

# 04

PowerPoint

## 組織図・ トーナメント表 作成方法

December 2025

株式会社〇〇

営業部

総務部

人事部

3

1

PK(3  
4)

2

2

2

1

3

PK(4

3

2)

3

2

P

PK(1  
3)

1

1

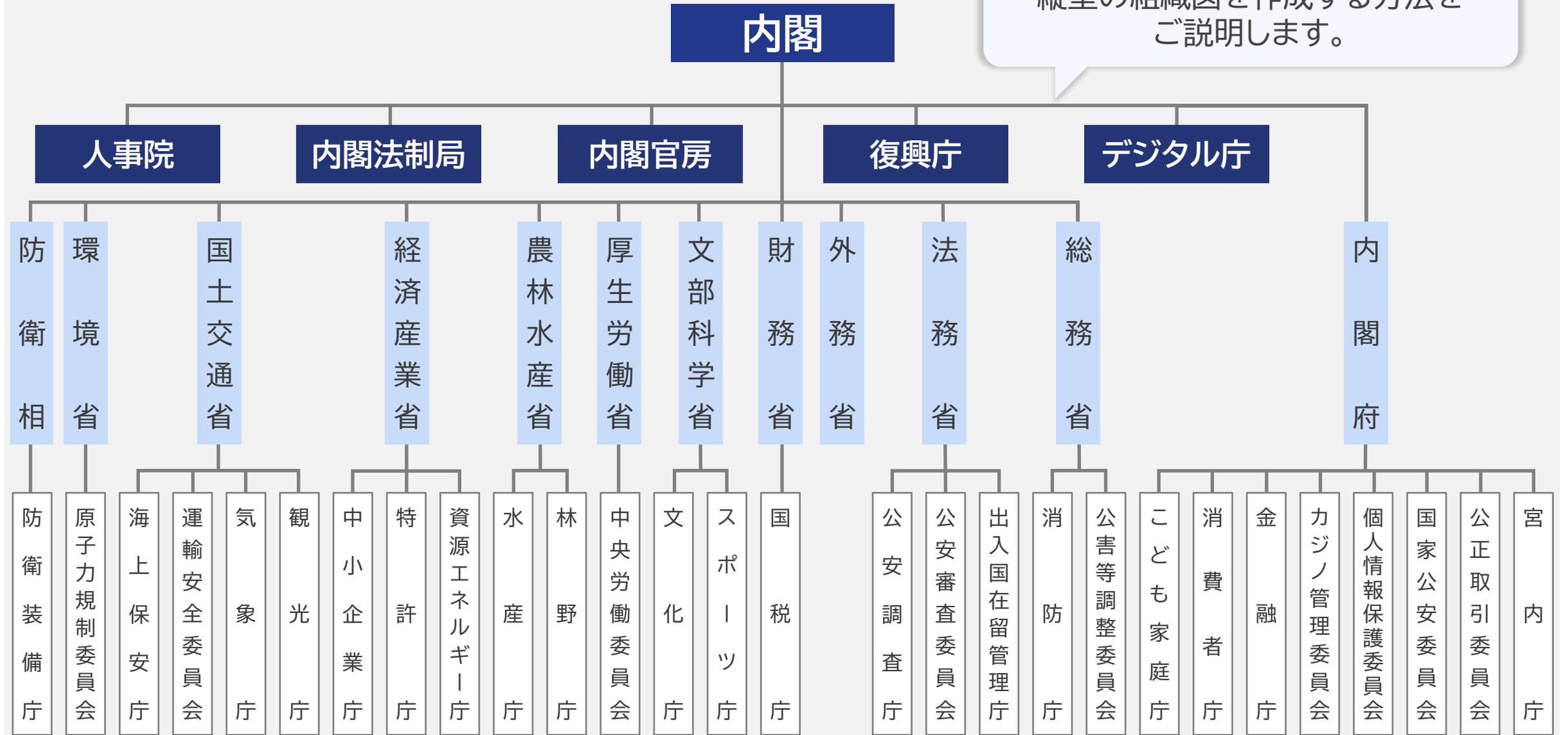
P



# 組織図・トーナメント図を作成する

## 組織図を作成する

縦型の組織図を作成する方法を  
ご説明します。



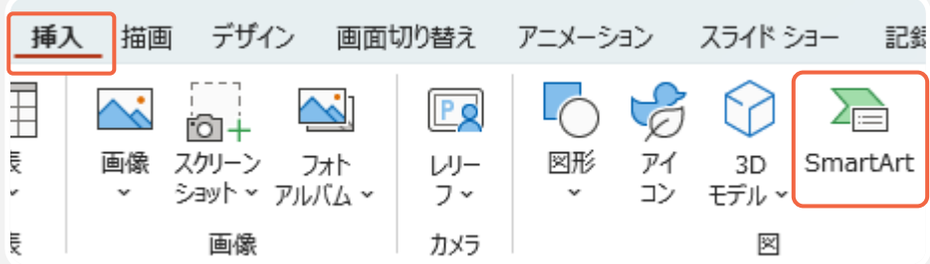
# 組織図を作成する

## 簡単な組織図の作り方

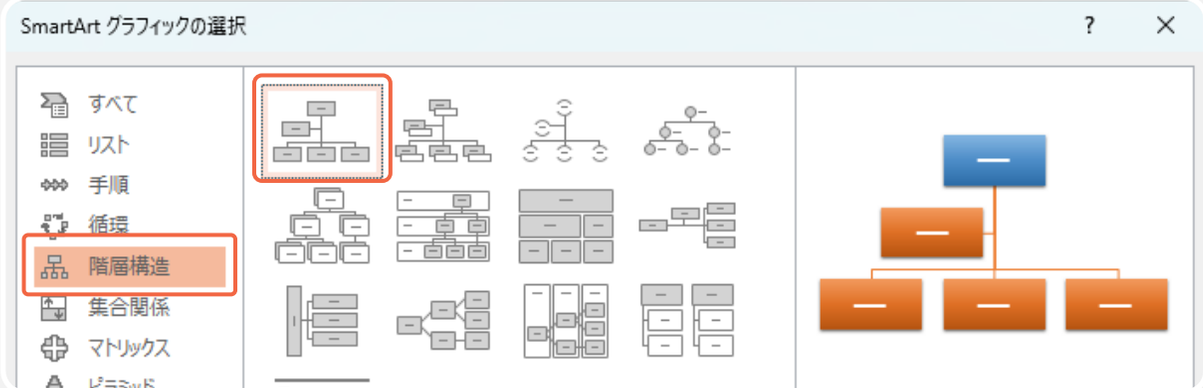


この部分だけであれば、「SmartArt」で簡単に作成できます。

