

プレゼンテーション作成検定試験についての注意事項や作成手順などを紹介します。ここで紹介する手順は、 Microsoft PowerPoint2016を基に説明しています。※画面表示等は、バージョンにより異なる場合があります。



※受験番号は試験日当日までに発表されます。

# スライドサイズの変更

PowerPoint2016 以降の既定のスライドサイズは「ワイド画面(16:9)」です。そのままでも減点にはなり ませんが、作成例や模範解答のサイズは「標準(4:3)」のため、そのサイズに変更する方法を紹介します。



[デザイン]タブの[スライドのサイズ]から、[標準] を選択し、標準サイズになっていることを確認し ます。



[表示]タブの[スライドマスター]を選択します。

## 標準フォントの設定

ファイル スライドマスター

スライドマスレイアウト ターの挿入の挿入 〇環 保持

マスターの編集

マスター タイトルの 書式設定

PowerPoint2016以降の既定値のフォントは「游ゴシック」です。「游ゴシック」のままでも減点にはなりま せんが、作成例や模範解答のフォントは「MS Pゴシック」のため、既定値を「MS Pゴシック」にする方法を 紹介します。

◎ 背景のスタイル \*

背景を非表示

ユーザー定義 3 MS Pコシック

Tw Cen MT HGPコシックE

フォントのカスタマイズ(<u>C</u>)..

■ 配色 +

三 フォント・

ユーザー気

亜水

亜ゐ

テーマ

テーマの編集

ます。

(1)	ファイル ホーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニメーション スライドショー 校園 表示
	福祉         アウトライン         スライド         店舗         日本         ロ         レーラー         日         ロ         スライド         店前貸料         ノート         スライド         市         スライド         市         スライド         ロ         カルド第         ノート         ステージ         スライド         市         スライド         市         スライド         ロ         カルド         ノート         スーム         ウハンドウ         クインド         ウリンド         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンドウ         ウリンド         フート         スーム         ウハンドウ         ウリンド         フート         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンドウ         フート         スーム         ウハンド         フート         スーム         カート         スーム         ウハンド         フート         スーム         カート         スーム         ウハンド         フート         スーム         ウハンド         フート         スーム         カート         スーム         カート         スーム
	プレゼンテーションの表示 エスター表示 表示 スーム
(2)	7-40     7-7     7-7     729-014     7     729-014     7
	マスタータイトル
(S)	ファイル スライドマスター ホーム 挿入 画面切り替え アニメーション 校開 表示 Q 実行したい作業を

マスターの ブレースホルダー 2 フッタ・レイアウト の挿入・

マスター レイアウト

☑ タイトル

[スライドマスター]タブの1番上の項目を選択し

[スライドマスター]タブの「フォント」から 「フォントのカスタマイズ」を選択します。

[英数字用のフォント]と[日本語文字用のフォン ト]をすべて「MS Pゴシック」に変更し、[保存] をクリックします。



5)	ファイル	スライド マスター	ホーム	挿入	画面切り替え	アニメーション	> 校開	表示	♀ 実行したい作	業を入力してくだ	さい
	だ スライド マス の挿入	レイアウト の挿入 G	削除 名前の変更 ロック	マスターの レイアウト	1 1 の挿入・	☑ タイトル ☑ フッター	<u>里を</u> テーマ	■配色。 亜 フォント。 ● 効果。	⑦ 育最のスタイル □ 背景を非表示	*   □ スライドの サイズ・	マスター表示 を閉じる
		マスターの編集			マスターレイアウ	トテ	ーマの編集		背景	G サイズ	閉じる

