

受験番号 名前

イチゴ狩りに行こう！



こまち農園

- ・バリアフリー
- ・3種類食べ比べ
- ・練乳持ち込み可

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。

イチゴ狩りに行こう！(楷書、44ポイント、影付き、赤色)

1-3. 画像“3-1.jpg”を挿入しなさい。

1-4. <処理条件> 1-3. の画像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。

こまち農園(28ポイント、中央揃え)(塗りつぶし白色)

1-5. <処理条件> 1-4. の図形の下に下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて楷書、24ポイント、斜体、青色とし、行頭を揃え配置すること。

バリアフリー

3種類食べ比べ

練乳持ち込み可

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

期間・料金(32ポイント、中央揃え、白色)

2-2. 下記の文字を入力しなさい。

開催期間 2月1日～5月31日(28ポイント、赤色)

【①ディズルブ:文字】

2-3. 下記の表を中心挿入しなさい。すべて24ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

	料金(中央揃え)	営業時間(中央揃え)
平日	1, 600円	9時～14時
土日祝	1, 700円	9時～16時

【②ワイプ・下から上へ:表】

2-4. 画像・吹き出し(塗りつぶし薄い黄色)を挿入し、吹き出し内に下記の文字を入力しなさい。28ポイント、中央揃え、緑色とする。

画像“3-2.png”

30分間食べ放題！

【③スライドイン・下から:画像】

【④スライドイン・下から:吹き出し】

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

販売・予約(32ポイント、中央揃え、白色)

3-2. 各図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて明朝、28ポイント、中央揃えとする。

朝摘みイチゴ

600円

(塗りつぶし黄緑色)

手作りジャム

300円

(塗りつぶしオレンジ色)

【①ランダムストライプ・横:図形】 【②ランダムストライプ・横:図形】

3-3. 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。

予約は不要です

直接お越しください！

* “予約は不要”は下線、赤色とする。

【③ピーク・下から: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。

期間・料金

開催期間 2月1日～5月31日

	料金	営業時間
平日	1, 600円	9時～14時
土日祝	1, 700円	9時～16時



30分間食べ放題！

販売・予約

朝摘みイチゴ 600円	手作りジャム 300円
----------------	----------------

予約は不要です
直接お越しください！

第50回(令和2年2月) プレゼンテーション作成検定試験 2級問題

<問題題>

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：高等学校の新入生 目的：目の健康について保健指導を行う。

<処理条件>

A-1. すべてのスライドのフッター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.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。

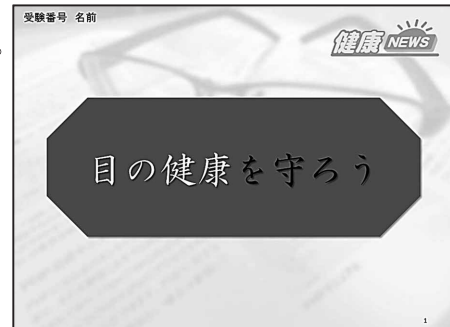
1-2. 図形(塗りつぶし青色、線なし、影付き)を中心挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

【目の健康を守ろう(楷書、60ポイント、影付き、中央揃え)】

※“目の健康”は白色とする。

1-3. 画像“2-1.png”を右上に挿入しなさい。

<作成例>



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。

【あなたの視力は?(40ポイント、斜体、中央揃え)】

2-2. 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。

【高等学校での裸眼視力1.0未満の割合推移(20ポイント、中央揃え)】

※“裸眼視力1.0未満”は青色とする。

2-3. 下記の表を基に年ごとの割合の推移を表す折れ線グラフを作成し、中央に配置しなさい。凡例は“割合(%)”とする。

年	1979年	1998年	2018年
割合(%)	53	62	67

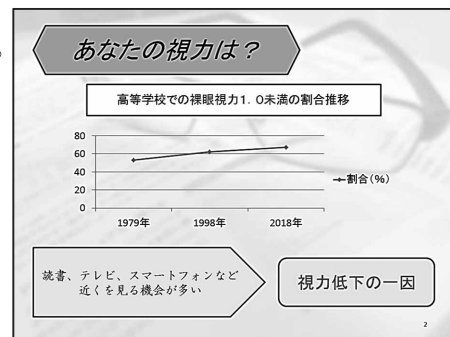
2-4. 図形(塗りつぶし薄い黄色)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

【読書、テレビ、スマートフォンなど】

【近くを見る機会が多い(すべて楷書、20ポイント、中央揃え)】

2-5. <処理条件> 2-4. の図形の右側に図形(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。

