

プレゼンテーション資料を作成しましょう。使用データフォルダー名：5. 個人情報の流出(写真の情報)

<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灰色とする。

- 1-1. 1枚目のスライドに名前を入力しなさい。
- 1-2. 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。

その写真、大丈夫？(明朝、44ポイント、影付き、中央揃え)
(1行あける)
～個人情報の流出～(24ポイント、中央揃え、青色)

- 1-3. 画像“3-1.png”を中央に挿入しなさい。
- 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。

写真の位置情報(明朝、36ポイント、太字、緑色)

- 2-2. 画像・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。

画像“3-2.png”

知らない人がわたしの名前や
学校名まで知っていた(すべて24ポイント、斜体、中央揃え)

【①開始・ズーム：図形】

- 2-3. 下記の文字を入力しなさい。

なぜ？(28ポイント、青色) 【②開始・フェード：文字】

- 2-4. <処理条件>2-3.の右側に図形(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。

SNSにアップした写真から特定された？(24ポイント、中央揃え、白色) 【③開始・フェード：図形】

- 2-5. 図形(塗りつぶし白色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

スマートフォンを使って撮影すると
位置情報が記録されることがある
(すべて明朝、28ポイント、中央揃え) 【④開始・アピール：図形】

※“位置情報が記録”は赤色とする。

- 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。

特定手段は他にも！(明朝、36ポイント、太字、緑色)

- 3-2. 各画像・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。18ポイント、中央揃え、白色とする。

画像“3-3.png”

情報がたくさん

画像“3-4.png”

【①強調・スピン：図形】 【②開始・フェード：画像】

- 3-3. <処理条件>3-2.の画像“3-4.png”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20ポイント、斜体、青色とし、行頭を揃え配置すること。

建物

看板

風景など

【③開始・アピール：文字】

- 3-4. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。

地図サービスなどで調べれば簡単に場所を特定できる
(20ポイント、影付き)

【④開始・フェード：文字】

- 3-5. 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。

SNSはインターネットの入口
その先は全世界に開かれている
(すべて28ポイント、中央揃え、赤色)

※“全世界に開かれている”は下線とする。

【⑤開始・スライドイン・下から：図形】

- 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>