**STEP 1** メニューより「挿入」を選択、「SmartArt」を開きます。



**STEP 2** SmartArtグラフィックの選択から、「階層構造」を選択、使用したい図を選択します。

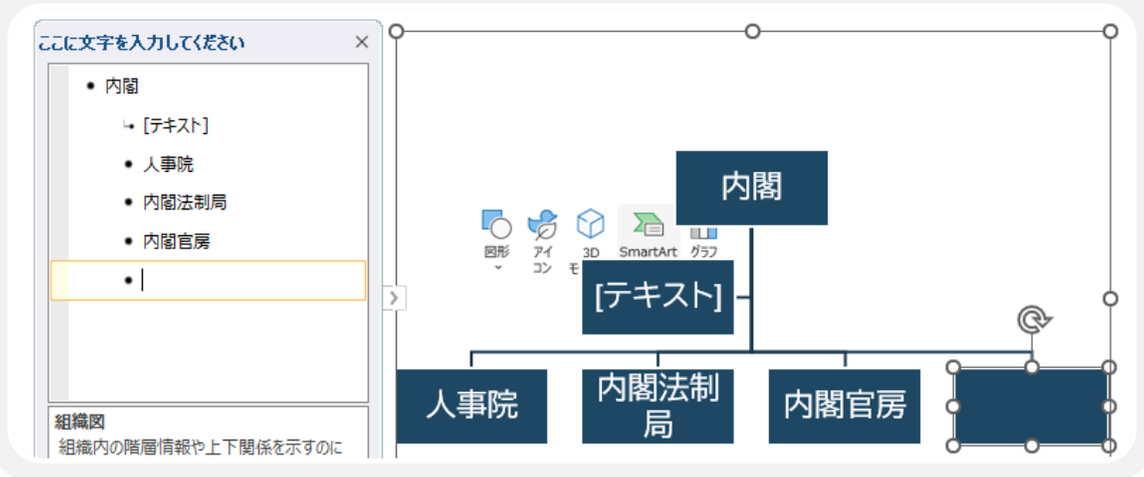


# 組織図を作成する

## 簡単な組織図の作り方

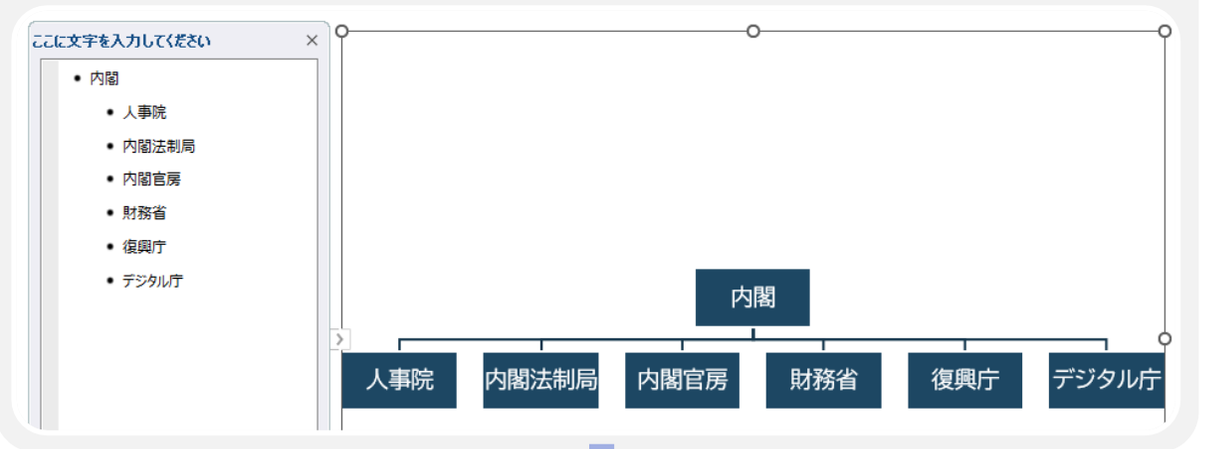
STEP  
3

文字を入力します。



STEP  
4

「Enter」を押すと追加ができます。

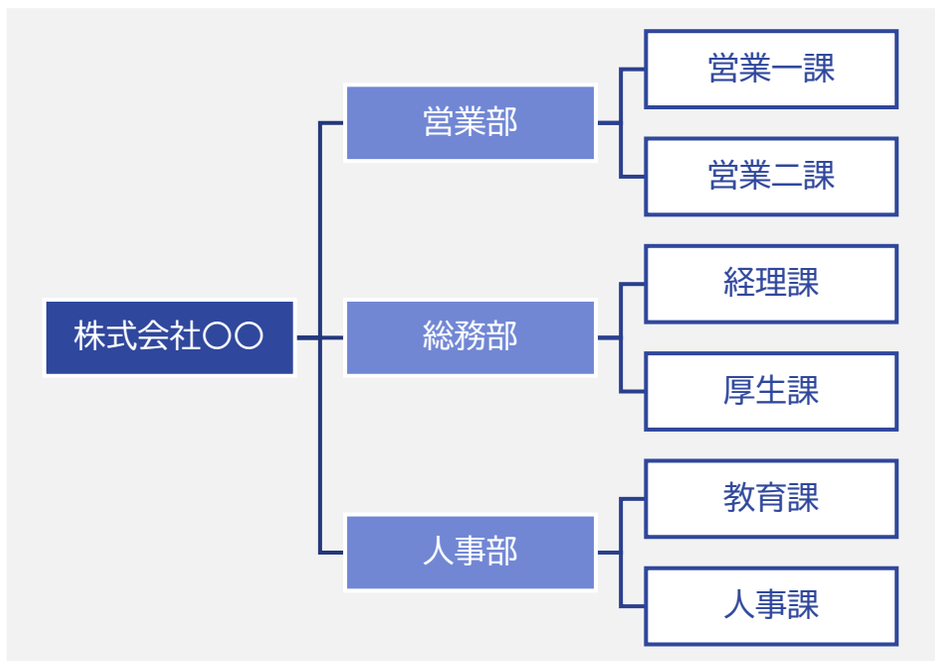


お好みに色、形を整えると完成です。



# 組織図を作成する

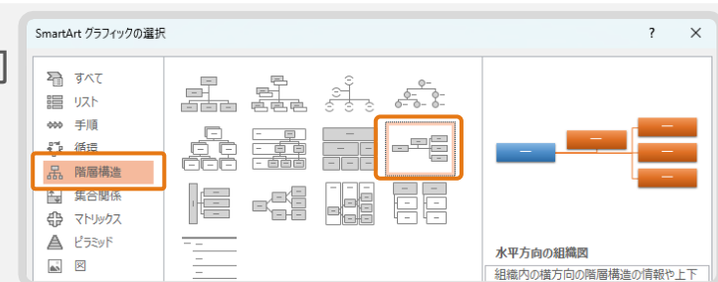
## 簡単な組織図の作り方(水平方向の組織図)