フォントが変わったことを確認し、「スライドマス ター]タブの[マスター表示を閉じる]を選択しま す。

# 問題裏面について

実際の検定問題の裏面には下記のように検定の基本的なルールが記載されています。

プレゼンテーション作成検定試験 1. <作成例>を参照し、<処理条件>に従ってプレゼンテーショ ンを作成しなさい。()内太字も処理条件とする。 <処理条件>のルール • A-〇.: すべてのスライド共通処理の指示 1-〇.:1スライド目への指示 ・2-〇.:2スライド目への指示 ・3-〇.:3スライド目への指示 4-〇.:4スライド目への指示 E-〇.:最後にファイル全体に行う処理の指示 2. 改行位置は問題のとおりとし、文字の配置の指示がない場合は 左寄せとする。 3.標準フォント・文字色はゴシック・黒色とする。 4. 画像・グラフの配置、図形の形と配置は<作成例>のとおりと する。 5.塗りつぶしの指示は、「図形の塗りつぶし」または「表のセル の塗りつぶし」の指示とする。 6. 【 】内はアニメーションの指示とし、クリック時に動作させ る。丸数字は順序とし、1つのスライド内で丸数字が同じ場合 は同時に動作させる。 7. 作成したプレゼンテーションファイルは事前に準備したファイ

ル(級・受験番号・名前)に上書き保存する。

# プレゼンテーション作成検定試験 3級練習問題

- <問 題> 試験時間は30分とし、PR3-00フォルダー内の各データを使用する。 <前 提> 来館者を対象とし、夏休みの特別教室「親子クッキング」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黄色とする。 <作成例> 受験番号 名前 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(塗りつぶし白色)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入 8月特別教室 力しなさい。すべて44ポイント、青色とする。 夏休み 8月特別教室 親子クッキング 夏休み(中央揃え) 親子クッキング(右揃え) 1-3. 画像 "3-1. jpg" を中央に挿入しなさい。 1-4. 下記の文字を入力し、中央に配置しなさい。 小山クッキングスクール(20ポイント、太字、影付き) 小山クッキングスクール 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。 開催日程(44ポイント、下線、緑色) 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40 開催日程 ポイント、中央揃え、白色とする。 開催日 8月22日 8月22日 開催日 (塗りつぶし緑色) (塗りつぶし青色) 【①開始・フェード:図形】 【②開始・ズーム:図形】 2-3. 下記の表を中央に挿入しなさい。すべて明朝、32ポイントとし、 10時~13時 時間 会場 調理実習室 線種は問題のとおりとする。 参加費 1組500円 時間(中央揃え) 10時~13時 会場(中央揃え) 調理実習室 参加費(中央揃え) 1組500円 【③開始 表示:表】 コースは2種類 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。 ・ 煮込みハンバーグ コースは2種類(44ポイント、下線、緑色) だしの味を知ろう 3-2. 下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて36ポイ ント、斜体とし、行頭を揃え全体を中央に配置すること。 煮込みハンバーグ ぜひお申し込みください だしの味を知ろう 【①強調・スピン:文字】 3-3. 図形(塗りつぶし白色)・画像を挿入し、図形内に下記の文字を入 力しなさい。 ぜひお申し込みください(明朝、28ポイント、中央揃え) | 画像"3-2.png" 【②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。

# 3級練習問題解答方法

問題文を基に処理条件に従って3級の解答をします。

# スライド番号

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。



最初から出ているプレースホルダーを選択し、 Deleteキーで削除します。

[挿入]タブの[テキスト]グループの[スライド番号]をクリックします。

[スライド番号]のチェックを入れ、[すべてに適 用]をクリックします。

右下に灰色のスライド番号が挿入されました。

スライド番号の外枠を選択した後、[ホーム]タブの[フォント]グループから 4の下矢印をクリックし、[黒色]を選択します。

スライド番号が黒色になっていることを確認しま す。 A-2. すべてのスライドの背景は薄い黄色とする。





1-1.1枚目のスライドに、受験番号、名前を入力しなさい。



#### 図形描画

1-2. 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。すべて44ポイント、青色 とする。

8月特別教室 夏休み(**中央揃え**) 親子クッキング(**右揃え**)





