

# 今日の内容

---

内容：図の作成と基本操作

目標：指定された通りの文章を作成できるようになる・その3

---

# 簡単な図を書く

---

## □ 図形描画ツールバーを表示する

[ 表示 ]    [ ツールバー ]    [ 図形描画 ]



【注意】 以下について確認してください

[ ツール ]    [ オプション ]    [ 全般 ]

[ **オートシェイプの挿入時、自動的に・・・** ] の  
チェックがついている? ついていない?

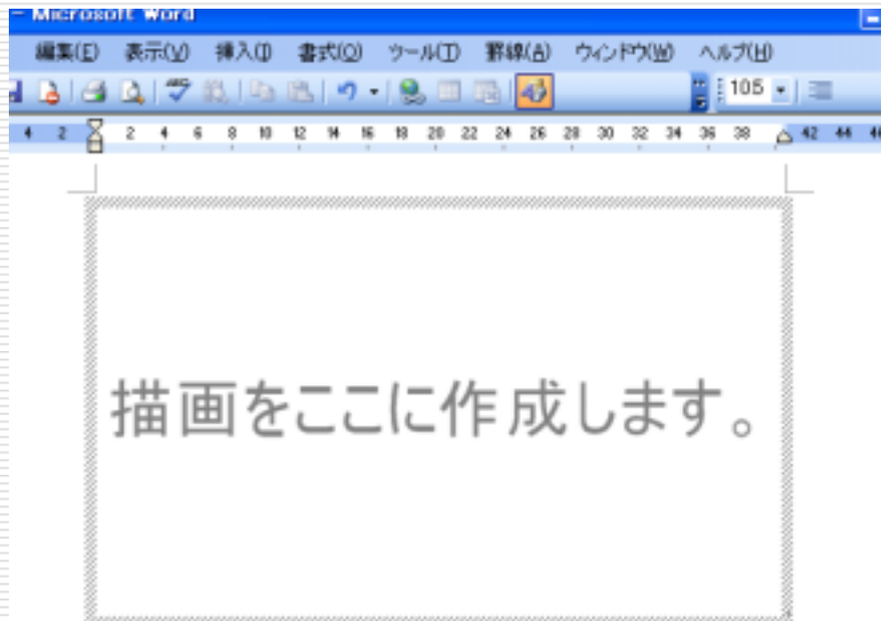
---

# 描画モードについて

---

さっきのチェックが入ったままだと、こんなウィンドウがでます。

使い分けは・・・？

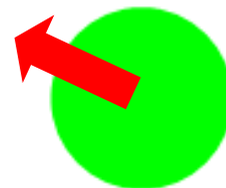
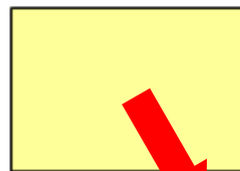


