

# 「リーフレット型ポスター作り」



# どうしてポスター作り? AI(人工知能)って何?



ビッグデータ: いろいろな  
ラーメンの味と評判



AI  
(人工知能)



過去の評判から、一番美味  
しいと感じる味を計算



新しいラーメン  
つくってみたぜ



新しいものを作る  
創造性

## 今回の課題のスケジュール

1限	ポスター/リーフレット作り (企画書含む)
2限	
3限	
4限	
5限	(授業の初めに投票)

# 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(パウポ)に一枚印刷したもの
- ・企画書(Word):簡単なもの

企画書は最後にいっしょに印刷して提出。

## 人気投票方法

表現メディア授業うけている全員の作品を見て  
(全員の作品を壁に張り出します)

- ・ 綺麗なもの、すごいと思うのも2個
  - ・ 好きな物、楽しいと思うもの2個
- 合計4個選んでください。

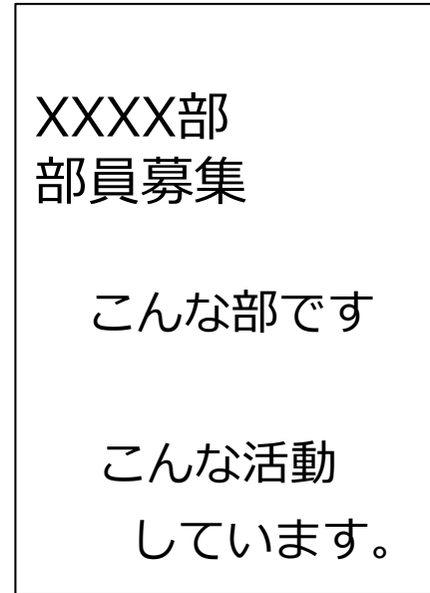
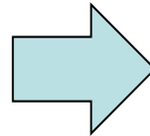
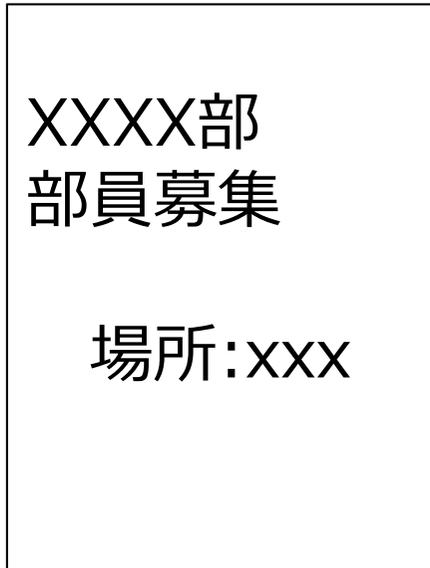
公平を期すため、同じ学年クラスの作品は4個中2個までしか投票できません。

# 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のみ考慮

1. アイキャッチとキャッチコピー
2. アイキャッチとキャッチコピーからの詳細情報までの視線の流れ
3. リーフレット型で詳細情報も分かる
3. 配色

# ポスター/リーフレットの意味



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

# ポスター/リーフレットの意味

ソニックガーデン presents Go Global!  
DojoCon Japan 2019

プログラミングコンテスト作品募集!



GO!  
GLOBAL

Let's try!!

～優勝してアイルランドへ行こう～



【テーマ】  
DojoCon Japan 2019のテーマでもある  
「つぎのSTEP」をコンテストテーマとします  
【応募期間】2019年9月2日～2019年11月10日

【応募方法】下記のURLかQRコードから詳細・参加  
規約をご確認の上、ご応募ください。  
<https://dojocon2019.coderdojo.jp/contests/1/>



主催：DojoCon Japan 2019 実行委員会

ポスター型

ソニックガーデン presents Go Global!  
DojoCon Japan 2019

プログラミングコンテスト作品募集!



GO!  
GLOBAL

Let's try!!

～優勝してアイルランドへ行こう～

Coolest Projectsとは  
CoderDojoがアイルランドで2002年  
から開催している発表会、コンテストです。  
今年もアイルランドのダブリンで開催され、  
アイルランドと19国から7000人の  
子ども達が参加しました。

12月21日(土) 日本最大のCoderDojoの祭典DojoCon Japan 2019が名古屋の名城大学ナゴヤ  
ドーム前キャンパスで開催されます。子ども達に海外の文化やコミュニティーにふれてもらいたい。  
その思いから、今年も『ソニックガーデン presents Go Global! DojoCon Japan 2019  
プログラミング コンテスト』を開催いたします。最優秀賞受賞者は、2020年6月にアイルランドで  
開催されるCoolest Projectsへご招待します。ニンジャのみなさん、ぜひチャレンジしてね!

【テーマ】  
DojoCon Japan 2019のテーマでもある  
「つぎのSTEP」をコンテストテーマとします  
【応募期間】2019年9月2日～2019年11月10日

【最優秀賞】  
副賞：アイルランドで開催されるCoderDojo Coolest Projects 2020へ  
ご招待。※交通費、宿泊費 20万円分の旅行券を本イベントよりプレゼント。

【対象作品】  
Scratch(ゲーム、アニメーションなど)、Webサイト(HTML/CSS、JavaScript、Python  
など)、スマホ・タブレット(Swift、Viscuit、Javaなど)、ゲーム(Unity、Minecraftなど)、  
電子工作(micro:bit、ラズベリーパイ、Arduinoなど)、ロボット(LEGO、  
アーテックなど) ※プログラム言語は問わず上記のジャンルで応募可能です

【参加資格】CoderDojoに参加したことのあるニンジャ

【応募方法】下記のURLかQRコードから詳細・参加  
規約をご確認の上、ご応募ください。  
<https://dojocon2019.coderdojo.jp/contests/1/>



主催：DojoCon Japan 2019 実行委員会

リーフレット型

# アイキャッチとキャッチコピーの意味



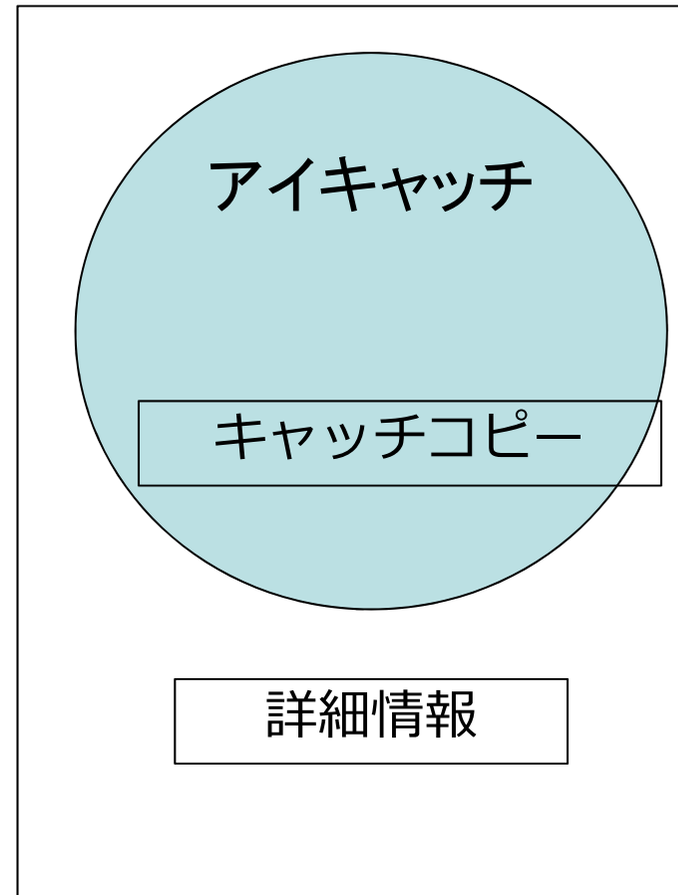
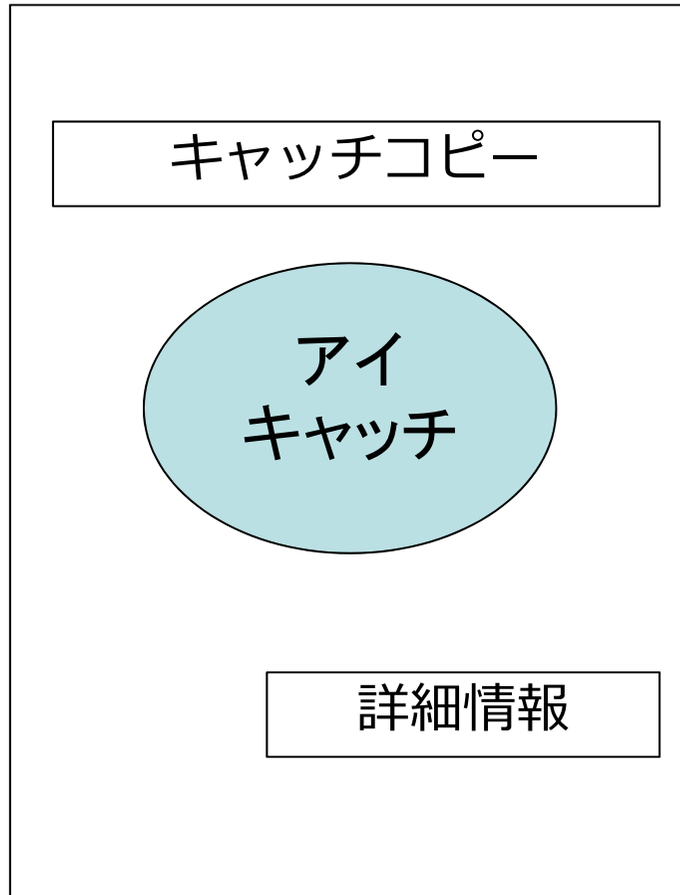
普通はこんな感じ