<作成例>を参考にして、同じ図形を挿入します。 [挿入]タブの[図]グループの[図形]から 🔲 を選択 します。

図形が挿入されたことを確認します。



(3)	アァイル     ホーム     挿入     デザイン     画面切り詰え     アニメーション     スライドショー     校園     表示     開え     ヘルブ     図形の書式       〇〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇     〇<	[図形の書式]タブの[図形のスタイル]グループの 「 をクリックします。
(4)	F-マスタイル     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc       Abc     Abc     Abc     Abc     Abc	左上のスタイルを選択します。
(5)		図形のスタイルが変更されたことを確認します。
(6)	<ul> <li></li></ul>	図形を右クリックし、[既定の図形に設定]を選択 します。
(7)	8月特別教室 夏休み 親子クッキング	文字を入力します。
(8)	アイル     木ム     線人     デザイン     画面切換え     アニメーション     スライドショー     牧園     表示     脱え     ハルブ     図時の書式     Q     現代ア       NP0日じょ     (1)     <	1 行目をクリックし[ホーム]タブの[段落]グルー プの (三)を選択して左揃えにします。 検定のポイント 文字の配置の指示がない場合は左揃えにしま す。

9

3行目をクリックし[ホーム]タブの[段落]グルー プの 🗐 を選択して右揃えにします。

図形の外枠線を選択後、[ホーム]タブの[フォン ト]グループから[44ポイント]を選択します。

[ホーム]タブの[フォント]グループから|▲|の下 矢印をクリックし、「青色]を選択します。

図形をクリックした後、[図形の書式]タブ[配置] グループの[配置]の下矢印をクリックし、[左右中 央揃え]を選択します。

図形が中央に配置されているかを確認します。

検定のポイント

ほぼ中央に配置されていれば減点はありません が、上記の方法を使えば、きっちり中央に配置 することができます。





A A 🖗

☞ 別教室

段落

画面切り替え アニメーション スライドショー

8月特別教室

フォント

001 日検太郎

🛆 - Aa - 🛛 A 🔺 🔌 📰 🗐 📰 🛱 🏝 -

5

校開表示開発

P

夏休み

図形の書式

図形 配置 51yp Q→ 1

図形描画

親子クッキング

8.

図形 配置 カイック
 スタイル、Q、

図形描画

(9)

(11)

Ж 

新しい スライド ~ 信 ~

スライド

A ~ Aa

脂り付け 🍼

クリップボード いっ

東京人 第三人

ファイル ホーム 挿入 デザイン

1 貼り付け

クルップポード ちょ

🎦 📮 ·

新しい スライド ~ 言 ~

スライド





<sup>1-3.</sup> 画像 "3-1. jpg"を中央に挿入しなさい。





[挿入]タブの[画像]グループの[画像]をクリック し、[画像の挿入元]から[このデバイス…]を選択 します。

[PR3-OO]フォルダー内の画像[3-1.jpg]を選択 し、[挿入]をクリックします。

画像を中央に配置します。







(S)	ファイル ホー	山挿入	デザイン	画面切り替え	アニメーション	スライド ショ・
	よう いた した した した した した した した した した し	新しい スライド ~ *1	. ~   М . В	S Pゴシック本 I <u>U</u> S	20 → A*	▲   🍖   <u>A</u> ~
	クリップボード	5 2515	1		フォント	ايرًا ا

(4)	ファイル	水一人	挿入	デザイン	画面切り替え	アニメーション	スライドショ
	よう 貼り付け ・ かいプボー	₩ 19~ *	新しい 新しい スライド ~ スライ		15 Pゴシック本 3 I <u>U</u> S	- 20 → A <sup>*</sup> abc AV → Aa →	• • •
(5)	ファイル	<u></u> π−Δ	挿入	デザイン	画面切り替え	アニメーション	スライドショ

