

# プレゼンテーション作成検定試験 2級練習問題

## <問題>

試験時間は30分とし、PR2-00 フォルダー内の各データを使用する。

## <前提>

対象：日検高校全校生徒 目的：著作権について著作権侵害の例や過去の事例について紹介し、注意喚起をする。

## <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.gif”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。  
**情報モラルを学ぼう！(60ポイント)**  
 ※“情報モラル”は太字、斜体、下線、影付き、青色とする。  
 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。すべて明朝、32ポイントとする。

第1回  
著作権編(右揃え)

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

身近な著作権の侵害(40ポイント、中央揃え)

- 2-2. 各図形（塗りつぶし水色、線なし）を挿入し、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、中央揃えとする。

複製物の無断販売 【①ランダムストライプ・縦:図形】 公衆送信 【①ランダムストライプ・縦:図形】

- 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24ポイントとし、行頭を揃え全体を中央に配置すること。

友達が書いたイラストなども著作物の一つ  
 出願や登録は不要  
 著作物を作った時点で権利が発生

【②スパイラル:文字】

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

過去の事例と注意(40ポイント、中央揃え)

- 3-2. 下記の表を基に年ごとの検挙数を表す横棒グラフを作成し、中央に配置しなさい。タイトルは“著作権に関する検挙状況”とし、凡例は“検挙数”とする。

年	H25	H26	H27	H28
検挙数	510	524	574	596

【①ワイプ・左から右へ:グラフ】

- 3-3. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて行書、20ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

検挙されたもの(中央揃え)(塗りつぶし黄色)

動画データ	音楽データ
コンピューターソフト	キャラクター商品

【②ターン・横:表】

- 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>

