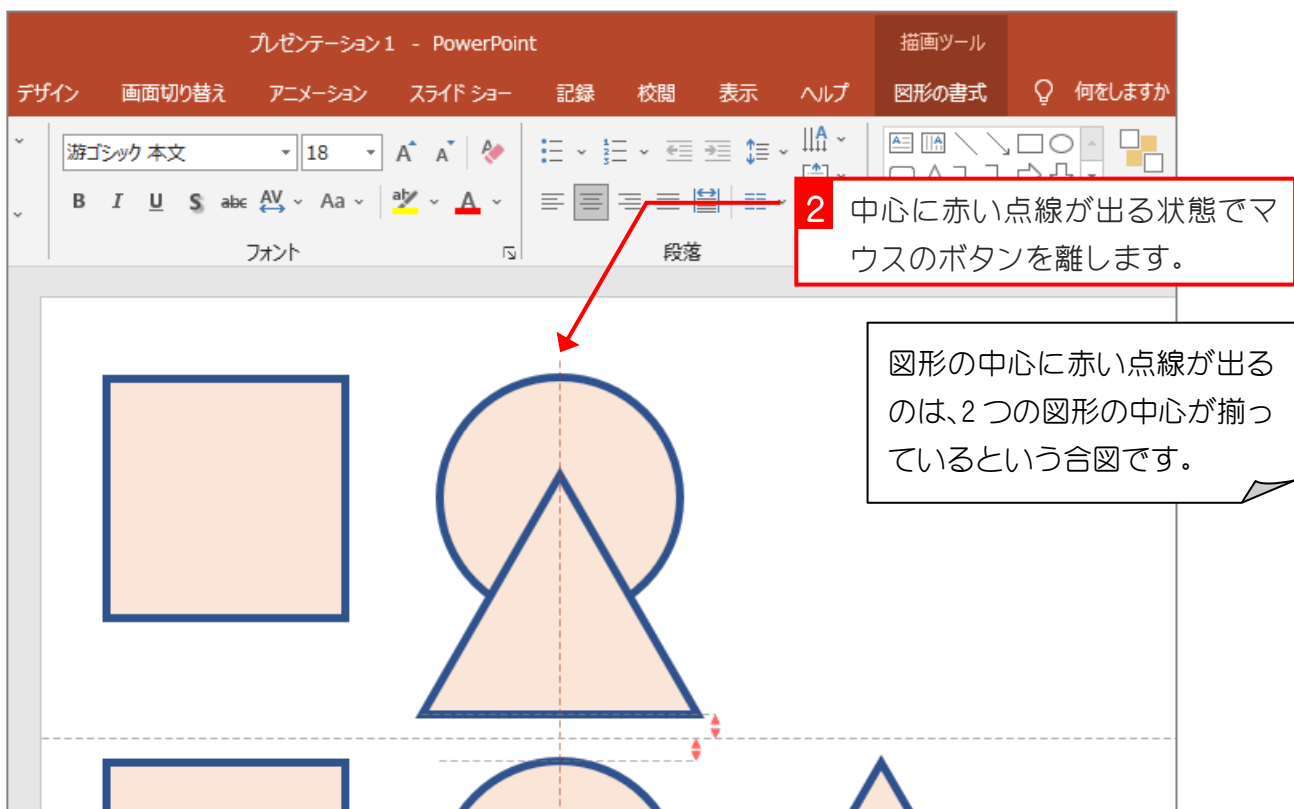
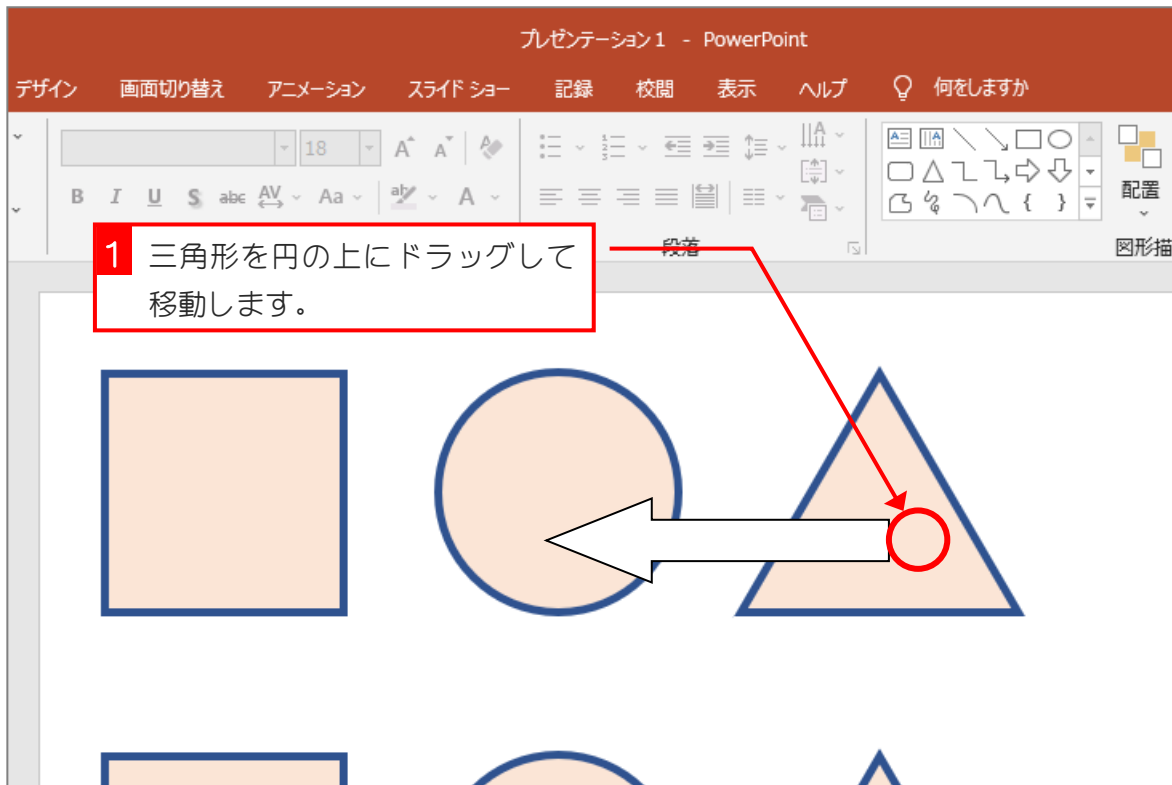