このような会社の組織図も、「SmartArt」を使用すると簡単に作成できます。

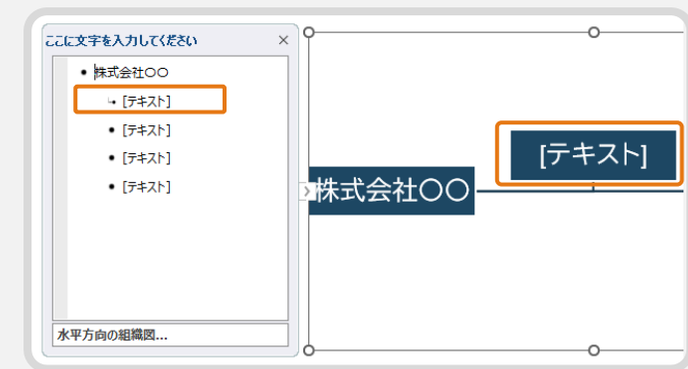
STEP 1

「SmartArt」を開き、「水平方向の組織図」を選択します。



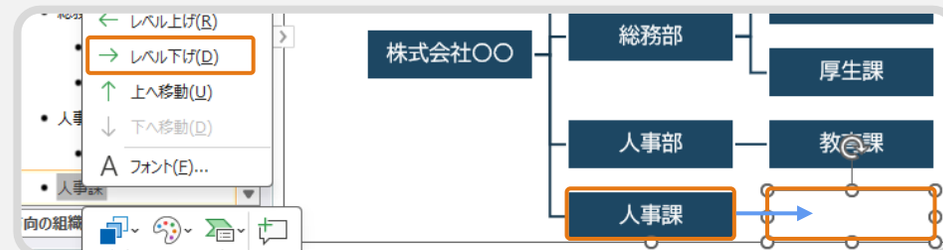
STEP 2

「ここに文字を入力してください」で、不要な図は削除できます。



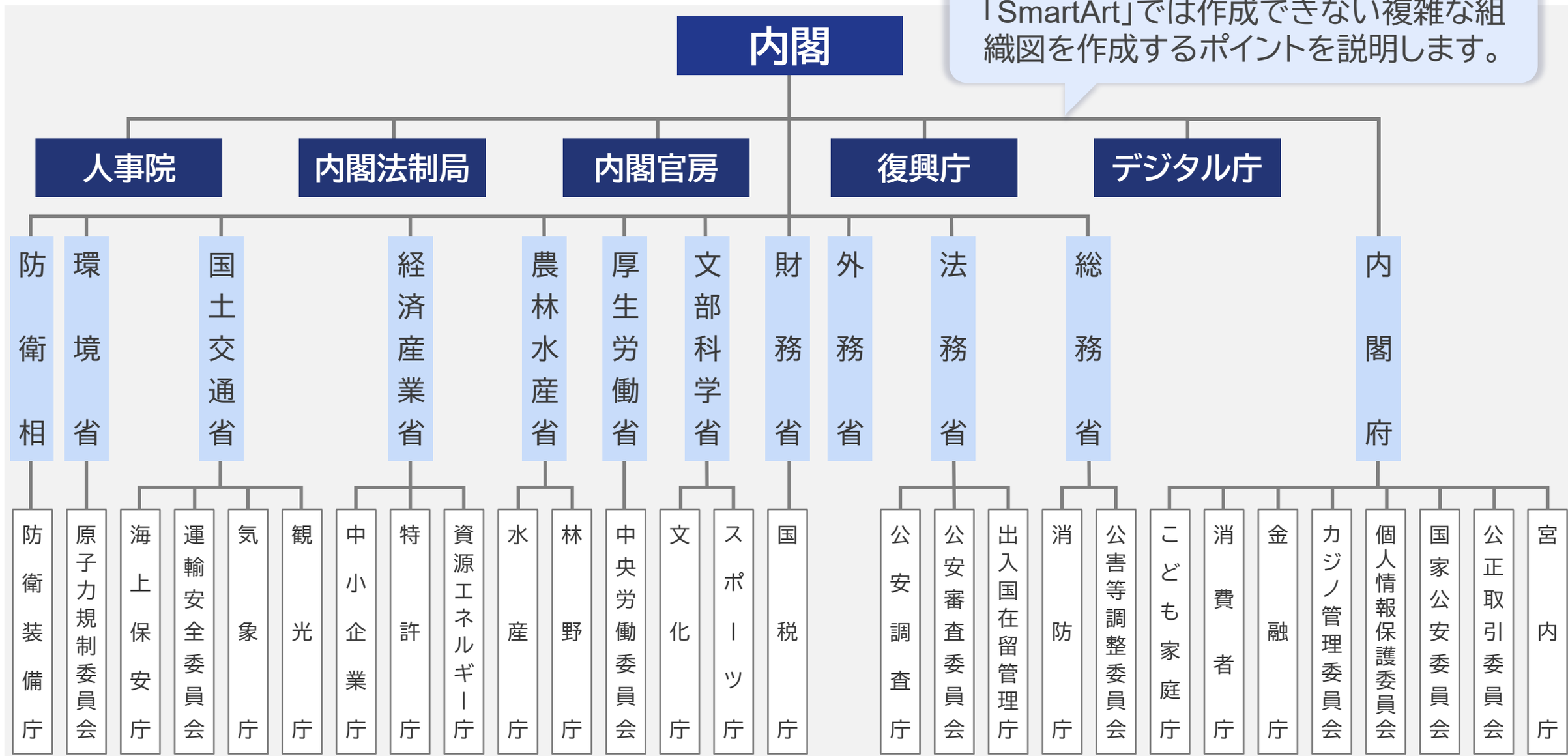
STEP 3

「課」を「部」の下にしたい場合は、入力画面で「〇〇課」を選択し、右クリックをして、「レベル下げ」を選択します。