アイキャッチ/キャッチコピー

# アイキャッチとキャッチコピー(1)

ポスターの主演



# 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

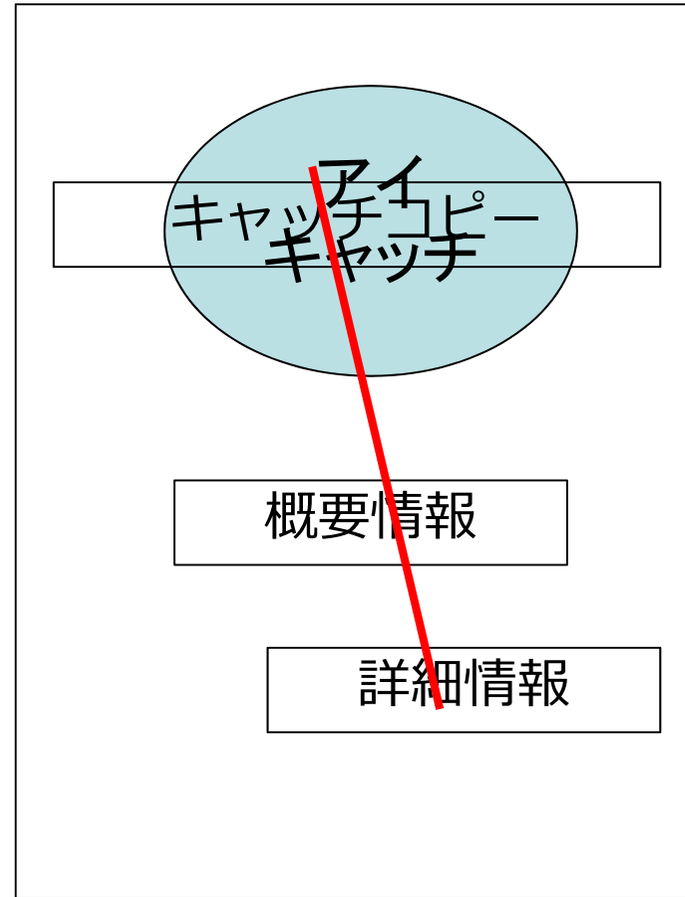
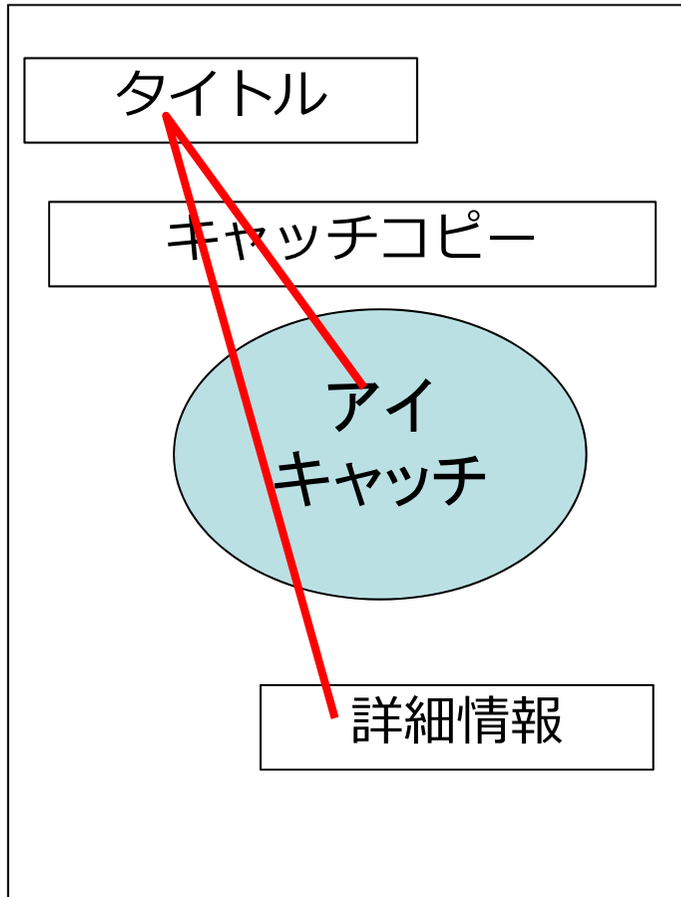
帰宅部 ポスター の画像検索結果



ほとんど、アイキャッチとキャッチコピーだけ

# 視線の流れ

あまり視線の流れを見ださない



# 配色

とにかく最低限文字は見えること



反対側の色の組み合わせが目立つ



補色だけを組み合わせると、くどくなることもある

写真に文字を載せる場合は、文字の縁取り

# 企画書の内容(Word)

1. ポスター内容/部員募集等
2. クラブ/イベント名
3. ポスター内容

目的	
対象者	
対象者への考慮事項	
キャッチコピー アイキャッチ	
主な告知内容 アピール点	
詳細の告知内容	
連絡先等	
使用イラスト/写真	
デザインのポイント	

## 企画書の内容(Word) 例

1. 部員募
2. 陸上ホッケー部
3. ポスター内容

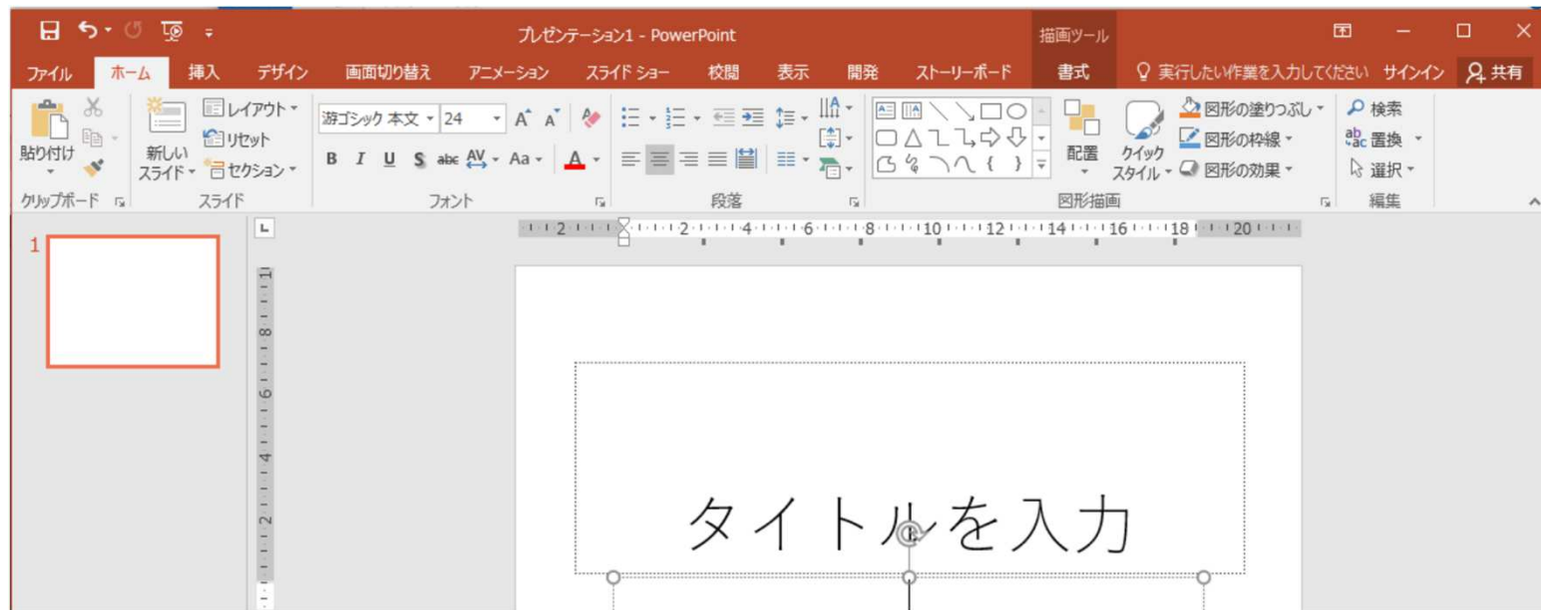
目的	新入部員の勧誘
対象者	新1年生
対象者への考慮事項	陸上ホッケー自体を知らない。
キャッチコピー アイキャッチ	あなたも、すぐレギュラー かっこいいステックをもって街をあるこう。
主な告知内容 アピール点	陸上ホッケーの競技概要 部員が少ないためレギュラーになれること
詳細の告知内容	・ 競技の説明 ・ 練習内容 / 必要な用具など
連絡先等	XXXXXXXXXX
使用イラスト/写真	試合中のシュートの写真/ 用具の写真
デザインのポイント	写真とタイトルを中心に、詳細な説明は小さくする。