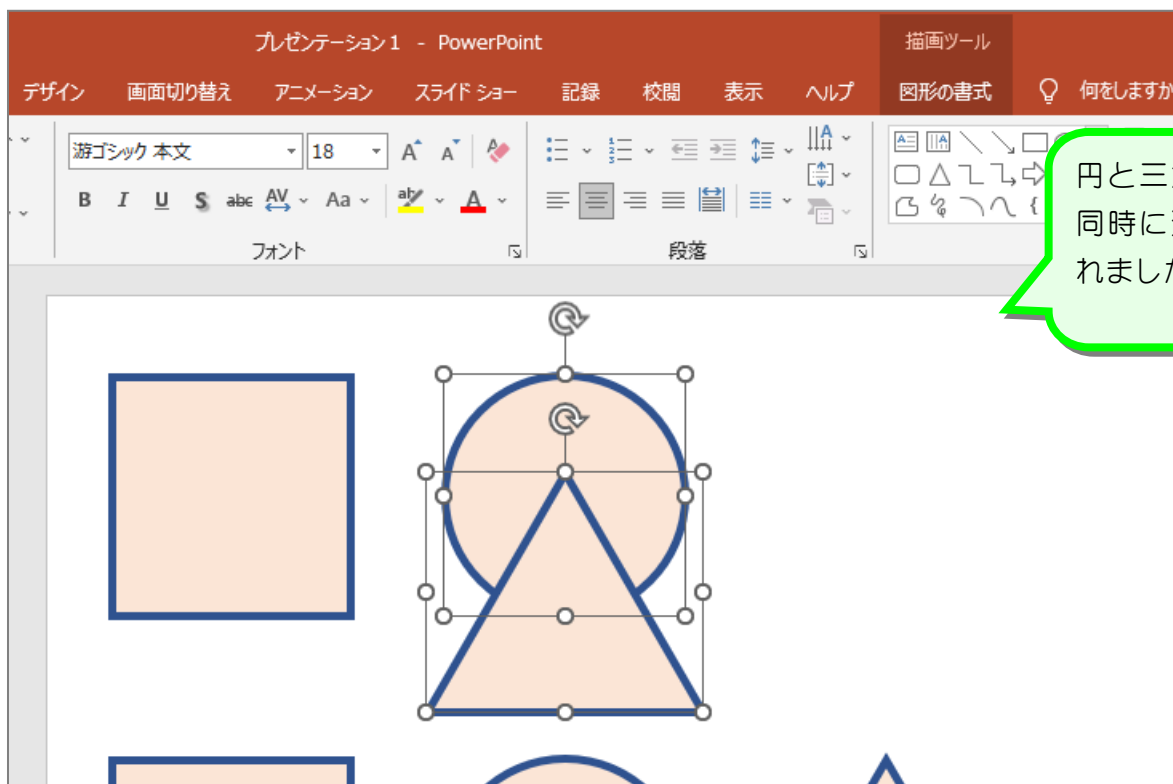
