

プレゼンテーション作成検定試験 4級サンプル問題

<問題>

試験時間は20分とする。

<前提>

梅沢科学館来館者を対象とし、天体観測イベント「星を見る会」の紹介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。

梅沢天文台(28ポイント、下線、中央揃え、白色)
(1行あける)
天体観測イベント(48ポイント、中央揃え、黄色)

- 1-3. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

星を見る会(72ポイント、影付き)

- 1-4. 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28ポイント、中央揃えとする。

8月8日
19時～21時

【①開始・フェード:図形】

- 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。36ポイント、中央揃え、黄色とする。

主な観望対象

- 2-2. <処理条件> 2-1. 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、28ポイント、斜体、青色とし、行頭を揃え配置すること。

木星
土星
アルタイル

【①開始・フェード:文字】

- 2-3. 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36ポイントとする。

定員:100名
料金:500円
気軽にお問い合わせください(白色)

【②開始・ズーム:図形】

- 2-4. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

天候により中止となる場合があります(明朝、24ポイント、太字) ※“中止”は赤色とする。

【③開始・ズーム:文字】

- E-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>