# パワポで作る準備(用紙設定)

## 基本操作

- ・ 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

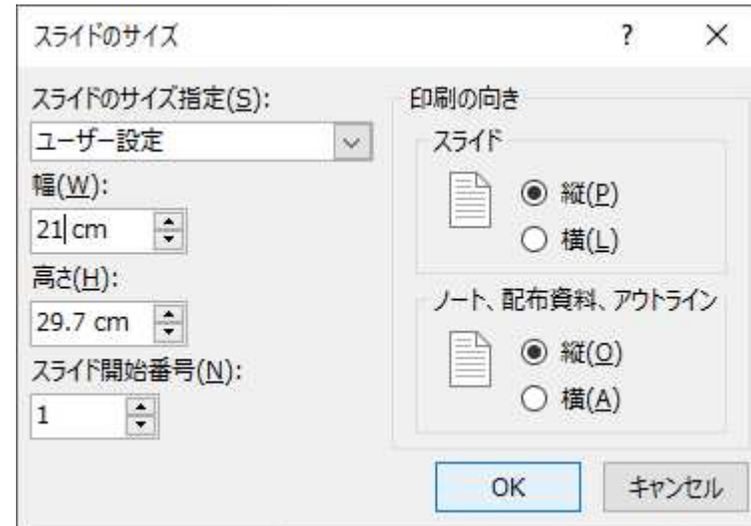
印刷イメージにするので、かなりパワポとしては詰まった感じで作る。



# パワポで作る準備(用紙設定:A4縦指定)



[デザイン] - [スライドのサイズ]  
- [ユーザー設定のスライドのサイズ]

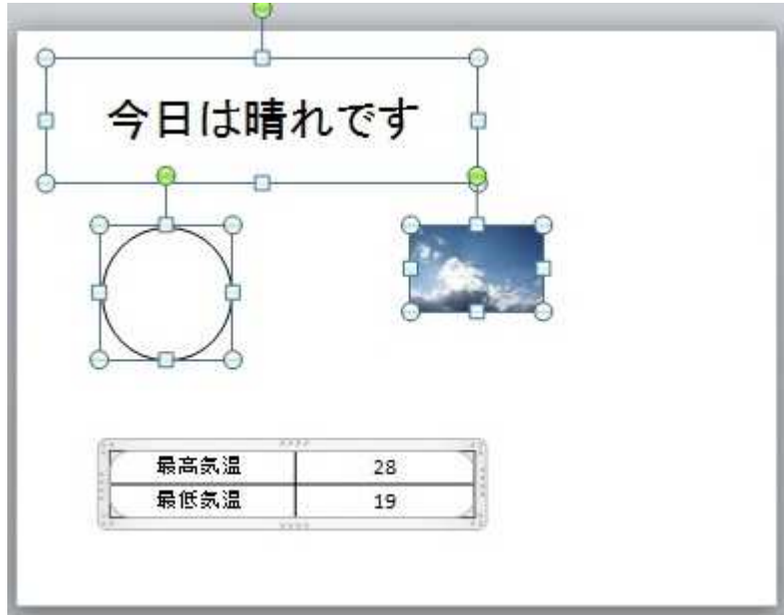


A0サイズ	841×1189mm
A1サイズ	594×841mm
A2サイズ	420×594mm
A3サイズ	297×420mm
A4サイズ	210×297mm

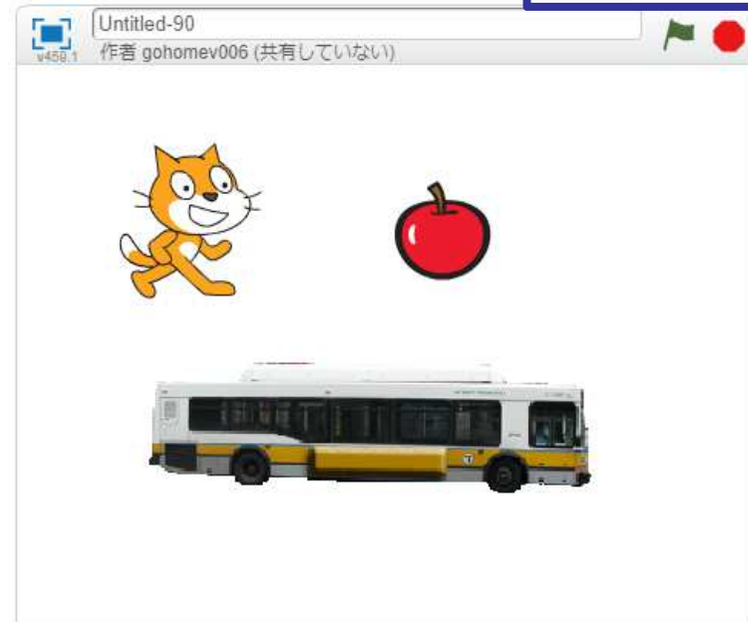
紙のサイズをユーザ設定で  
指定する

# 文書やシートを作ることは、オブジェクトを乗せること

お話



PowerPointのスライドに4つのオブジェクトを乗せたところ



Scratchのスプライトもオブジェクトです。

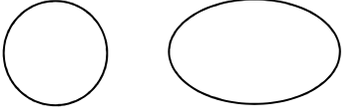
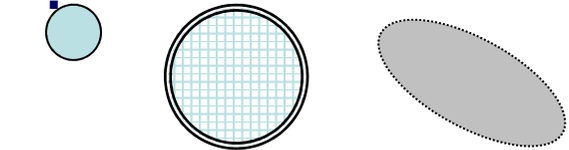
Officeのアプリを使って文書やシートを作成することは、紙に文字や図を書きこむこととは少し違います。むしろ、個々の部品であるオブジェクトを貼り絵のように、ページの上に乗せるイメージです。



# オブジェクトって何?

お話

オブジェクト = 基本的な定義 + 属性 + 機能(手続き)

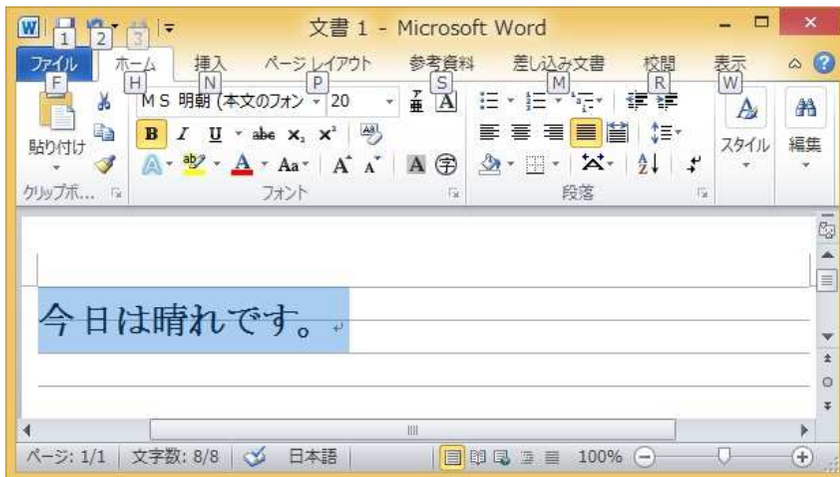
基本的な定義	円・楕円である。 	文字列である。 今日は晴れです
属性	サイズ、塗りつぶし、線種、 ... 	サイズ、フォント、飾り、... 今日は 今日は
機能(手続き)	削除、コピー、変形、移動	削除、コピー、移動