# 描画モードについて

---

チェックがついてない  
モードは…

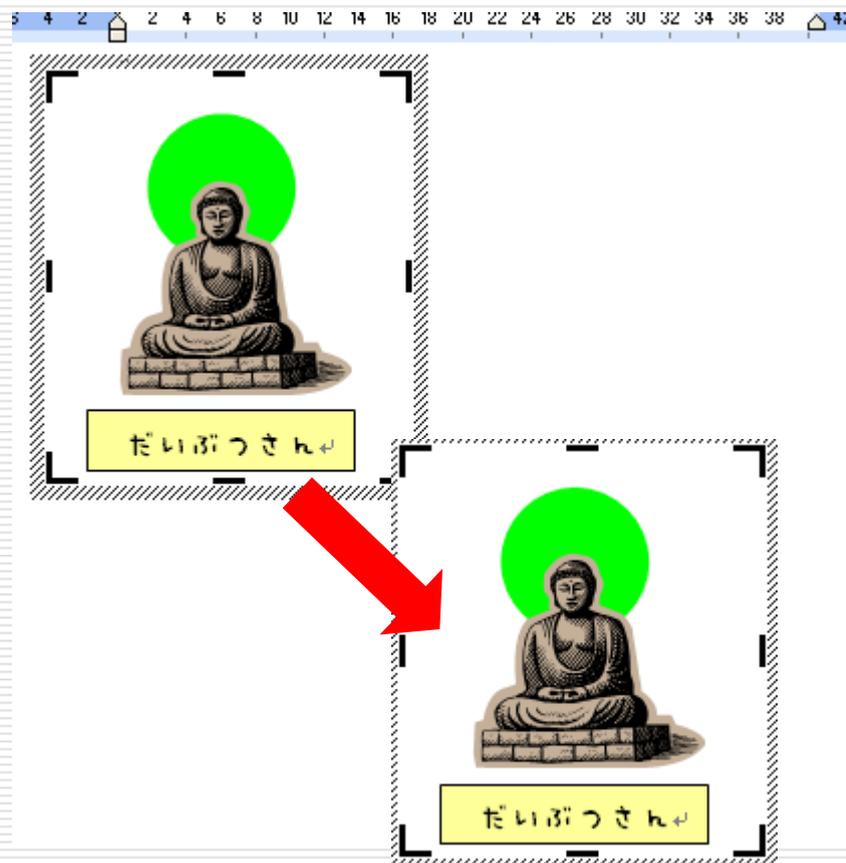
複数のオブジェクトを  
バラバラに扱おうと  
きに使いやすい



# 描画モードについて

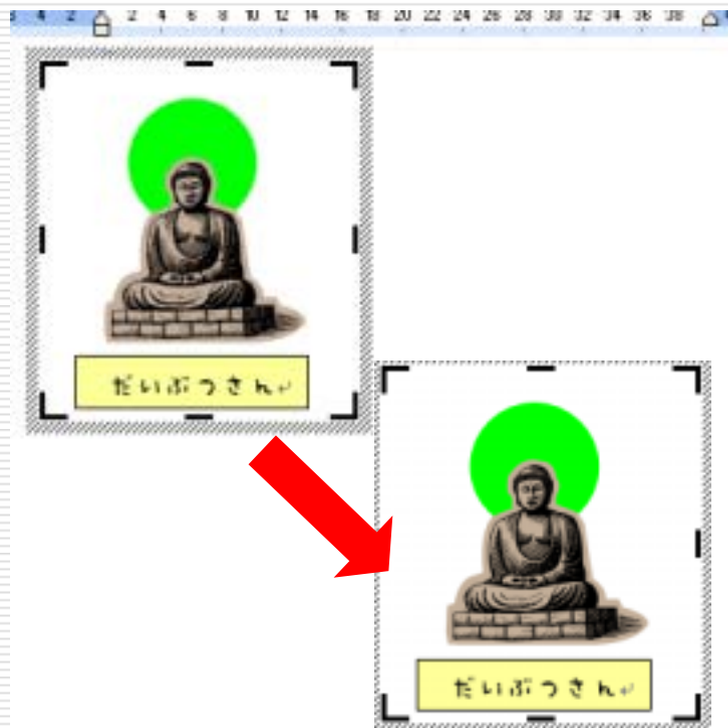
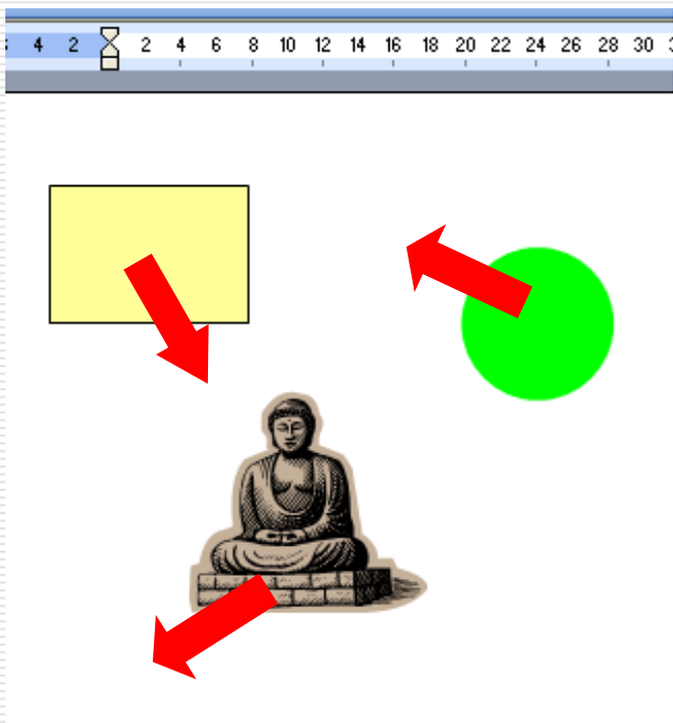
チェックがついている  
モードは…

