情報 ポスター作り



どうしてポスター作り? AI(人工知能)って何?



ポスターの課題説明

ポスター/リーフレット作りの概要

演習課題

テーマ

- ・クラブ発表会/試合告知
- ・クラブイベント参加募集
- ・クラブ部員募集
- ・学校の行事案内/告知
- ・架空イベント参加募集/架空クラブ部員募集

完成イメージ(成果物/提出物) ・A4サイズ・カラー(パワポ)に一枚印刷したもの リーフレットのようにある程度細かい情報も追加



情報が少ないと、 もともと関心のあ る人しか参加しな い。

リーフレット型 知らない人、関心 のない人にも興味 を持ってもらえる ような情報を追加

5

ポスター/リーフレットの意味



アイキャッチとキャッチコピーの意味



アイキャッチとキャッチコピー(1) ポスターの主役



視線の流れ

あまり視線の流れを見ださない





9

町中やWebのポスターを調べてみる

気に入ったポスターのキャッチコピーとアイキャッチ を調べてみよう

町中/Web のポスターのキャッチコピー/アイキャッチを調べる。

ポスター1:

ボスターイメージ	キャッチコピー↓
(手書きでいいのでイラストでポスターの内容を 描く)	(キャッチコピー自体の言葉を記述)
	アイキャッチ↓ (どんな部分がアイキャッチになっているか記述)
キャッチコピーとアイキャッチの意図や効果:(見る	5人がどのように興味や関心を持つか記述)

アイキャッチとキャッチコピー(2) テーマが「帰宅部」だってポスターは作れる 「帰宅部 ポスター」で検索

帰宅部ポスターの画像検索結果



ほとんど、アイキャッチとキャッチコピーだけ

11

演習補足

補足:チラシ(リーフレット)を調べてみよう

[高校 チラシ クラブ活動] [高校 チラシ 文化祭] など検索してみよう。

吹奏楽部

「入生歓迎行事(ビラまき)2012

務委託 教員













書教展

• -2()-() ()+ -2()+

速報!第102回書教展で







HINESVI 広奏家部です。





お知らせ | 星学館高等学校

芦屋学園中学校・高等 みんなが作った「部活動動」

学校から皆様へのお知



とにかく最低限文字は見えること





ると、くどくなること がある 写真に文字を載せる場 合は、文字の縁取り

チラシ(リーフレット) デザインのポイント

今回の制作では次のポイントで採点します。

1. アイキャッチが適切である。

2. キャッチコピーが適切である。

3.グラフィック(画像)を5個以上組み合わせて 使用している。

4. 配色が考慮されていて、グラフィックや文字 がはっきり見える。

作成ツール:パワポの操作説明

Word/Excel/パワポでのオブジェクト(操作)の共通点

Word: ページ/段落 レイアウト/ スタイル 参考資料 校閲	表	文字・文字列/ 編集・検索・置換 図形 印刷/ ファイル操作	Excel: シート/セル セル書式 レイアウト 数式/ グラフ データ処理 プログラム (印刷)
	スラ	イド/(印刷) メーション/ パワポ:	

パワポで作る準備(用紙設定)



・z:ドライブでパワポファイルの作成
 ・デザインでサイズの設定
 印刷イメージにするので、かなりパワポとしては詰まった感じで作る。



パワポで作る準備(用紙設定:A4縦指定)





オブジェクトって何? オブジェクト = 基本的な定義 + 属性 + 機能(手続き) 基本的な定義 ア・楕円である。 文字列である。 今日は晴れです 今日は晴れです

属性	サイズ、塗りつぶし、線種、	サイズ、フォント、飾り、
		今日は今日は
機能(手続き)	削除、コピー、変形、移動	削除、コピー、移動

オブジェクトは実体や対象という英語での意味ですが、 ITの世界ではデータとその属性や手続きなどが1つのま とまりになったものを表します。 Word、Excel、パワポ個々のオブジェクトは属性や機 能(手続き)持っています。この属性や機能には共通し たものが多く、一つ覚えると他のオブジェクトも簡単 に操作できるようになります。