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。



# 同種のオブジェクトの属性/手続きはほぼ同じ

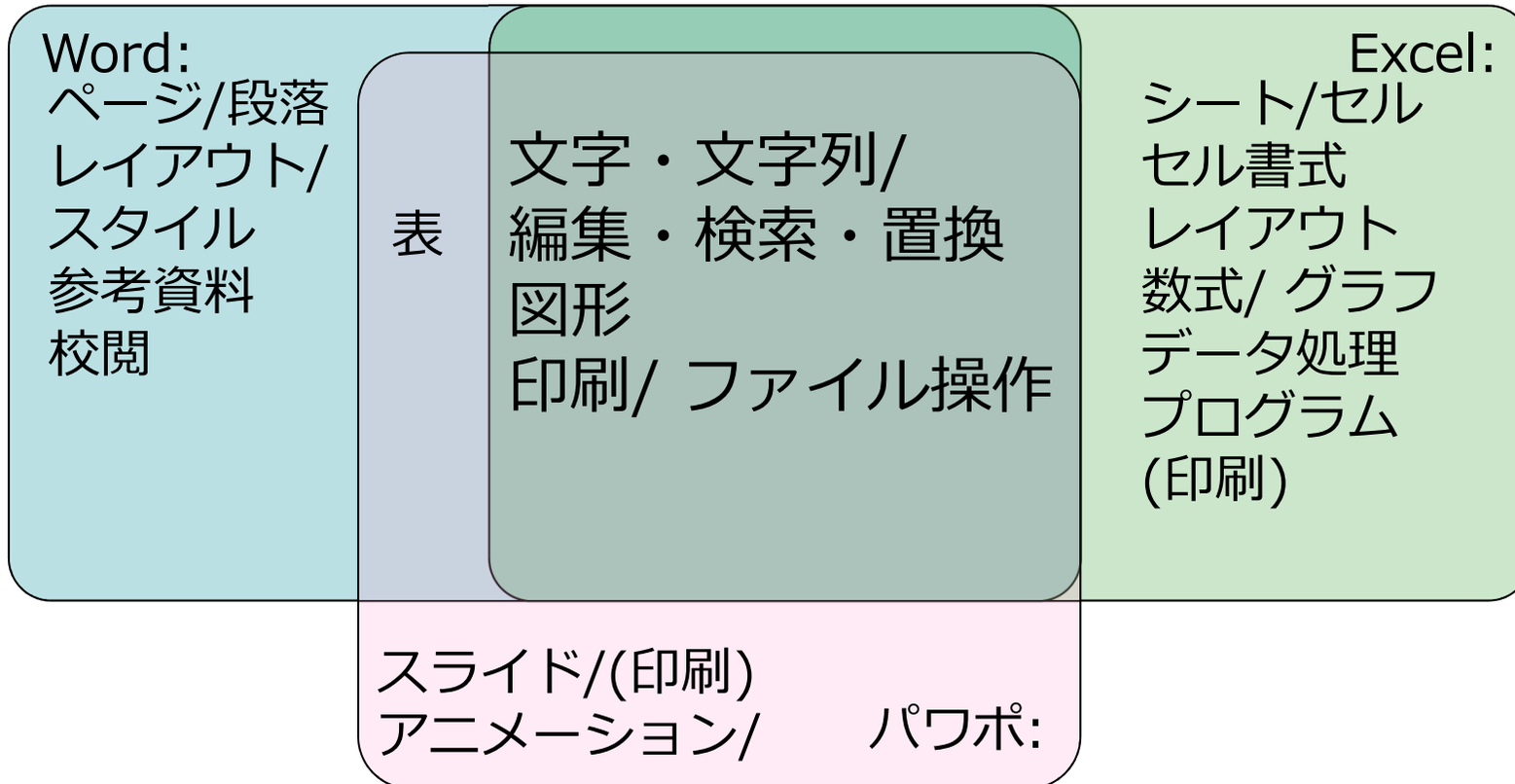
お話



文書やシートを作成する場合の最小の単位の一つは文字列です。Word, Excel, PPでも文字列が入力できます。また、この文字列の色や大きさを変えたり、コピーや削除などかできます。

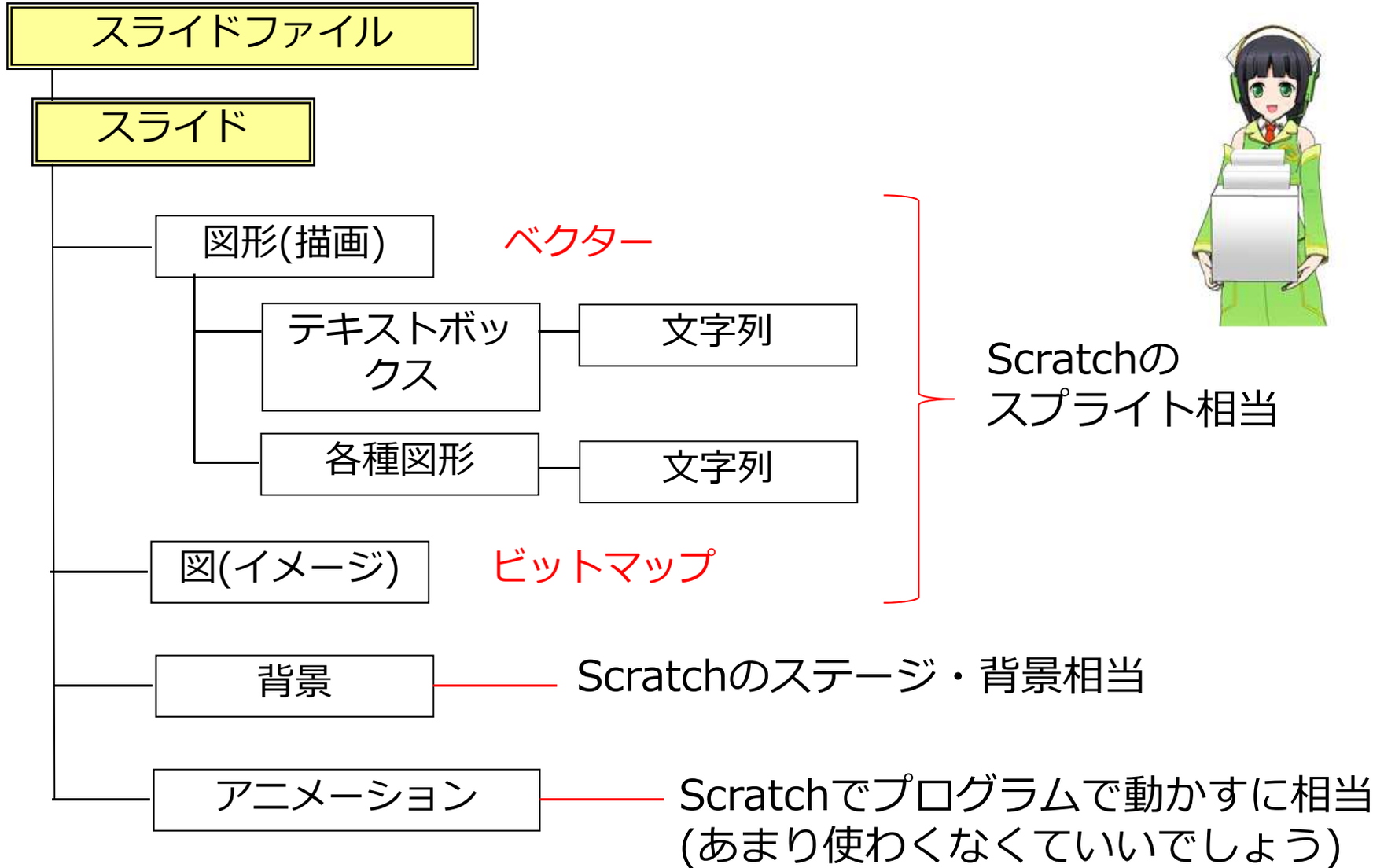


# Word/Excel/パワポでのオブジェクト(操作)の共通点



# パワーポイントのオブジェクト

## 基本操作

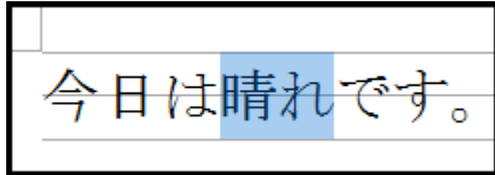


# オブジェクトの操作の基本の基本

オブジェクトの選択



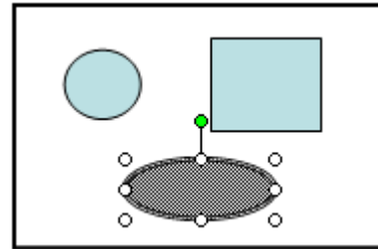
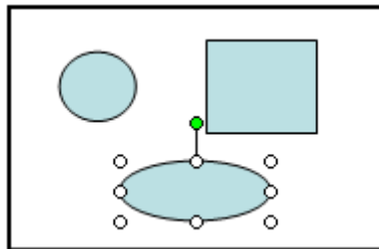
属性/プロパティの変更  
削除、コピーなどの操作