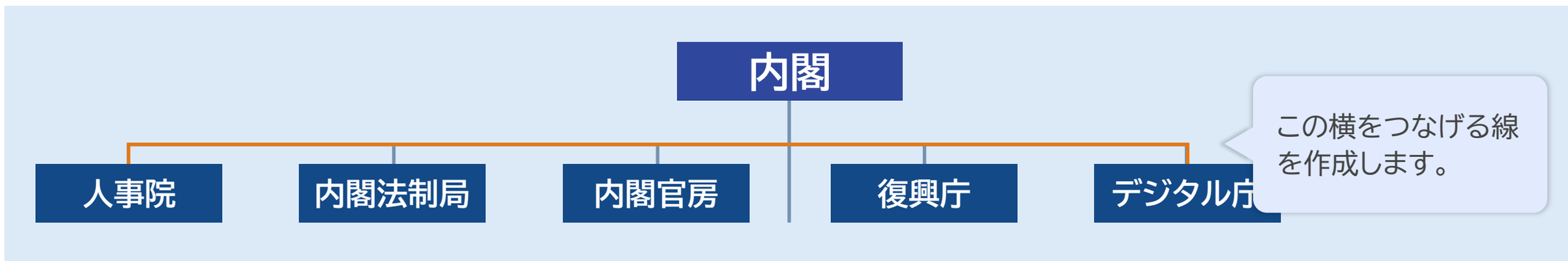
# 組織図・トーナメント図を作成する

## 組織図を作成する



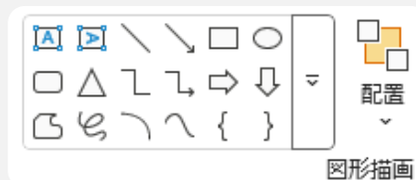
# 組織図を作成する

## 複雑な組織図の作り方



STEP  
1

「図形描画」から基本図形を開き



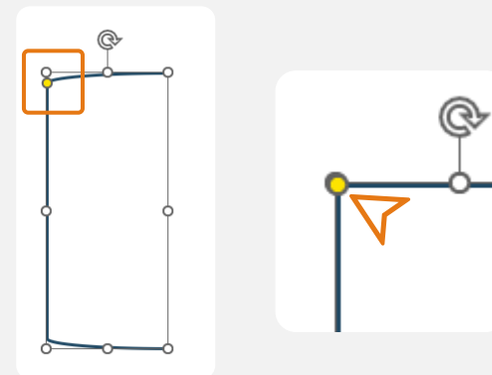
STEP  
2

「左大かっこ」か「右大かっこ」を選びます。



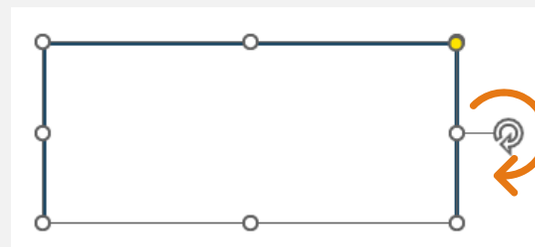
STEP  
3

図形の曲がっている角を、直角にします。



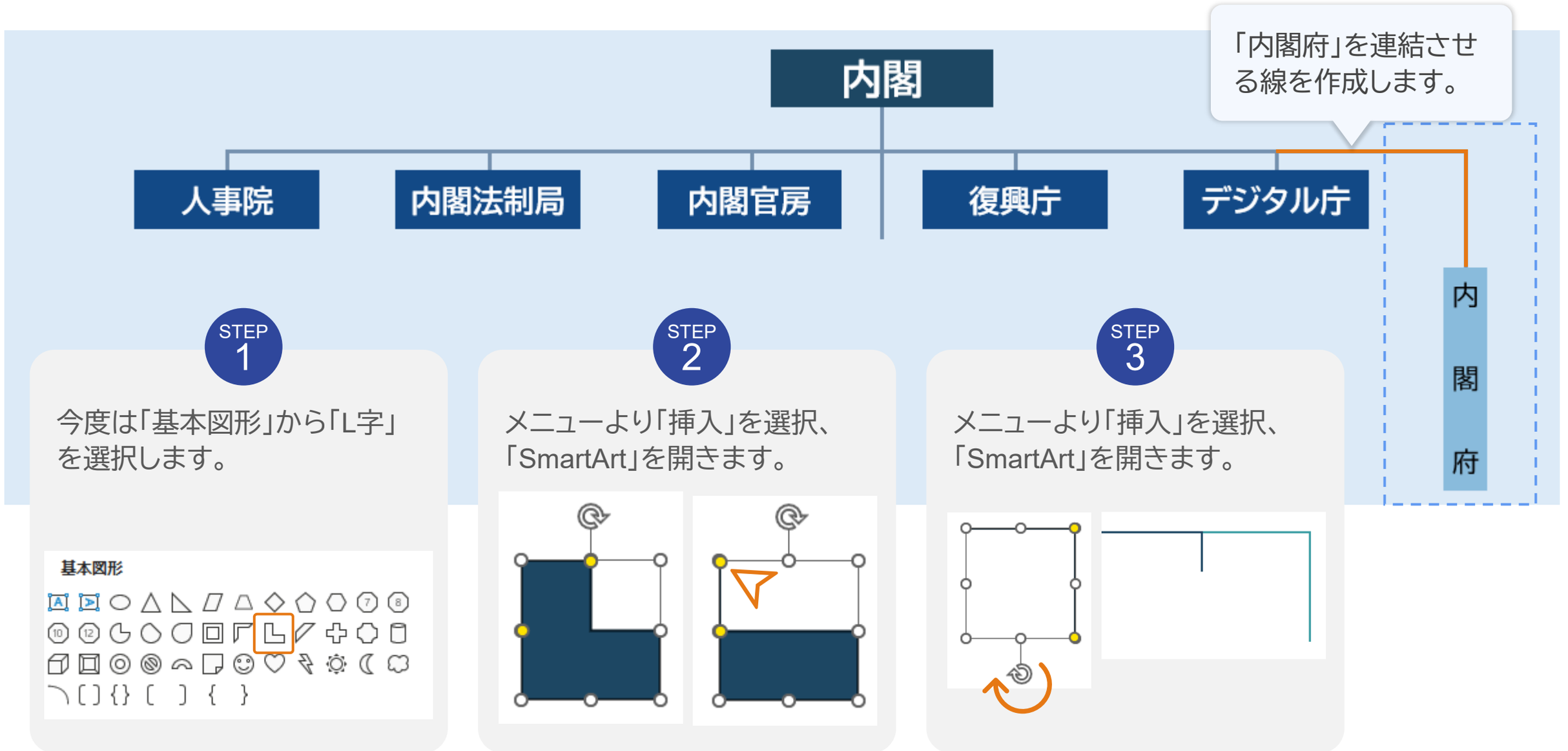
