

<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緑色とする。

- 1-1. 1枚目のスライドに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。

パスワードは大切に(行書、44ポイント、青色)

簡単なパスワードではダメ!(18ポイント、斜体)

- 1-3. 画像“3-1.jpg”を右上に、画像“3-2.jpg”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、中央に配置しなさい。

パスワードが流出すると(行書、44ポイント、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24ポイント、赤色とし、行頭を揃え配置すること。

データを消去される
 なりすまされてSNS投稿
 勝手に買い物をされる

【①ワイプ・下から上へ:文字】

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

- 2-4. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

不正アクセス禁止法(行書、44ポイント、青色)

- 2-5. 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。

他人のパスワードを勝手に使用(20ポイント、白色)
 他人のパスワードを誰かに教える(20ポイント、白色)
 (塗りつぶし緑色)

懲役または罰金!(28ポイント、赤色)
 (塗りつぶし黄色)

【②ディゾルブ: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、中央に配置しなさい。

対策をしよう(行書、44ポイント、青色)

- 3-2. 画像・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。すべて24ポイント、中央揃えとする。

画像“3-4.jpg”

悪意ある人が
 ブルートフォースアタックや
 辞書攻撃で解析してくる

【①ディゾルブ:図形】

- 3-3. 図形(塗りつぶし緑色)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、白色とする。

対策(32ポイント)
 桁を増やす、大文字、小文字、(18ポイント)
 数字、記号を組み合わせる(18ポイント)

- 3-4. <処理条件>3-3.の図形の右側に下記の表を挿入しなさい。すべて18ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

桁数(中央揃え)	解析にかかる時間(中央揃え)
4桁(右揃え)	数分(右揃え)
8桁(右揃え)	1,000年(右揃え)
10桁(右揃え)	10,000,000年(右揃え)

【②ディゾルブ:表】

- 3-5. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

パスワードは定期的に変更しよう!(32ポイント、赤色)

【③ピーク・下から:文字】

- 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>