	X711 * D	
クリップボード 15	スライド	フォント



[挿入]タブの[図]グループの[図形]から 🔤 を選択します。

文字を入力します。

[ホーム]タブの[フォント]グループから[20ポイ ント]を選択します。

[ホーム]タブの[フォント]グループから リックして、太字を設定します。

[ホーム]タブの[フォント]グループから S をク リックして、影付きを設定します。

中央に配置します。

## 新しいスライドの挿入

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。 開催日程(44ポイント、下線、緑色)



A 1 10

20 1s

= = = -

•••••

黑、テキスト1 構造使用した色

その他の色(M)
 スポイト(E)

間 石

クイック スタイル - 〇 回形の効果

配置

2 使用 2 置換 2 選択 編集

[ホーム]タブの[スライド]グループから[新しいス ライド]をクリックし、2スライド目を作ります。

表示されているプレースホルダーを削除します。



[挿入]タブの[図]グループの[図形]から 🔤 を選 択します。

新しい スライド - 世からaン -スライド 33

B I

S ats: AV -

(2)

(S)

 $(\mathbf{4})$ 

ホーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニメーション スライドショー SmartArt R 2 5 📩 🗛 スクリーンショット 🗸 1 リグラフ 新しい スライド、 PFY 画像 国フォトアルバム ~ 図形 表 リン ₫ スライド 表 最近使用した図形 画像 \↘□○□△ጊՆ\$\$ ᆭіа┐<{} 1 線 8月特別教室 夏休み VVTT7557VQ& 親子クッキング 四角形 基本図形 ブロック矢印



文字入力をし、[ホーム]タブの[フォント]グループ から[44ポイント]、 し、[緑色]を選択しく作成 例>を参考にして配置します。

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40ポイント、中央揃え、白色とする。 開催日 8月22日 (塗りつぶし緑色) (塗りつぶし青色) 【①開始・フェード:図形】 【②開始・ズーム:図形】 挿入 (1) 画面t [挿入]タブの[図]グループの[図形]から 🔽 を選 💼 SmartArt 💼 グラフ **王**表 ▲ スクリーンショット ~ 3 択し、挿入します。 図形 アドイン 新しい スライド・ 画像 図フォト アルバム リンカ スライド 耒 面像 最近使用した図形 □○□△1,00 □<</p>
 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □
 8月特別教室 夏休み 親子ク: 線 SLLL, ZLA, CK四角形 基本図形 開催日程 0 ¢ Q ヘルプ 図形の書式 ♀ 何をし
▲ ● 1 前面へ移動 ◆ (2)[図形の書式]タブの[図形のスタイル]グループの \$]] 4.45 cm Abc A 🛺 10.05 cm [図形の塗りつぶし]から[緑色]を選択します。 ワードアートのスタイル サイズ 塗りっぷしなし(<u>N</u>) 🚷 塗りっぷしの色(<u>M</u>). スポイト(E) 図(£)...
 グラデーション(G) テクスチャ(T) (3) ホーム 画面切り替え 文字入力をし、「ホーム]タブの「フォント]グループ レイアウト ~ 10月1日 一 - A\* A\* 🔌 🗄 - 🏣 - 🖽 🏣 輝 MS Pゴシック本・40 新しい スライド ~ 管セクション ~ から[40ポイント]、[白色]を選択し、<作成例> クリップボード 15 スライド を参考にして配置します。 1 8月特別教室 夏休み 親子クッキング 開催日程 図形内の文字の配置が[中央揃え]になっていること を確認します。 @ 開催日程 開催日

★アニメーションのく処理条件>について

処理条件に従って、アニメーションを挿入しましょう。



5

[挿入]タブの[図]グループの[図形]から□ を選択し、挿入します。

[図形の書式]タブの[図形のスタイル]グループの [図形の塗りつぶし]から[青色]を選択します。



デザイン 画面切り替え アニメーション

🛋 🗛 スクリーンショット -

R

SmartArt

(2)