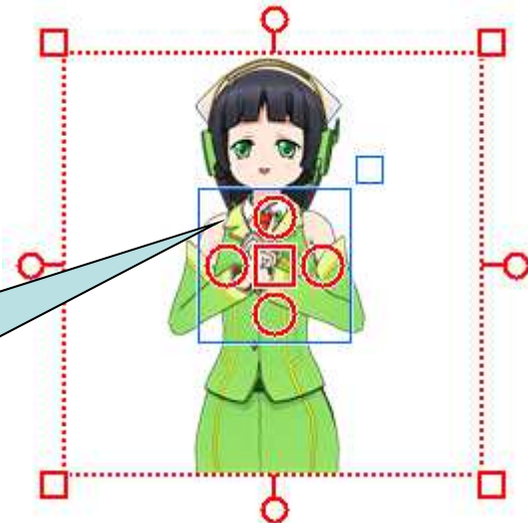
A	B	合計
100	200	300



A	B	合計
100	200	300

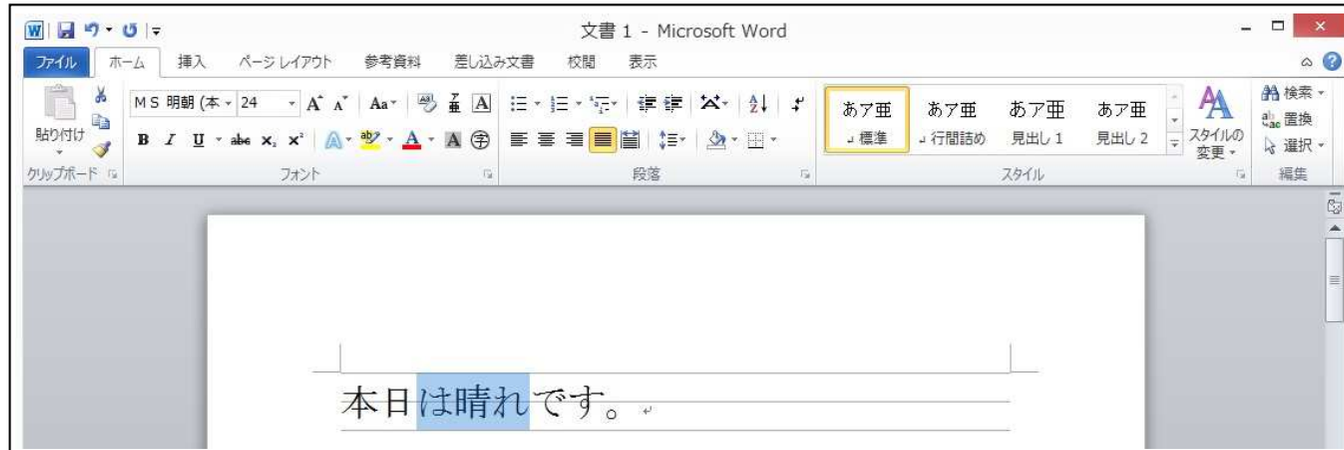


オブジェクトの操作は、まずどれを操作するか**選択**します。その後、属性の変更や、削除、コピーの操作など指定します。

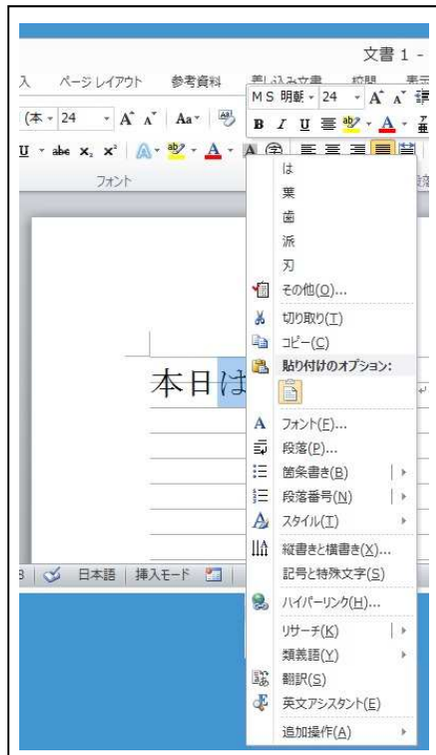


# オブジェクトの操作

## 基本操作



方法1:オブジェクトの選択後、メニューバーから選択



方法2:オブジェクトの選択後、右クリックして、サブメニューを表示させて選択

方法3:オブジェクトの選択すると、ポップアップメニューが出ます

方法4:オブジェクトの選択後、右クリックでプロパティ/書式設定を選択。



方法5:オブジェクトの選択後、ショートカットキー

# パワポの基本(0) スライドサイズの指定

基本操作



今回は(4:3)使用

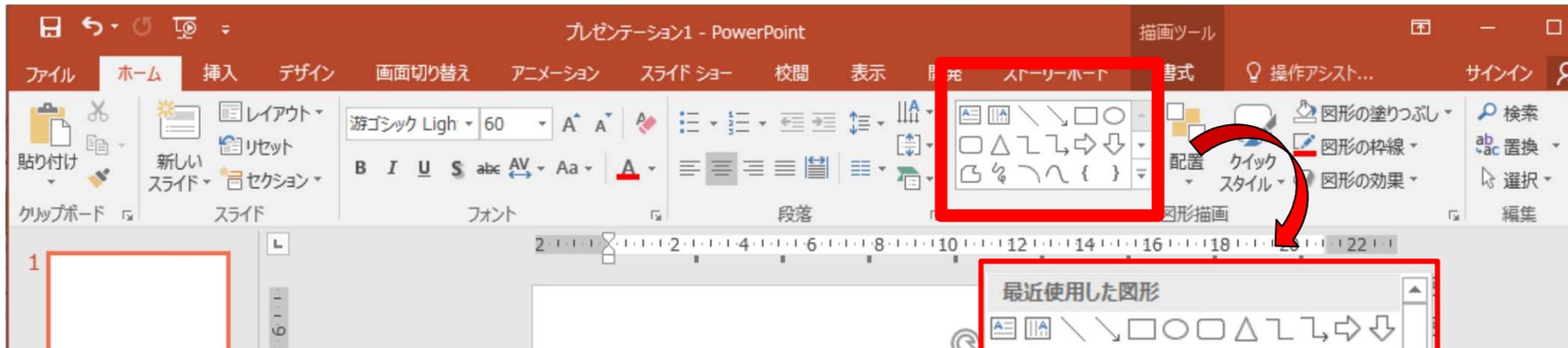
- ・印刷目的
- ・プロジェクターなどワイドに対応していない場合がある

## [デザイン] - [スライドのサイズ]

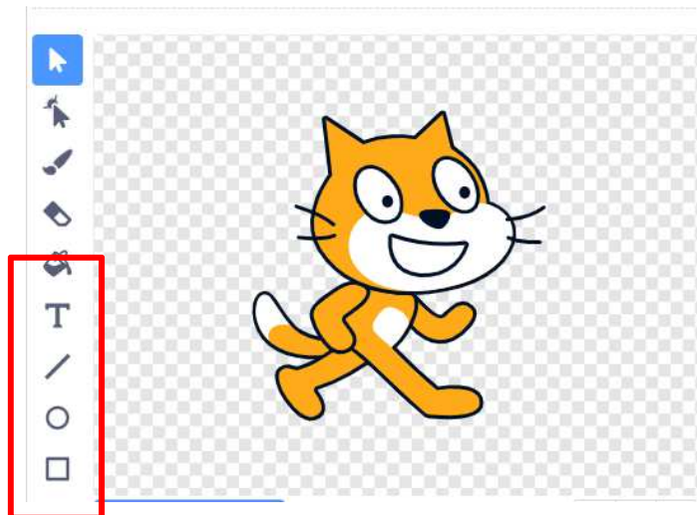
標準(4:3)	従来のPCの画面サイズ A4などのA版に印刷するサイズ 一般的なプロジェクターのサイズ
ワイド画面(16:9)	地デジのテレビの画面サイズ 新しいPCの画面サイズ テレビ型の電子黒板のサイズ