STEP  
4

回転させ、大きさを調整すると、横の並びをつなげる線になります。



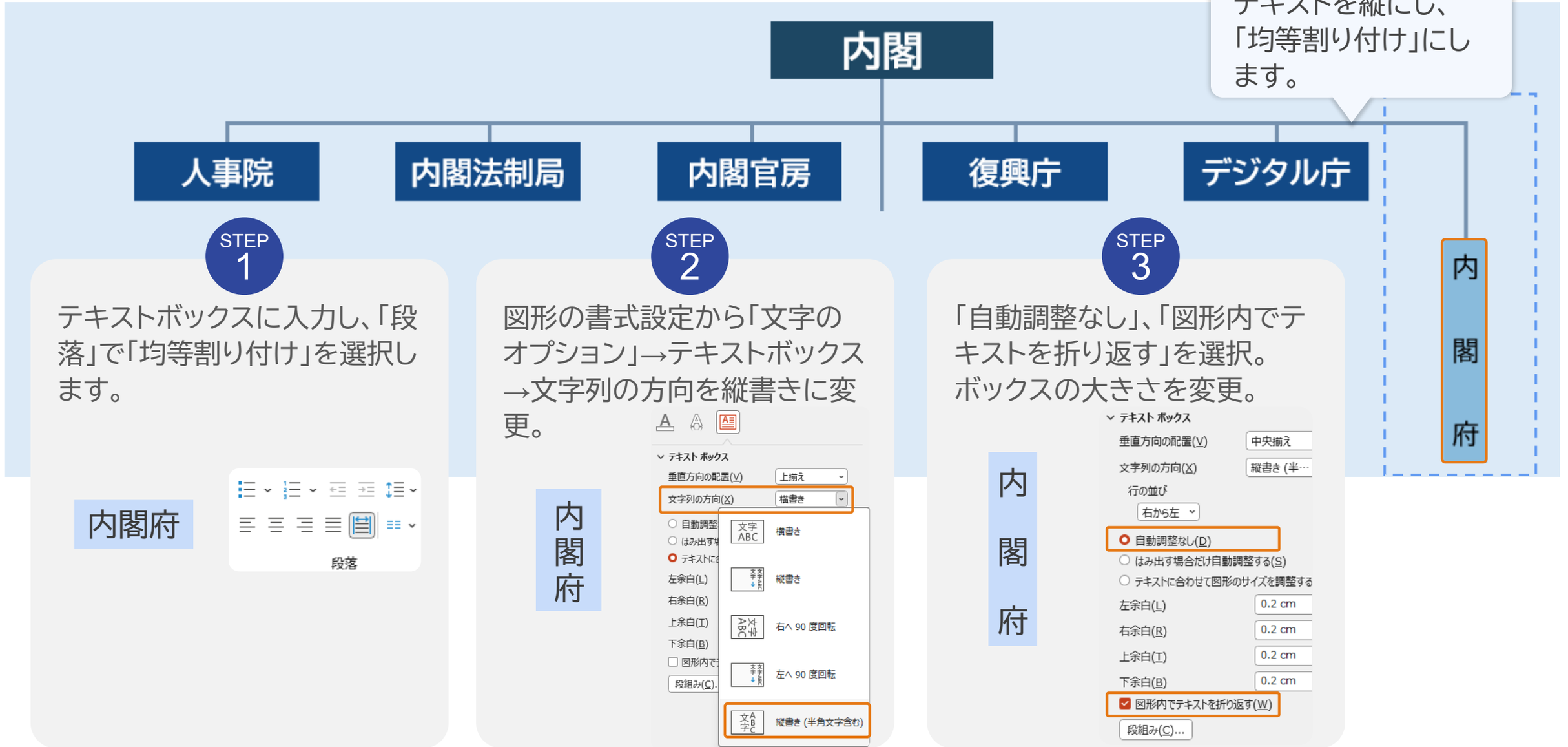
# 組織図を作成する

## 複雑な組織図の作り方



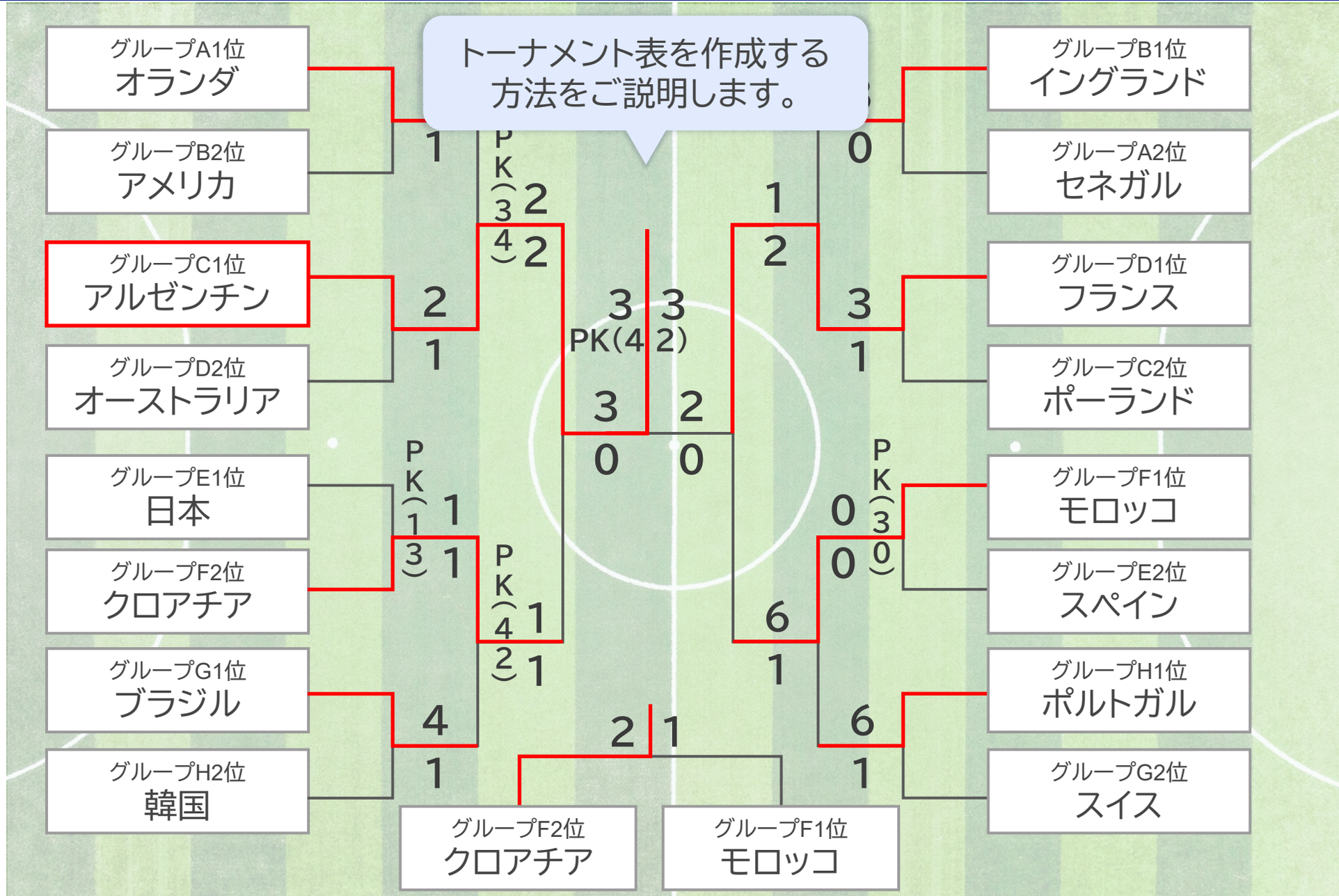
# 組織図を作成する

## 複雑な組織図の作り方



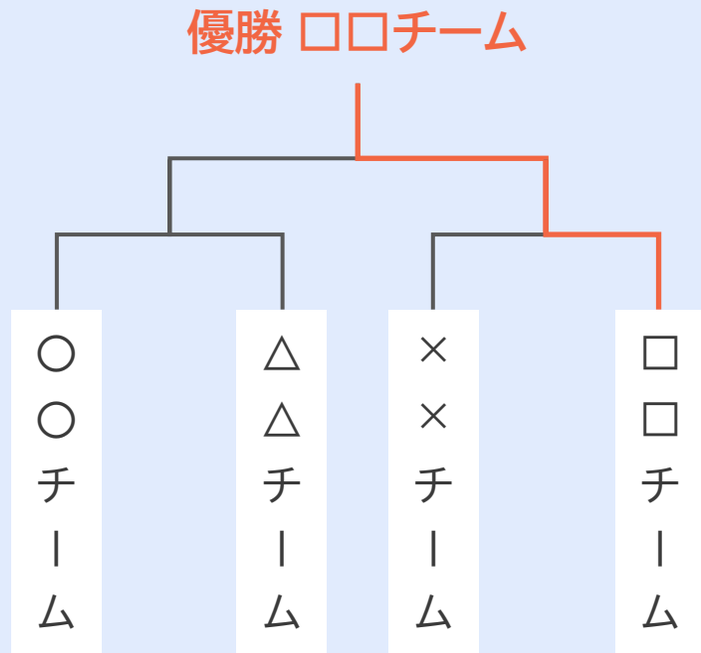
# トーナメント表を作成する

## 完成図



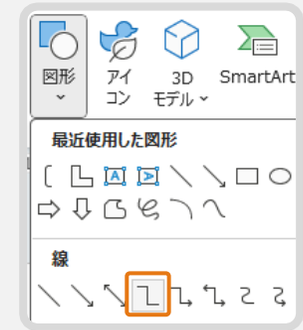
# トーナメント表を作成する

## 簡単なトーナメント表を作成する



STEP  