描画枠の中のものが  
全部一緒に動く



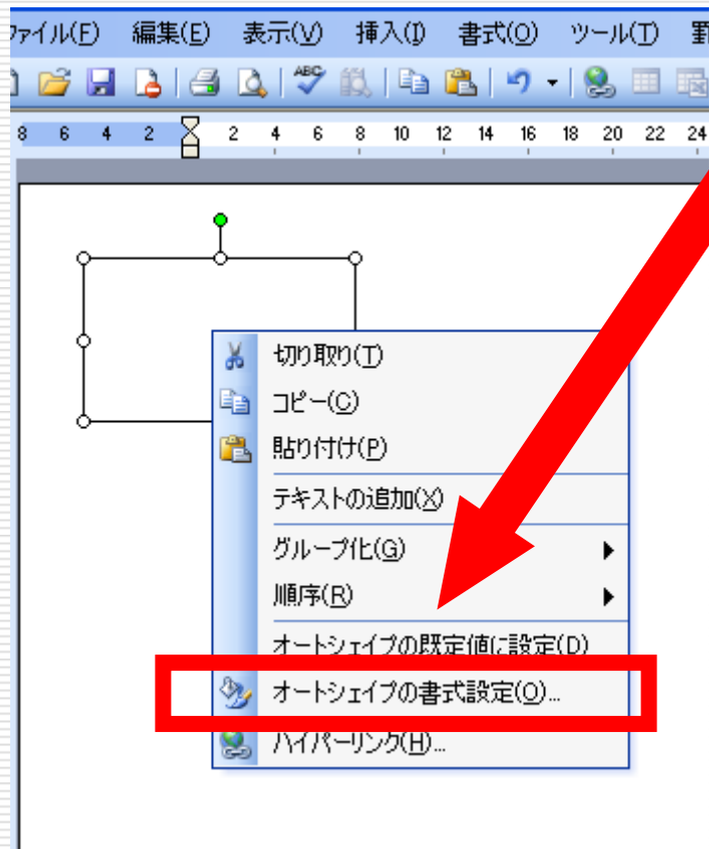
枠内のオブジェクトがまとまっている

# 描画モードについて



使い分けは適宜

# 図形描画の利用

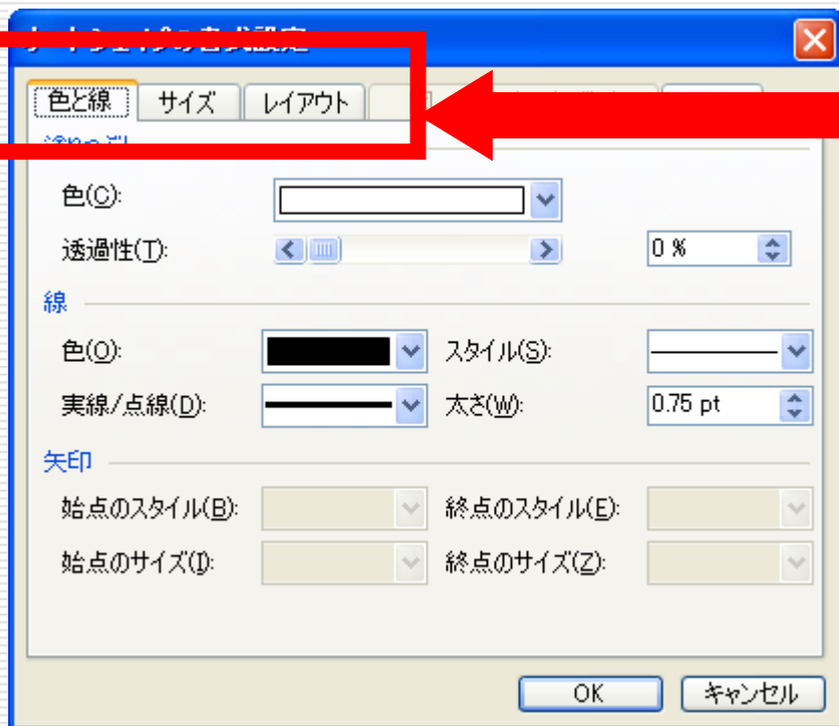


オートシェイプ or 図の  
書式設定

ここでいろんな設定がで  
きる。要チェック。

# 図形描画の利用

---



以下のものが変更できる

- 色と線

- サイズ

- レイアウト

ここは前回やりましたね。

---

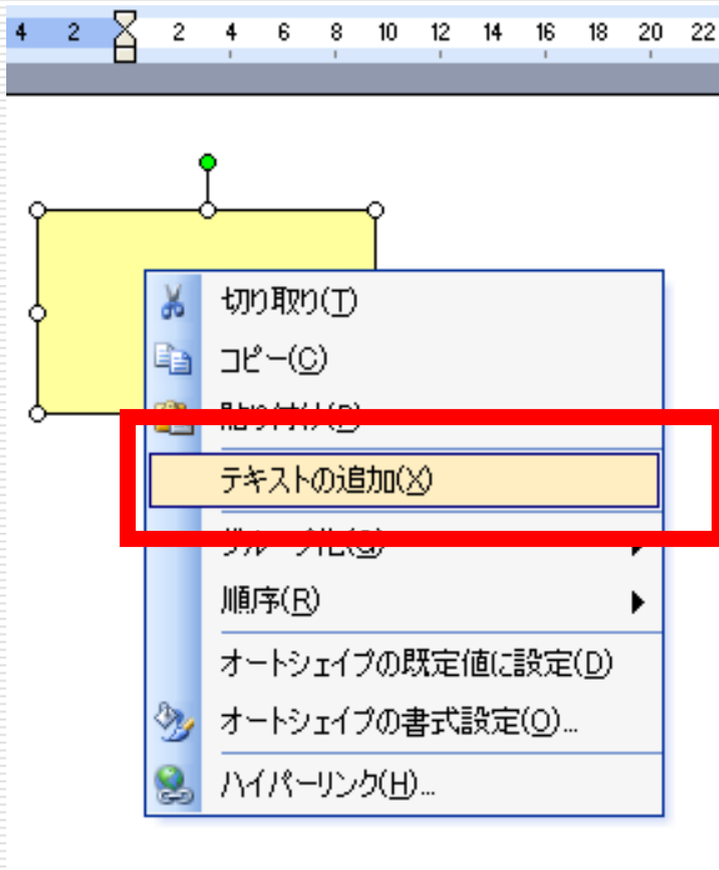
# 図形描画の利用



折り返しの設定でイラストとテキストの関係が  