# パワポの基本(1) オブジェクトの配置

## 基本操作

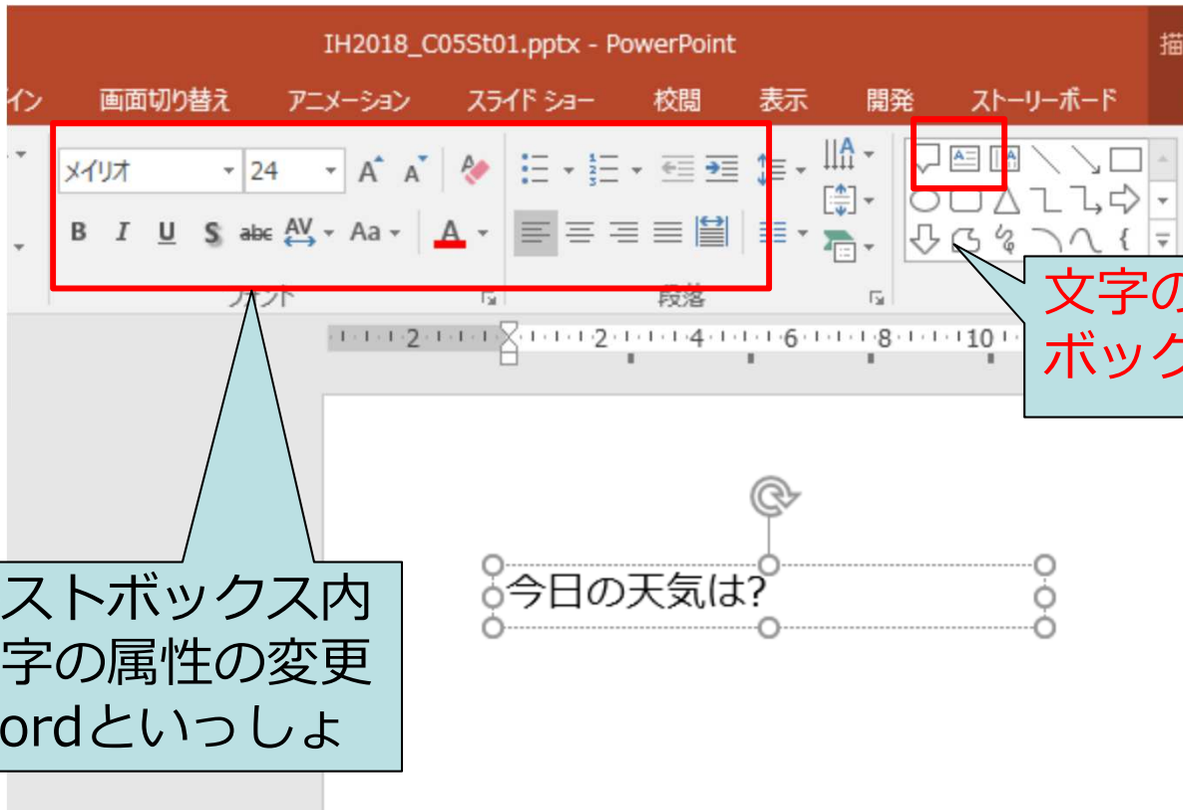


スライドに配置するオブジェクトを選択する。



# パワポの基本(3) 文字オブジェクトの配置

基本操作



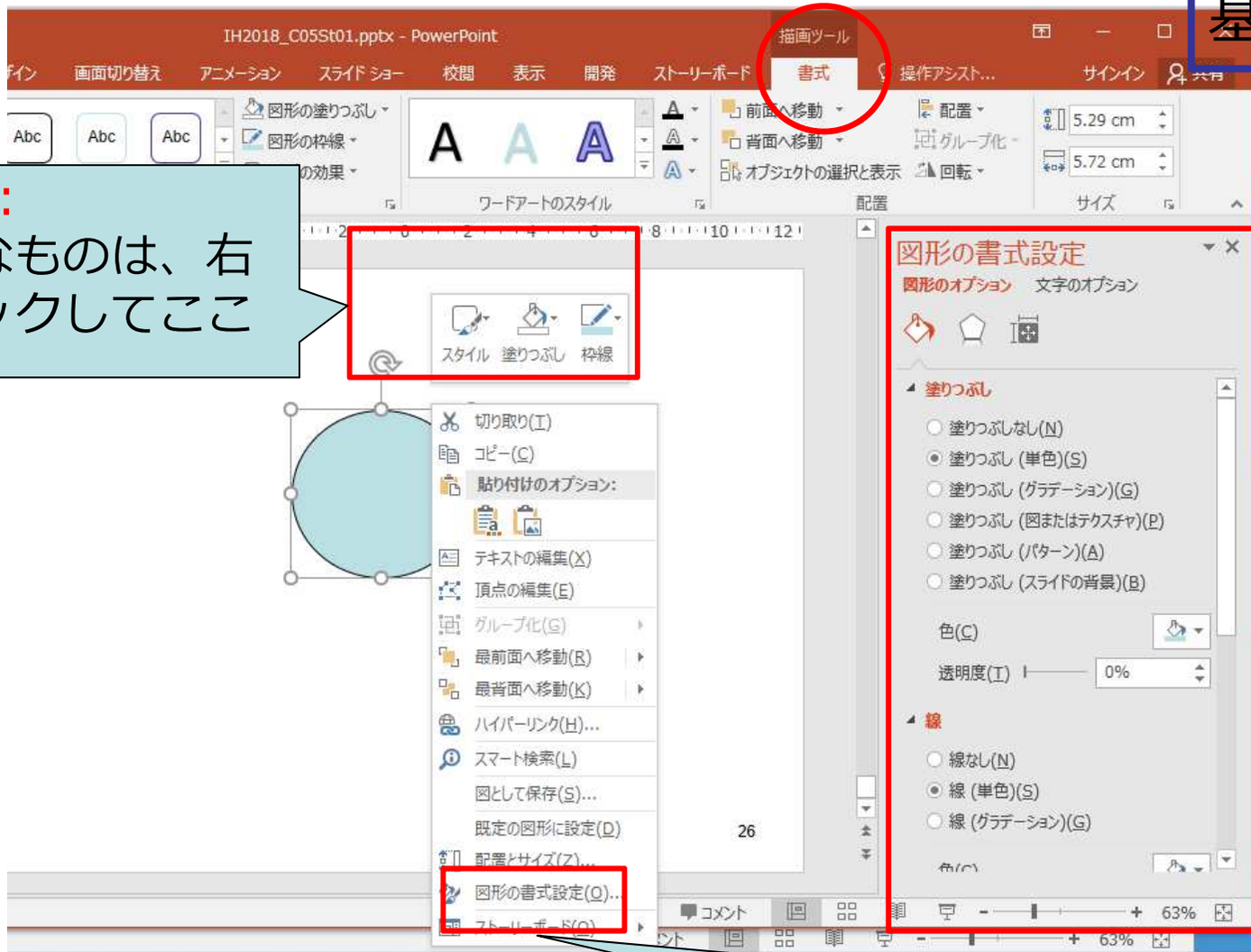
テキストボックス内の文字の属性の変更すWordといっしょ

文字の入力はテキストボックスを使って配置

# パワポの基本(4) 他のオブジェクトの属性変更

基本操作

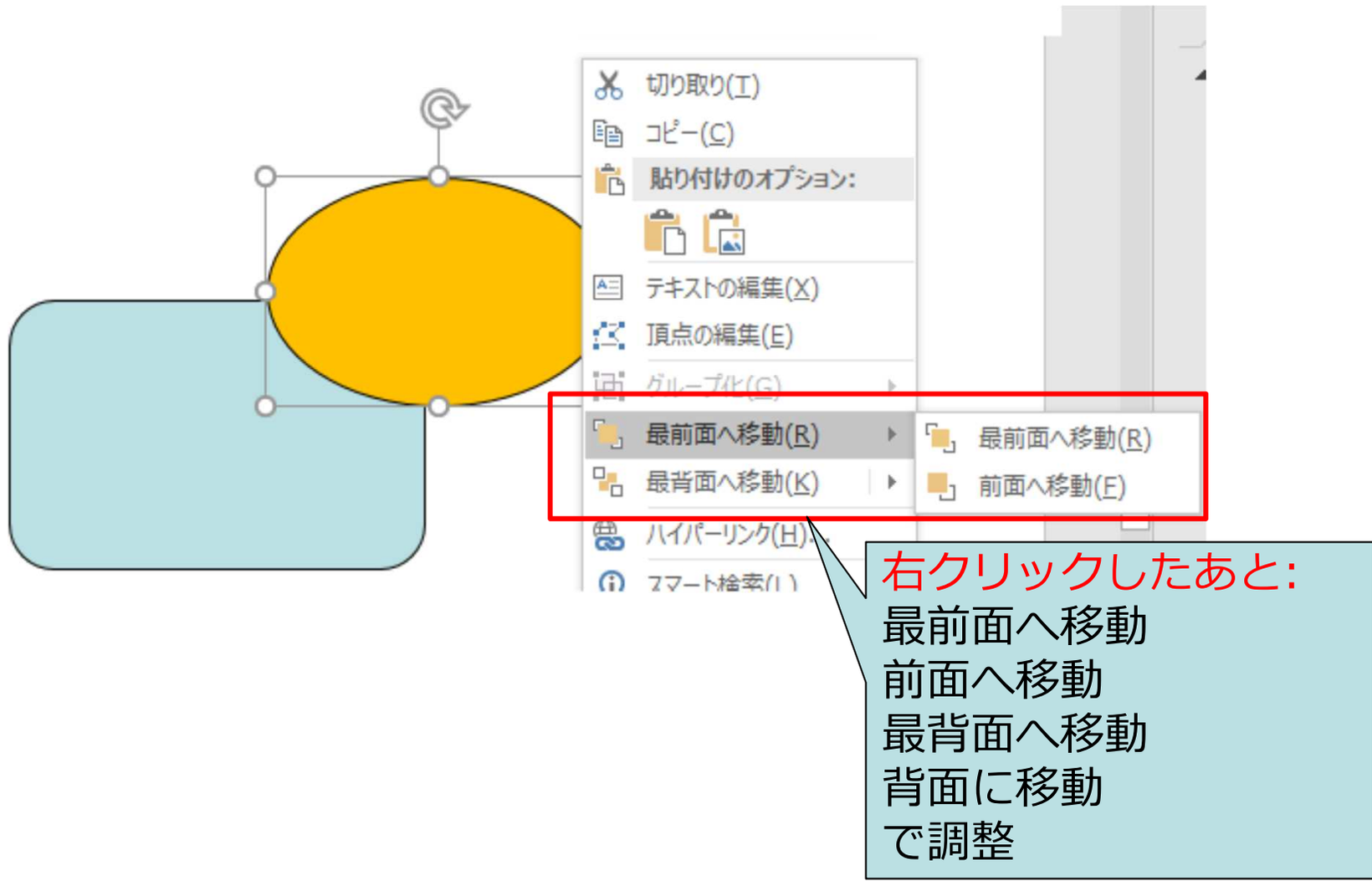
方法1:  
簡単なものは、右  
クリックしてここ



方法2:  
右クリック後、図形の書式設定を指  
定して詳細の設定を開く

# パワポの基本(5) オブジェクトの重なり

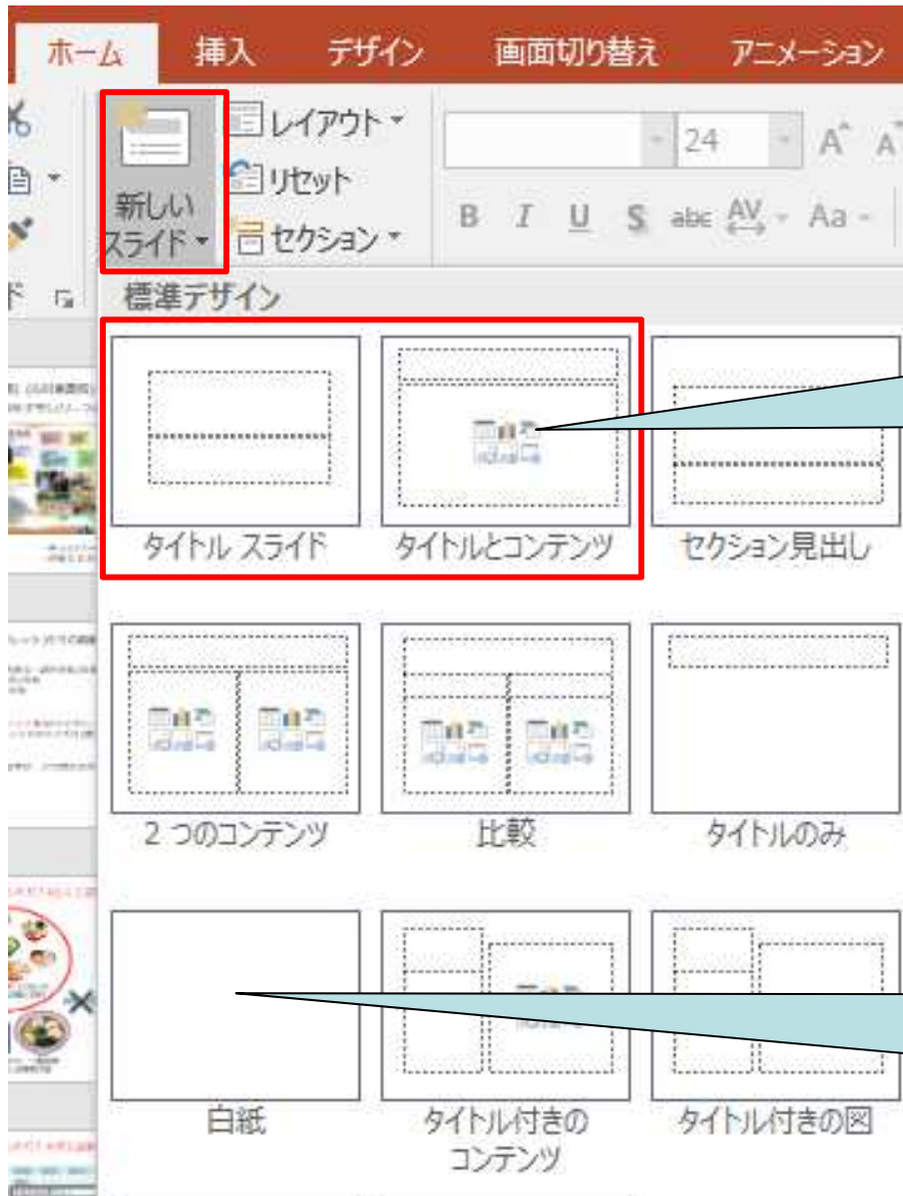
基本操作



The image shows a PowerPoint slide with two overlapping shapes: a light blue rounded rectangle on the left and a yellow oval on the right. A context menu is open over the yellow oval. The menu items are: 切り取り(I), コピー(C), 貼り付けのオプション:, テキストの編集(X), 頂点の編集(E), グループ化(G), 最前面へ移動(R), 最背面へ移動(K), ハイパーリンク(H), and スマート検索(I). The '最前面へ移動(R)' and '最背面へ移動(K)' items are highlighted with a red box. A sub-menu is open for '最前面へ移動(R)', showing '最前面へ移動(R)' and '前面へ移動(E)'. A callout box points to the '最前面へ移動(R)' item with the text: 右クリックしたあと: 最前面へ移動, 前面へ移動, 最背面へ移動, 背面に移動, で調整.

# パワポの基本(6) 新規のスライドの種類

基本操作



タイトル系のテキストボックスは自動調整が働くので使いにくい

白紙のスライドに、自分でテキストボックスを使った方が、思い通りになります。

# 補足:チラシ(リーフレット)を調べてみよう

演習補足

[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。



ブログ | 成城大学 入試情報サイト  
admission.seijo.ac.jp



新入生歓迎行事 (ピラまき) 2012〜...  
osaka-c.ed.jp



みんなが作った「部活...  
matome.naver.jp



新入生歓迎行事 (ピラまき) 2012〜...  
osaka-c.ed.jp



みんなが作った「部活...  
matome.naver.jp



オリパラプロジェクトsup...  
skart-tokyo.com



滝学園が「株式会社」の教育機関...  