【視力低下の一因(28ポイント、中央揃え、赤色)】



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。

【守るために(40ポイント、斜体、中央揃え)】

3-2. 下記の文字を入力しなさい。

【目に負担を掛けない生活を(28ポイント、下線、紫色)】

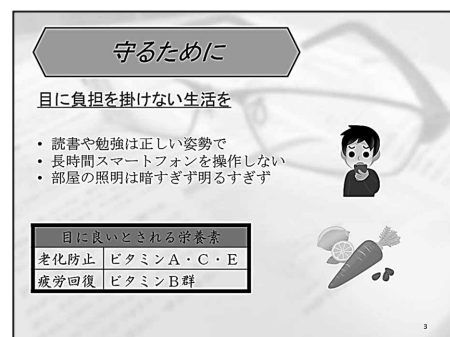
3-3. 下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて明朝、24ポイントとし、行頭を揃え配置すること。

【読書や勉強は正しい姿勢で】

【長時間スマートフォンを操作しない】

【部屋の照明は暗すぎず明るすぎず】

【②ディズルブ: 文字】



3-4. <処理条件> 3-3. の右側に画像“2-2.png”を挿入しなさい。【②ディズルブ: 画像】

3-5. 下記の表を挿入しなさい。すべて楷書、24ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

目に良いとされる栄養素(中央揃え)(塗りつぶし水色)	
老化防止	ビタミンA・C・E
疲労回復	ビタミンB群

【③スライドイン・下から: 表】

3-6. <処理条件> 3-5. の表の右側に画像“2-3.png”を挿入しなさい。【③スライドイン・下から: 画像】

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50回(令和2年2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：高等学校全校生徒 目的：普段何げなく口にする「いただきます」という言葉の歴史と込められた意味について紹介する。

<処理条件>

A-1. すべてのスライドの右上に下記の文字を入力しなさい。

食卓研究会(特殊文字)

A-2. すべてのスライドのフッター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.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. 図形(塗りつぶし緑色)を右側に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

いただきます(行書、72ポイント、影付き、中央揃え、白色)

言っていますか？(48ポイント、中央揃え、白色)

1-3. 画像“1-1.png”を左下に挿入しなさい。

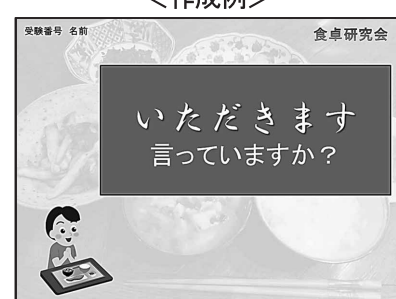
2-1. 新しいスライドを挿入しなさい。下記の文字を入力しなさい。

あなたは言っていますか？(40ポイント、影付き、緑色)

2-2. “graph.csv”を基に回答ごとの回答数割合を表す円グラフを作成し、中央に配置しなさい。凡例は回答とし、%表示とする。【①ワイプ・右から左へ・項目別:グラフ】

2-3. 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。

「言う」場面(中央揃え、白色) (塗りつぶし紫色)		内訳(中央揃え、白色) (塗りつぶし紫色)
家 (垂直方向中央揃え)	家族といふとき	87%
	1人のとき	34%
学校や飲食店	友達といふとき	72%



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。

いつごろ定着したのか？(40ポイント、影付き、緑色)

3-2. 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ポイントとする。

**語源(縦書き、中央揃え、白色)
(塗りつぶしオレンジ色)**

**いただく(下線、オレンジ色)
頭に乗せる、高くささげるという意味を持つ動詞
(塗りつぶし白色)**

【①スライドイン・左から:図形】

【②ボックス・アウト:図形】

3-3. 吹き出し(塗りつぶし水色、線なし)・画像を挿入し、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、黄色とする。

**元は神や貴人に面会する
改まった場で使われたものでした**

画像“1-2.png”

【③ディゾルブ:画像】

【③ディゾルブ:吹き出し】

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

全国に定着したのは(20ポイント、中央揃え)

昭和時代(楷書、36ポイント、中央揃え、赤色) 【④ストリップ・右上:図形】

3-5. <処理条件> 3-4. 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20ポイント、斜体とし、行頭を揃え配置すること。

学校給食の開始

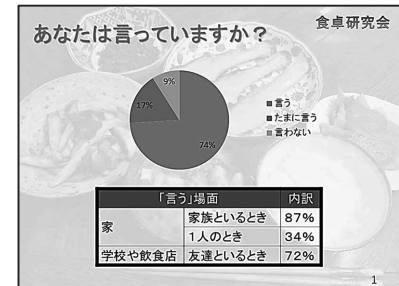
テレビやラジオの影響

【⑤スパイラル: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	「いただきます」の気持ち	40ポイント、影付き、緑色 ※入力文字の改行位置は問わない。
2	一つ目の気持ち 食事を用意する人に対する感謝	※「一つ目の気持ち」、「二つの気持ち」、「三つの気持ち」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。 ※グループごとに配置すること。
3	二つの気持ち 食材を供給する人に対する感謝	※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。
4	三つの気持ち 生命そのもののへの感謝	

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。



【②ランダムストライプ・縦:表】