どう変わるか試してみよう

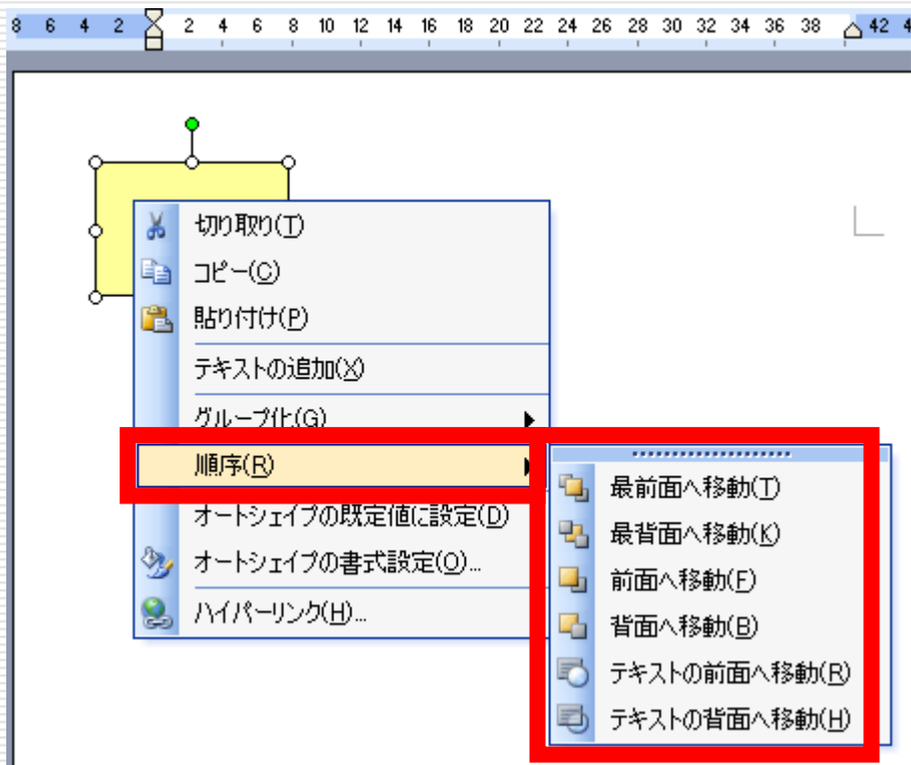
# 図形の中にテキストを埋め込む方法

---



右クリックの  
「テキストの追加」から。

# 複数のオブジェクトが重なる場合



上下関係が生じる。

「どれが一番上なのか」といった順番を決める。

## 2つの違いはどこにある？

---

A



B



[A] と [B] はなにが違うでしょう？

- [A] は太い「線」
  - [B] は「長方形」
-

## 2つの違いはどこにある？

---

A



B



[ A ] と [ B ] はなにが違うでしょう？

- [ A ] はテキストが入力できない
  - [ B ] はテキストが入力できる
-