1

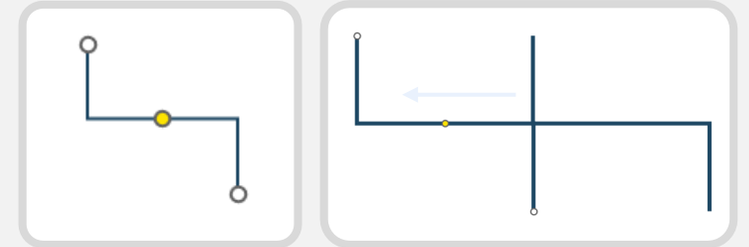
「図形」から「コネクタ:カギ線」を選択します。



STEP  
2

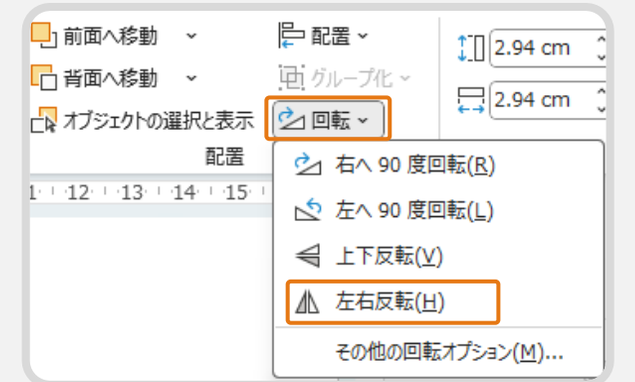
出てきた図形をコントロール+シフトで左にずらしながら複製します。

Ctrl + Shift



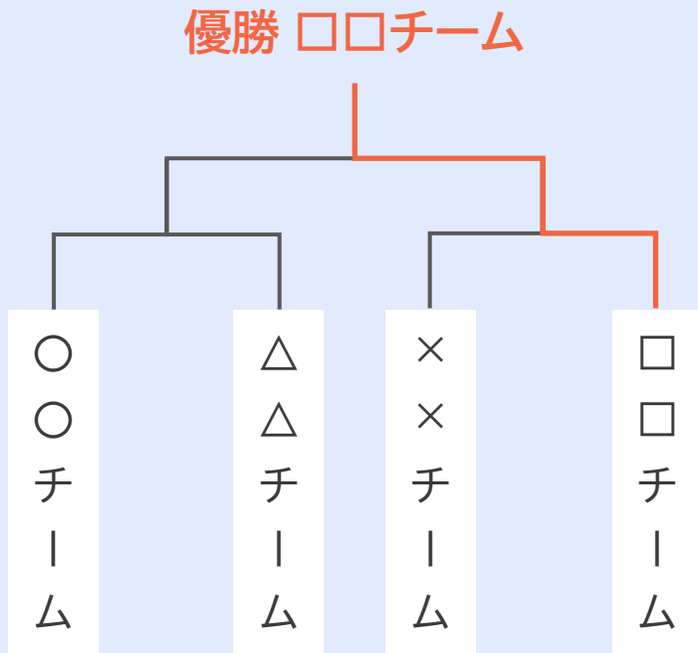
STEP  
3

ずらして複製した図形を「図形の書式」の「配属」→「回転」→「左右反転」させます。



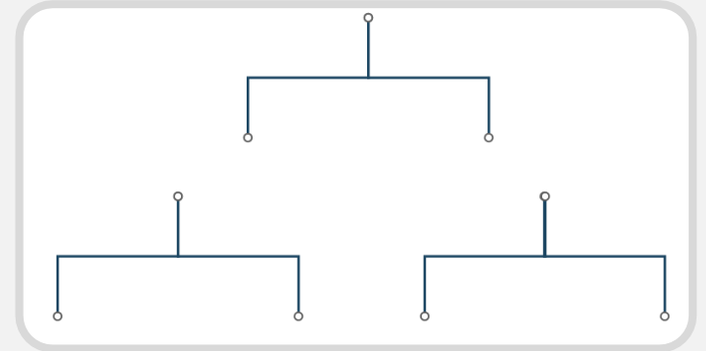