chunichi.co.jp



速報! 第102回書教展で...  
komajo.ac.jp



通信制高校パンフレット/ポスターデザイ...  
jin0035.com



吹奏楽部 11年ぶりにスプ...  
otemon-js.ed.jp



お知らせ | 皇学園高等学校  
kogakusan-h.jp



芦屋学園中学校、高等...  
ashiya.ed.jp



みんなが作った「部活動」...  
matome.naver.jp



学校から皆様へのお知...  
sophia-fukuoka.ed.jp



オープンスクール | 藤ノ...  
fujinohana-h.ed.jp



部活動オープンスクー...  
seika-h.ed.jp

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

The screenshot shows the homepage of the website 'いらすとや' (Irasutoya). The browser address bar displays 'https://www.irasutoya.com'. The page features a navigation menu with links for 'ホーム', 'ご利用について', 'よくあるご質問', 'お問合せ', and 'リクエスト'. A large, colorful illustration with the text 'かわいいフリー素材集 いらすとや' is prominently displayed. Below this, there is a search bar with the text '素材をキーワードで探す' and a dropdown menu for '新着のフリー素材'. A sidebar on the left contains a 'PDFをWordに変換' (Convert PDF to Word) advertisement. The main content area displays a grid of contributor profiles, each with a circular profile picture, a name, and a short bio. The contributors listed are 大川竜弥 (Ryūya Ōkawa), 河村友歌 (Tomoka Kawamura), 茜さや (Saya Aka), and 段田隼人 (Hayato Tanida).

ホーム    ご利用について    よくあるご質問    お問合せ    リクエスト

かわいいフリー素材集  
**いらすとや**

スポンサーリンク

PDFをWordに変換

使って楽しい、見て楽しい  
**PAKUTASO**

素材をキーワードで探す

新着のフリー素材    シーン・ロケ地

大川竜弥  
自称・日本一インターネットで顔写真が使われているフリー素材モデル...

河村友歌  
初めまして！河村友歌（かわむらゆか）です！現役大学生でフリーモデ...

茜さや  
広島なまりが少しぬけない狸顔(´ω´)よく泣いてよく食べます...

段田隼人  
どうも段田です。音段は株式会社Hyraxでエンジニアとして働いて...