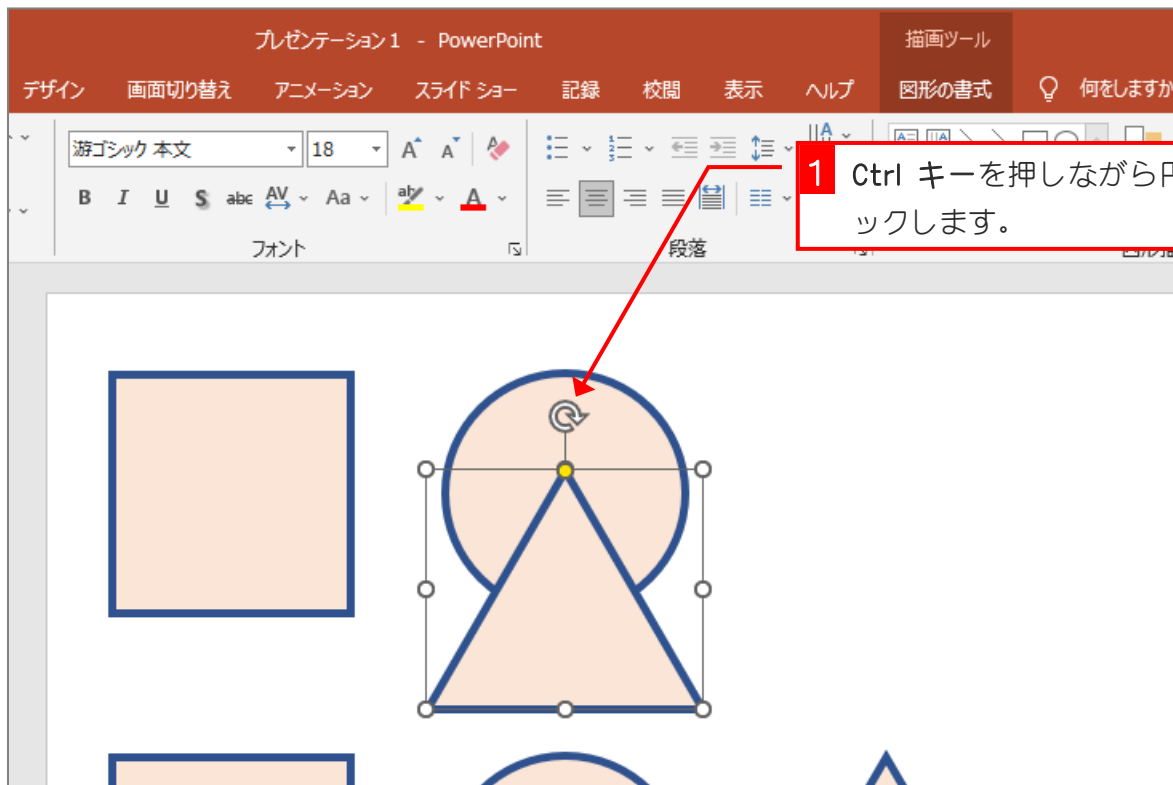
STEP 3. 図形を結合しましょう