パワポの基本(1) オブジェクトの配置



∓ অূ ∿ • स	ルゼン	テーション1 - PowerPoint			描画ツール	Ē	- 0
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 校開	表示 📭	イーホービーイス 3	■式 ♀	彙作アシスト	サインイン 🎗
	游ゴシック Ligh * 60 * A A	🍖 🗄 - 1 = - 🖷	≝ ‡≣ - <u>IIA</u> -			🖉 図形の塗りつぶし	●検索
貼り付け 新しい	B I U S abc AV - Aa -		≝∗⊼.	$\Box \Delta \Box \downarrow \Box \Diamond \forall$ $G \& \neg \land \{ \}$	・ 配置 クイック	■図形の枠線・	電話上
・ スライト・日ビッション・ クリップボード 5 スライド	フォント	「」 段落			スタイル 図形描画		「編集
1	2 . 1 . 1 . 1		6.1.1.18.1.1.11	0001200014000	16 18	231-1-1221-1	
				最近使用した図	形		
- 0						1,40	
				"G& JA	{ }		
フニノドにあ	」 罢 オ て <i>十</i> 一	· ニー – –	トた	線			
スノイトに留	「但9つハノ	シエク	5		47,23,	2,46%	
選択する。						_	
				基本図形			
					$\nabla D \Delta \delta $	$\gamma \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	
1000		000000000		10000	JOFG	2000	
				1 000		₹ ७: (03	
1 000	\sim] { }		
 300 							
◆		£		6 D V A	シケゆない	രിയം എല്ല വൈഗിനും പ	
\$		/		440			
т 88				数式図形			
/ 88	X			+ ∞ ÷ :	= #		
0	\sim \sim			フローチャート			
□ 233							
	<u></u>				S A T A T		









パワポの基本(5) オブジェクトの重なり



基本操作

パワポの基本(6) 新規のスライドの種類





補足: Webからイラストや写真などとってくる 「いらすとや」「ぱくたそ」など有名



補足:Webのイラストの利用 方法1:直接コピーしてからパワポに張り付け 方法2:ファイルに保存してから読み込み





補足: イメージのトリミング 図(ビットマップ)はトリミングできます









[背景の削除] を使えば、人物や ものだけを取り出す ことができます。



補足: ワードアートの利用

3_C05St01.pptx - PowerPoint	描画ツール						
v スライドショー 校隠 表示 開発 ストーリーボード	書式	? 実行したい	作業を入力し	ってください	. y	1212	8
	A し前面 合す A し 音面 A し 記 オブジ	へ移動 * へ移動 * 江かの選択/	によう 日本 「日本」 「日本」	R置 ▼ バループ化 * 回転 ▼		2.57 cm 10.18 cn	¢ n ¢
カスタイル 15 ワードアートのスタイル	A \$(5)	I	尼置			サイズ	15
市川東高校		} } k(<u>D</u>) }	10・・・・12 変形なし abcde 枠線に合わせ	C T C C C C C C C C C C C C C C C C C C	cder and v 1 x 1	ocde oghijo ∕nnoQ	*
(abc 变形(I)		abcde al	bcde a	bCde	abcde	6
		4	abcde al	bcde 🗧	B,	gB)	
		AND FORM	Bcd 8	868	(p)	abc abc NcN	
			_{ањс} de al	bcae a	bcde	abcde	
		3	abcde al	bcde a	bcde	abcde	
<u></u>			abcde al	bode a	bcde	abede	Ŧ



利用できる素材例(2) 自分でとった写真

O簡単なのでiPadで撮った写真

O自分でスマホなどで撮った写真をクラウドドライブ 経由で持ってくる



PC画面の切り取りと利用



上記のキーを使用すると、現在PC上に表示されているもの をイメージ(ビットマップ)としてコピーすることができま す。ペイントなどのツールに、それを張り付けて加工し、 画像ファイルとして保存することにより利用できます。

人気投票方法

人気投票結果

公公	Δ
不らい	

順番	生徒	数
1	1年A組31	31
2	1年A組9	23
З	1年A組18	22
4	3年A組2	20
5	3年B組11	16
6	1年A組15	15
7	1年A組14	12
7	1年B組20	12
9	1年A組5	11

順番	生徒	獲得票
10	1年A組36	10
10	1年B組17	10
10	1年B組29	10
10	1年B組9	10
10	3年B組4	10
15	1年A組19	9
15	1年A組40	9
15	3年A組17	9
18	1年A組21	8
18	1年B組19	8
18	3年A組15	8

人気投票結果

美術的・デザイン的

好きなもの

順番	生徒	数
1	1年A組31	19
2	1年A組18	17
3	3年A組2	13
4	3年B組11	12
5	1年A組9	11
6	1年A組15	9
6	1年B組20	9
8	1年A組19	8
9	1年A組5	7
9	1年B組37	7

順番	生徒	数
1	1年A組31	12
1	1年A組9	12
3	1年A組36	9
4	3年A組15	8
5	1年B組9	7
5	3年A組2	7
7	1年A組14	6
7	1年A組15	6
7	1年A組40	6
7	1年B組17	6
7	1年B組29	6

37

人気投票方法

壁貼ってある全員の作品を見て

- ・美術的・デザイン的にすぐれていると思うもの2個
- ・ポスターとして自分が好きなもの2個 合計4個選んでください。
 自分に投票することもできます。
 支援サイトのリンク又はQRコード