大川竜弥の写真一覧    河村友歌の写真一覧    茜さやの写真一覧    段田隼人の写真一覧

## 補足: Webのイラストの利用

操作補足

方法1: 直接コピーしてからパワポに張り付け

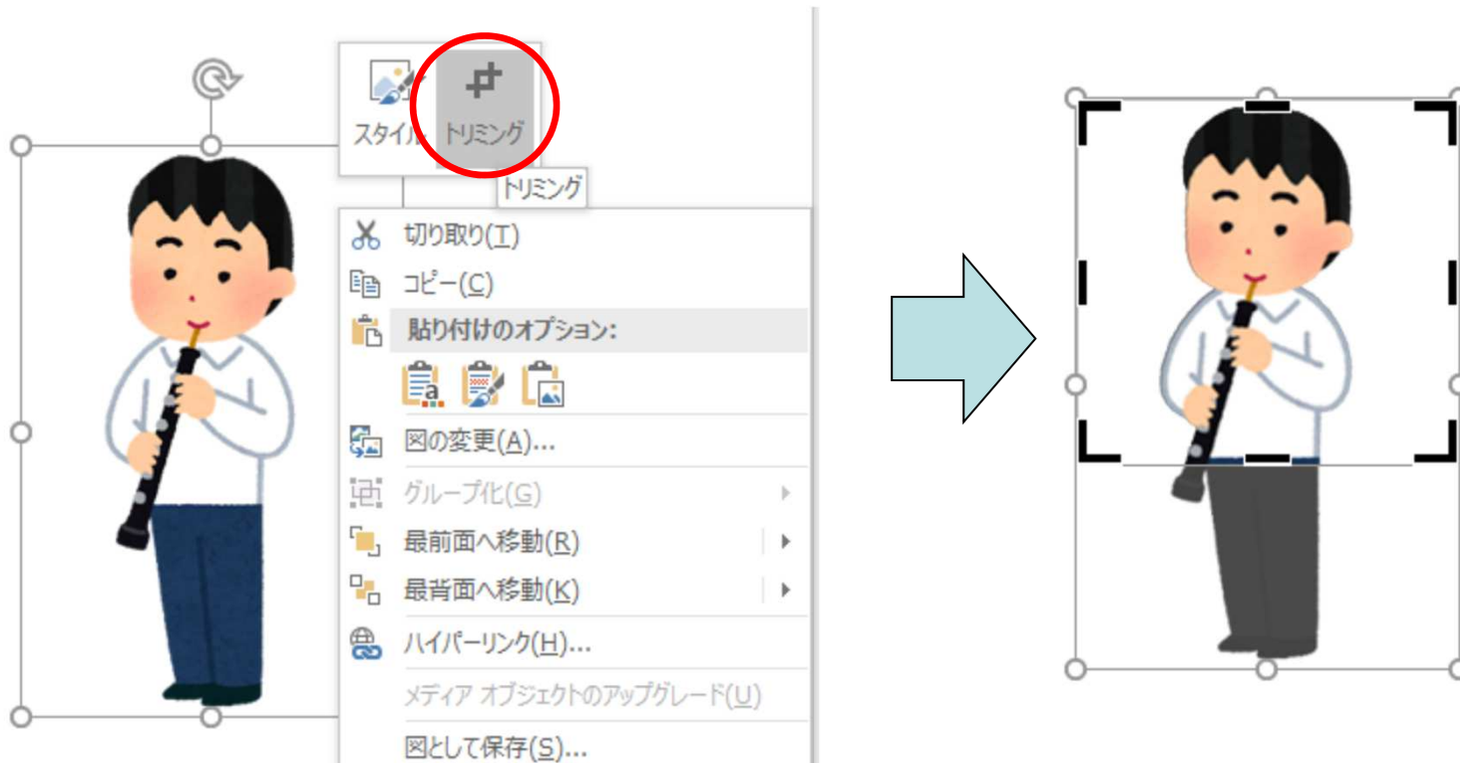
方法2: ファイルに保存してから読み込み



# 補足: イメージのトリミング

操作補足

図(ビットマップ)はトリミングできます



# 補足: イメージの背景の削除

操作補足

図(ビットマップ)はトリミングできます

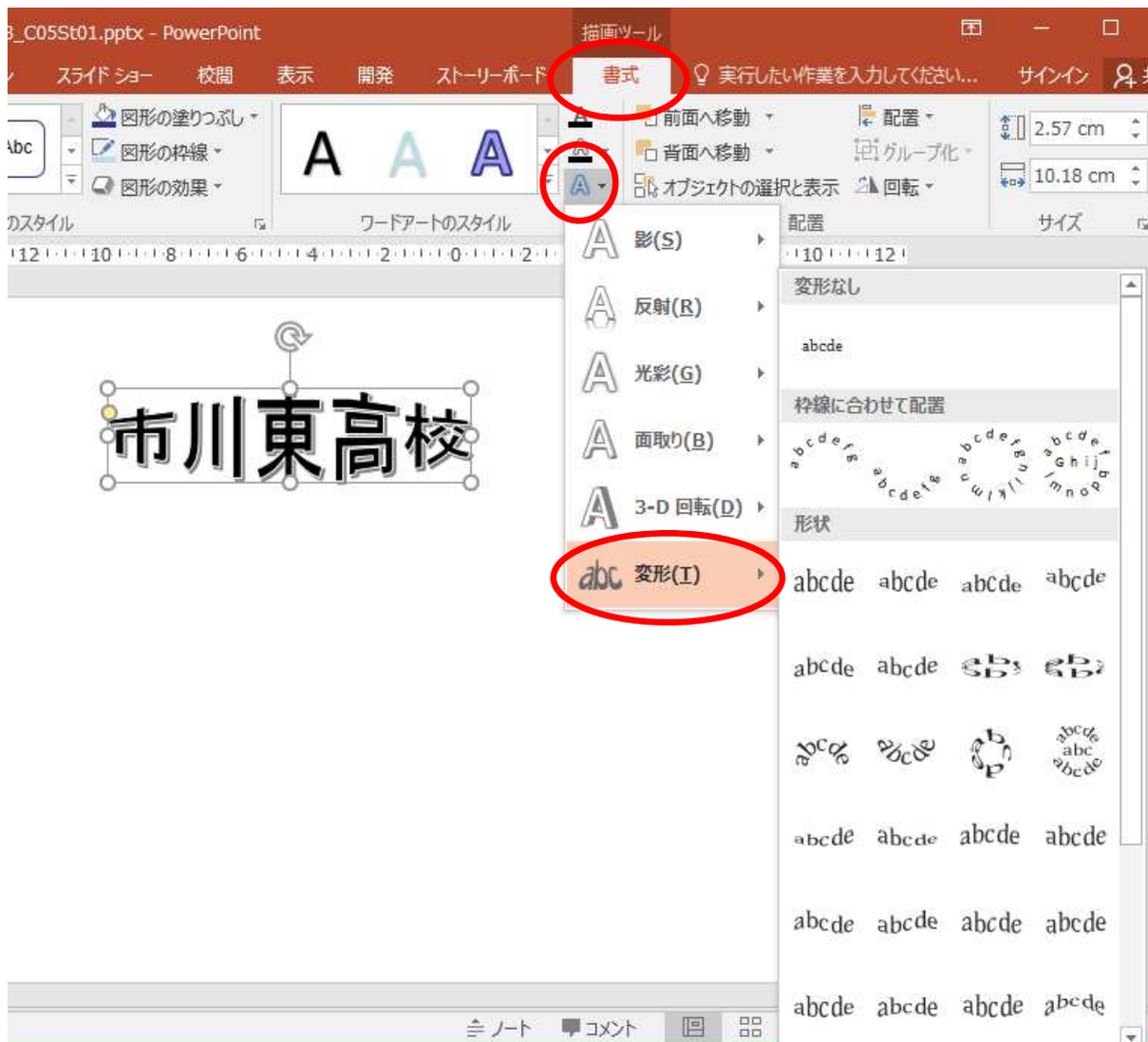


[背景の削除]  
を使えば、人物や  
ものだけを取り出す  
ことができます。



# 補足: ワードアートの利用

操作補足



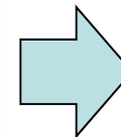
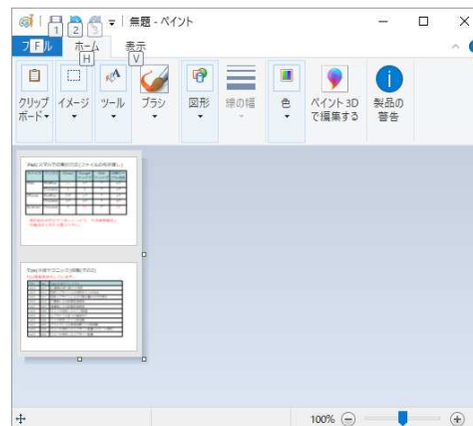
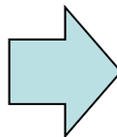
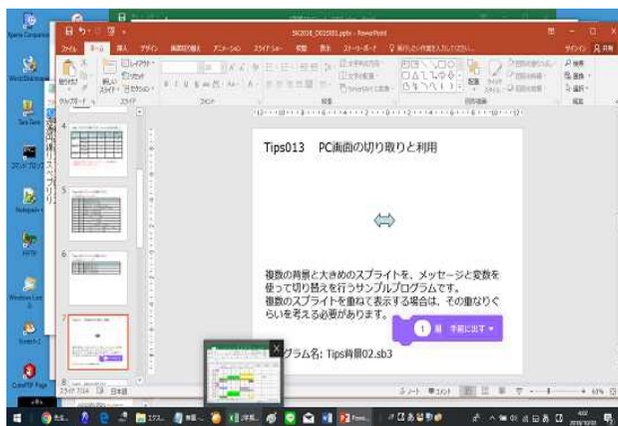
## 利用できる素材例(2) 自分でとった写真

○簡単なのでiPadで撮った写真

○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



Jpegなどの  
画像として保存  
し利用

Prt Sc  
Sys Rq

画面イメージのコピー

Prt Sc  
Sys Rq

+ Altキー 現在のウィンドのイメージのコピー

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。

# ポスター投票

美術的デザインの的にすぐけていると思うもの3点  
ポスターの効果として部活やイベントに参加してみたい  
と思うもの3点  
を選んでください。

<https://forms.gle/>