# トーナメント表を作成する

## 簡単なトーナメントを作成する



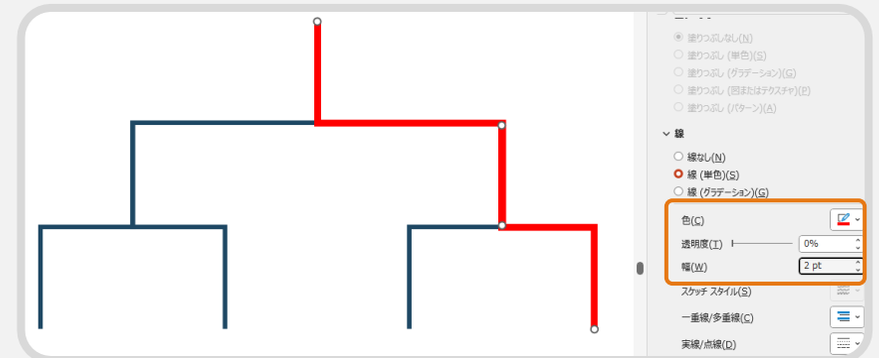
STEP  
4

STEP3で作成した図形を複製し、大きさなどを整え、合わせると、トーナメント表となります。



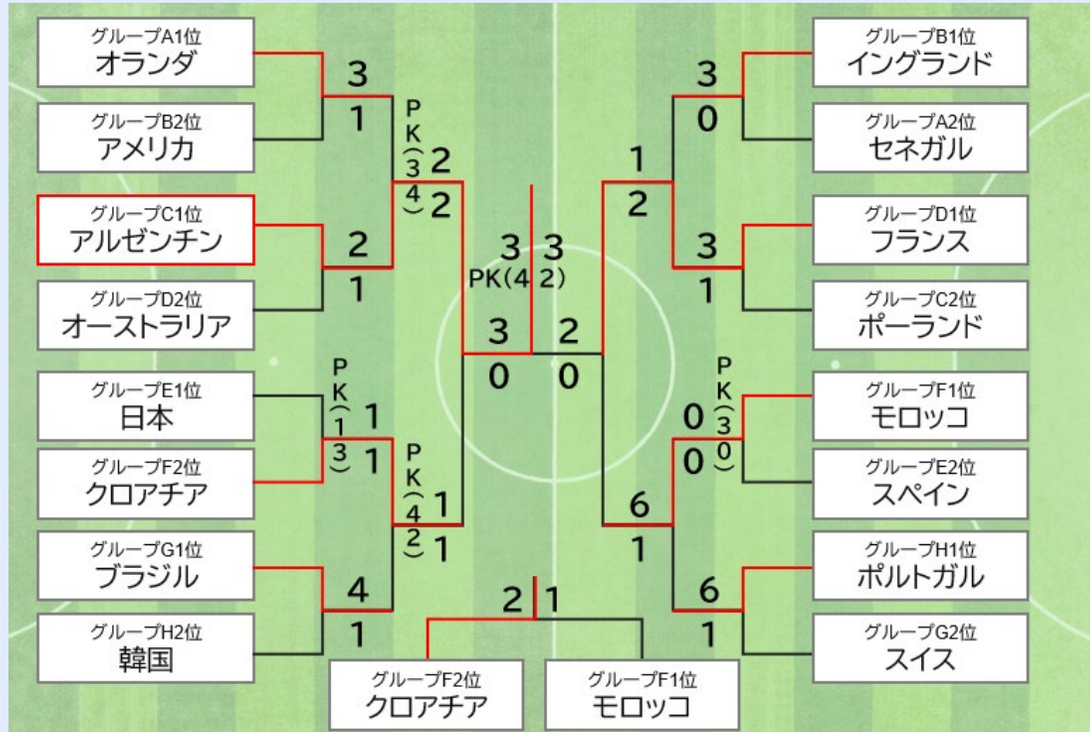
STEP  
5

勝敗の結果は、カギ線を選択し、色を変更します。状況によっては、右クリックで「最前面へ移動」をします。他の線より少し太くすると、より見やすくなります。



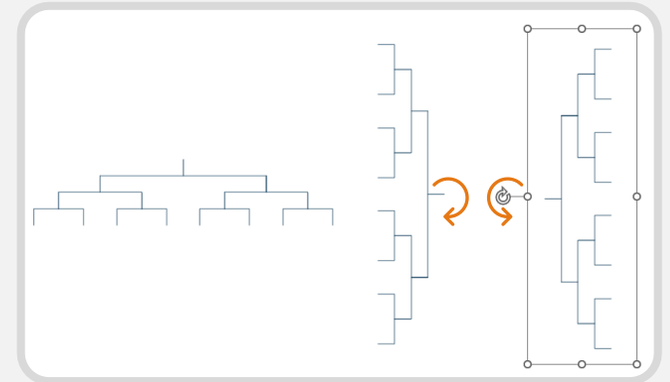