\*

ホーム 挿入





文字入力をし、[ホーム]タブの[フォント]グループ から[40ポイント]、[白色]を選択し、<作成例> を参考にして配置します。

図形内の文字の配置が[中央揃え]になっていること を確認します。

<処理条件> 【②開始·ズーム:図形】

図形を選択し、[アニメーション]タブの[アニメー ションの詳細設定]グループから[アニメーション の追加]を選択し、[開始]から[ズーム]を選択しま す。



### 表の挿入

2-3.下記の表を中央に挿入しなさい。すべて明朝、32ポイントとし、線種は問題のとおりとする。

時間(中央揃え)	10時~13時
会場( <b>中央揃え</b> )	調理実習室
参加費( <b>中央揃え</b> )	1組500円
【③開始 表示:表】	



[挿入]タブの[表]グループの[表]をクリックした 後、3行×2列の範囲を選択します。

771	ルホー	ム 挿入	デザイン	画面切り替	え アニメー	-হৰ> ス	ライドショー	校間	表示	開発	ヘルプ	テーブル	ルデザイン	レイアウト
☑ 夕 □ 第 ☑ 释	イトル行 計行 機様 (行)	<ul> <li>最初の引</li> <li>最後の引</li> <li>編模様</li> </ul>	列 列 (列)								ム イツウ イルレー A	~ [ ~ [	1 pt-	
	表スタイル	のオプション				表のスタイル		_		ワードア		NG		罫線0



表を選択し、[テーブルデザイン]タブの[表のスタ イル]グループの 🖃 をクリックします。

左側の上から2つ目のスタイル(スタイルなし、 表のグリッド線あり)を選択します。

(4)		ーブルデザイン レイアウト Q 提作アシス Q 共有 1 pt
	マロン 表のスタイル 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	0.25 pt
		34 pt
	間催日程	1½ pt
		3 pt-
	围旗口	



時間	10時~13時
147[B]	
会場	調理実習室
参加費	1組500円
	時間 会場 参加費

(7)	ファイル ホーム	挿入 デザイン	画面切り替え	アニメーション	スライド ショー	校
		● 「「」」	MS明朝 MS明朝	▼ 32 ▼ ), 钥	A* A* 🔌	E
	↓ ↓ か」か」が一ド □	スライド ~ 信 ~ スライド	MT Extra	M S	/≻□ħ( ) 明朝	

[テーブルデザイン]タブの[罫線の作成]グループ から線の太さを選択します。

検定のポイント

線の太さは、太くなっていることが確認できれ ば減点はありません。

表全体をドラッグして選択し、[テーブルデザイン]タブの[表のスタイル]グループの罫線の下矢印から[外枠]を選択します。

文字を入力します。

表全体をドラッグして選択し、[ホーム]タブの [フォント]グループから[明朝]、[32ポイント] を選択します。



明朝であれば、MS明朝以外を使っても減点は ありません。

1 列目のセルをすべてドラッグして選択し、[段 落]グループの 📄 をクリックします。

セル幅を調節し、中央に配置します。

<処理条件> 【③開始•表示:表】

表を選択し、[アニメーション]タブの[アニメー ションの詳細設定]グループから[アニメーション の追加]を選択し、[開始]から[表示]を選択しま す。



◀

アニメーションの[表示]は[アピール]となって いる場合があります。

*	and and	142		- +	14	CE-K=2	ウィンドウ	▶ 開始:	
1.Ka-	X	2.5		· 3100	7-1-2.37	🦻 開始のタイミン	ッヴッ	① 継続時間:	
, L	140	PE-N	JI-L	マ オプション ~	の追加~	☆ アニメーション	のコピー/貼り付け	④ 遅延:	
tiliz−		アニメーシ	3) (E		同開始				