# トーナメント表を作成する

## トーナメントを作成する(応用)



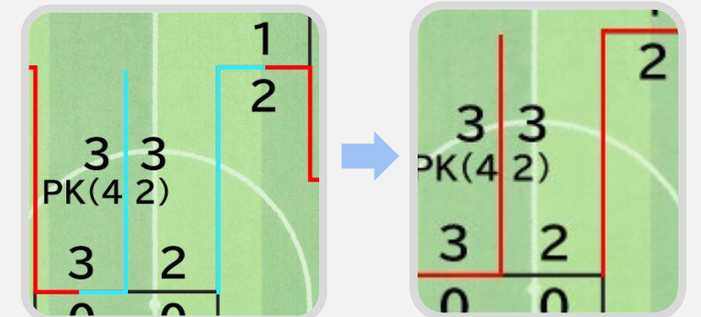
STEP 1

「簡単なトーナメント」同様の作業で、表を作成し、回転させます。



STEP 2

下記の部分は、組織図で使用した「L字」を活用して、勝ち上がりの部分の赤線を作ります。



## 終わりに

### ■ 組織図:まとめポイント

- SmartArtの階層構造を使用する
- 複雑な図は図形を使用する

### ■ トーナメント表:まとめポイント

- コネクタ:カギ線を使用する
- 反転・複製で早く、キレイにできます。

＼ サンプルのパワーポイントデータはダウンロードサイトがございます ／

テンプレートダウンロードサイトはこちらから