(8)	ファイル ホーム	挿入	テザイン	画面切り替	そうしょう そうしょう そうしょう そうしょう そうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	スライド ショー	校問	表示	職発 へい	レプ テー	ブル デザイ	仑	レイアウト	Ŷ	操作アシス	<b>月</b> 共有
(0)		第140	*	MS明朝	• 32 •	A* A*   🌮			•== \$= •			1000 1000	heat		₽ 検索 診(置換	*
	クリップボード いっ	251F - 25-	(F	B I U	3 aux (15, 0 ) フォント	G (A	-			ት- 5	v	。 図形	スタイル ~ 描画	Q - R	◎ 選択 編集	~
						時	間		1	0時	$\sim$	13	3時	ľ		
						会	場		調	理実	習3	宦				
					Ľ	参加	叩費		<u>1</u> ;	組5	0 (	Ŋ 円	9	Į		

時間 10時~13時
 会場< 調理実習室</li>
 参加費 1組500円

(10)

(9)

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。 コースは2種類(44ポイント、下線、緑色)





[ホーム]タブの[スライド]グループから[新しいス ライド]を選択し、3スライド目を作り、表示さ れているプレースホルダーを削除します。

スライド番号を選択し、[ホーム]タブの[フォント]グループから[黒色]に設定します。

## 箇条書き記号

3-2. 下記の文字を入力し、箇条書き記号をつけなさい。すべて36ポイント、斜体とし、行頭を揃え全体を中央 に配置すること

表示 開発

(‡) ~

Ⅲ - Ⅲ - Ⅲ - Ⅲ -

• •

煮込みハンバーグ	
だしの味を知ろう	
【①強調・スピン:文字】	)





[ホーム]タブの[段落]グループの | ⋮ | をクリック し、箇条書き記号を付けます。



**-** 36

🔺 - Aa - 🛛 A 🔺 🔗 📄 = = 🖹 🛱 🏝 -

B I <u>U</u> S abe AV →

挿入 デザイン 画面切り替え

· ·

6

新しい スライド - 10 ~



<処理条件> 【①強調・スピン:文字】

文字を選択し、[アニメーション]タブの[アニメー ションの詳細設定]グループから「アニメーション の追加]を選択し、[強調]から[スピン]を選択しま す。

行頭を揃え、中央に配置します。

(4)

(2)

ホーム

X

- e

R

貼り付け



3	- 3. 図形 (塗りつぶし白色)・画像を挿入し、図形内 ぜひお申し込みください(明朝、28ポイント、中央揃 【②開始・スライドイン・下から:図形】	に下記の文字を入力しなさい。 え)   画像 "3-2. png"
(1)	アイレ     ホーム     ドメ     アザイン     新田田の地域、     アーメーション     25476     牧田       新山、 水     ホーム     ホーム     ホーム     ホーム     アナイ     アナイ     アナイ     アナイ       第日本     ホーム     ホーム     ホーム     アナイ     アナイ     アナイ     アナイ     アナイ       第日本     ホーム     アナイ     アナイ     アナイ     アナイ     アナイ     アナイ       1     「「「「「「」」」」」」     日本     日本     日本     日本     日本       2     「日本     「」」」」     日本     日本     日本     日本       3     「「」」」」     「」」」」     日本     日本     日本     日本       3     「」」」」     「」」」」     アナイ     日本     日本     日本       3     「」」」」     「」」」」     「」」」」     アナー     「」」」」       1     「」」」」     「」」」」     アナー     「」」」」     アナー       10     ● ● 日 愛     ● ● ○ ○ □ □ □ ● ● □ □ ● ● □ □ ○ ● ○ □ □ □     □	[挿入]タブの[図]グループの[図形]から □ を選 択します。 検定のポイント 吹き出しと確認できればどの吹き出しでも減点 はありません。
(2)		吹き出しを挿入し、吹き出し口の方向を変えま す。
(3)	アイシ         単本         アイシ         秋田町山         アノ・シ         パイ 240 - 24         株         秋         小         田田山         Q         中         Q         H </th <th>文字入力後、図形の外枠を選択し、[ホーム]タブ の[フォント]グループから[MS明朝]、[28ポイ ント]を選択します。 図形内の文字の配置が[中央揃え]になっているこ とを確認します。 図形の大きさを整え、&lt;作成例&gt;を参考にして配 置します。</th>	文字入力後、図形の外枠を選択し、[ホーム]タブ の[フォント]グループから[MS明朝]、[28ポイ ント]を選択します。 図形内の文字の配置が[中央揃え]になっているこ とを確認します。 図形の大きさを整え、<作成例>を参考にして配 置します。
(4)	アイル         ホーム         挿入         デザイン         画面切り放え         アニメーション         スライド ショー         校園         表示         第2         ヘルブ         回外の含え           アレビュー         メン         メン         メン         シーン         <	<処理条件> 【②開始・スライドイン・下から:図形】 図形を選択し、[アニメーション]タブの[アニメー ションの詳細設定]グループから[アニメーション

図形を選択し、[アニメーション]タブの[アニメ ションの詳細設定]グループから[アニメーション の追加]を選択し、[開始]から[スライドイン]を選 択します。

※PowerPoint では、[スライドイン]の既定が[下から]と なっています。方向は[効果のオプション]で確認できま す。





[挿入]タブの[画像]グループの[画像]をクリックし、[画像の挿入元]から[このデバイス…]を選択します。
[PR3-00]フォルダー内の画像[3-2.png]を選択し、[挿入]をクリックします。



# プレゼンテ<u>ーションファイルの保存</u>

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。

1)	8	۲ D - C	₽
	ファイル	ホーム	挿入
	ED		

(

上書き保存のアイコンをクリックして上書き保存 をします。

## スライドショーで確認

最後にスライドショーで処理条件どおりに設定できているか確認をします。誤った箇所・処理の見落としなど があれば、修正し、再度上書き保存を行います。



[スライドショー]タブの[スライドショーの開始] グループの[最初から]を選択し、処理条件どおり に設定できているか確認をします。

<作成例>を参考にして配置します。

その他の機能・注意事項

### 図形について

図形は<作成例>と同じ図形を挿入します。

四角形	
	検定のポイント
基本図形	似たような図形もあるため、間違えないように
	しましょう。また、ブロック矢印は種類が多い ため、正しいブロック矢印を選択しましょう。
	見つけにくい・間違えやすい図形
プロック矢印	<作成例> 四角形
\$\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
数式図形	
-+ X ÷ = ≇	ブロック矢印
フローチャート	
□○◇↗□□□♬=○⋳√ ○▽□☆⊗⊕፤◊∆∨⊄₽ Q⊖║०	上記の図形は、見つけにくく間違えやすいた め、注意しましょう。
星とリボン	
☼☼♦☆♤♤ѱѱҨҨҨҨҨ ҏӹҏѿӸ҄ҴѠѾ	
吹き出し	

### 図形の例外

05 05 05 🕞



### 標準フォント・文字色

問題裏面に、『3.標準フォント・文字色はゴシック・黒色とする。』とありますので、フォント・文字の色の 指示がない場合はゴシック、黒色とします。

### フォントについて

『明朝』の指示がある場合、どの明朝を使っても減点はありません。ただし、例えば、明朝の指示に楷書や行 書を使うと減点となります。

### 色について

処理条件では文字の色や図形の塗りつぶしの色が指示されています。目視で指示されている色であることが確認できれば、模範解答どおりの色でなくても減点はありません。

### 配置について

中央に配置の指示がある場合、目視で中央に配置されていることが確認できれば減点はありません。

#### 図形の線の太さについて

図形を挿入した際、バージョンによっては線の太さが模範解答と違う場合がありますが、太さが統一されてい れば減点はありません。

### 画像のサイズ変更について

用意されている画像のサイズを変更しないでください。