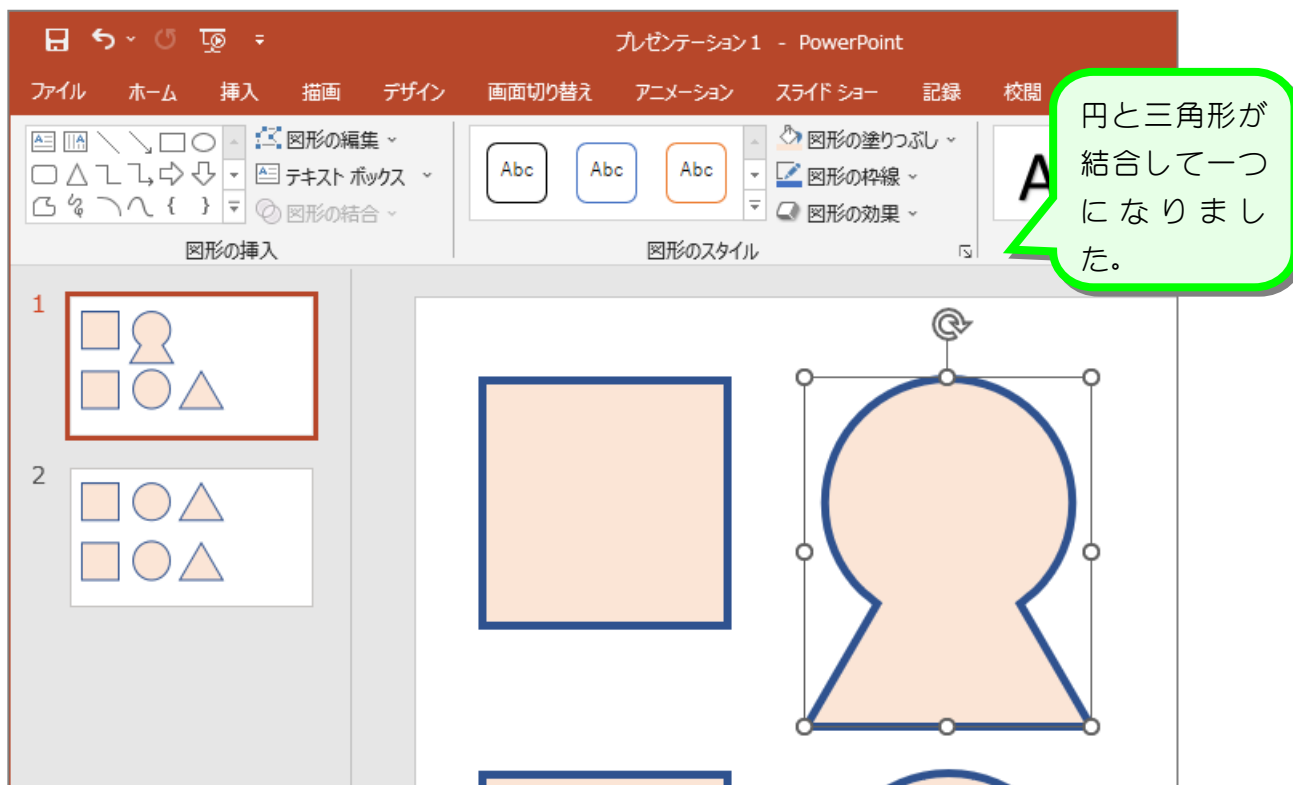
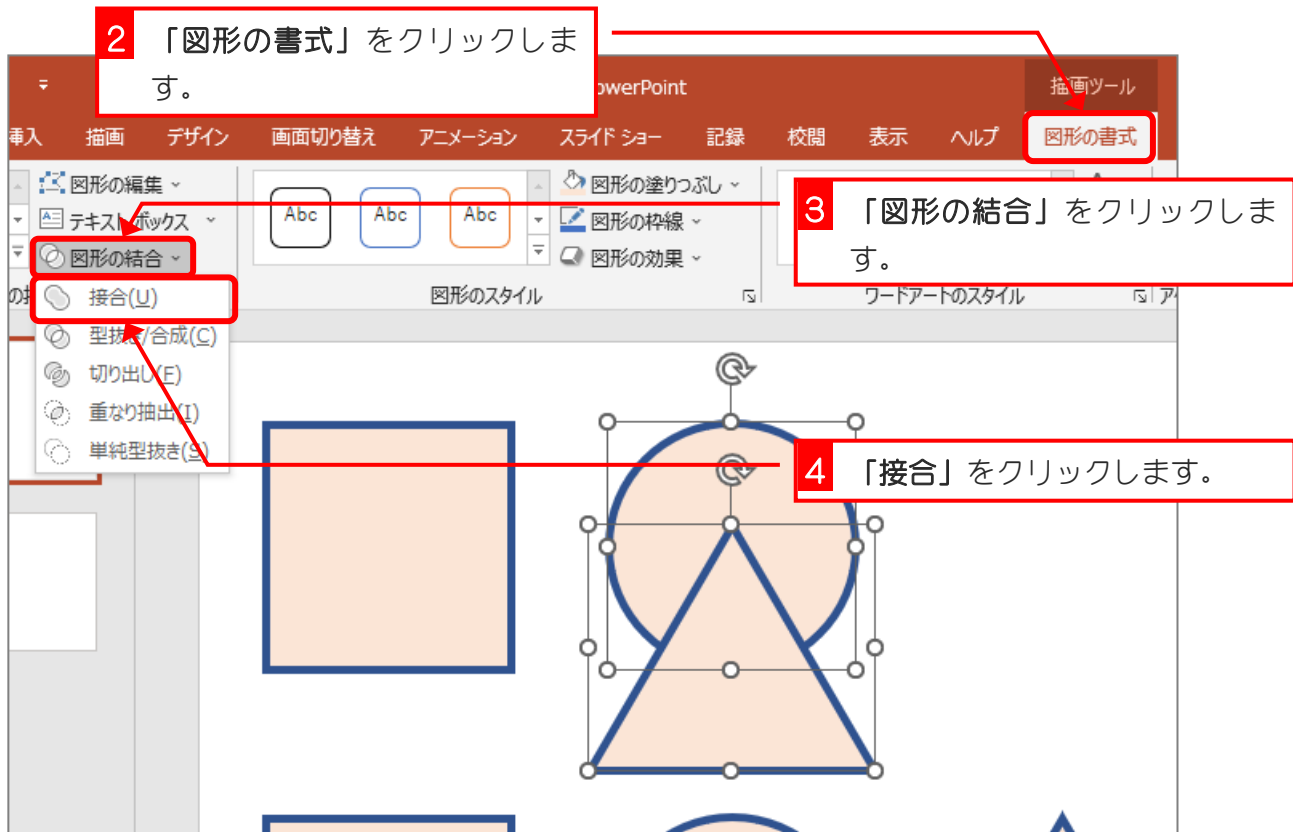
円と三角形を接合してひとつの図形にしましょう。

1. 三角形を円の上に移動しましょう



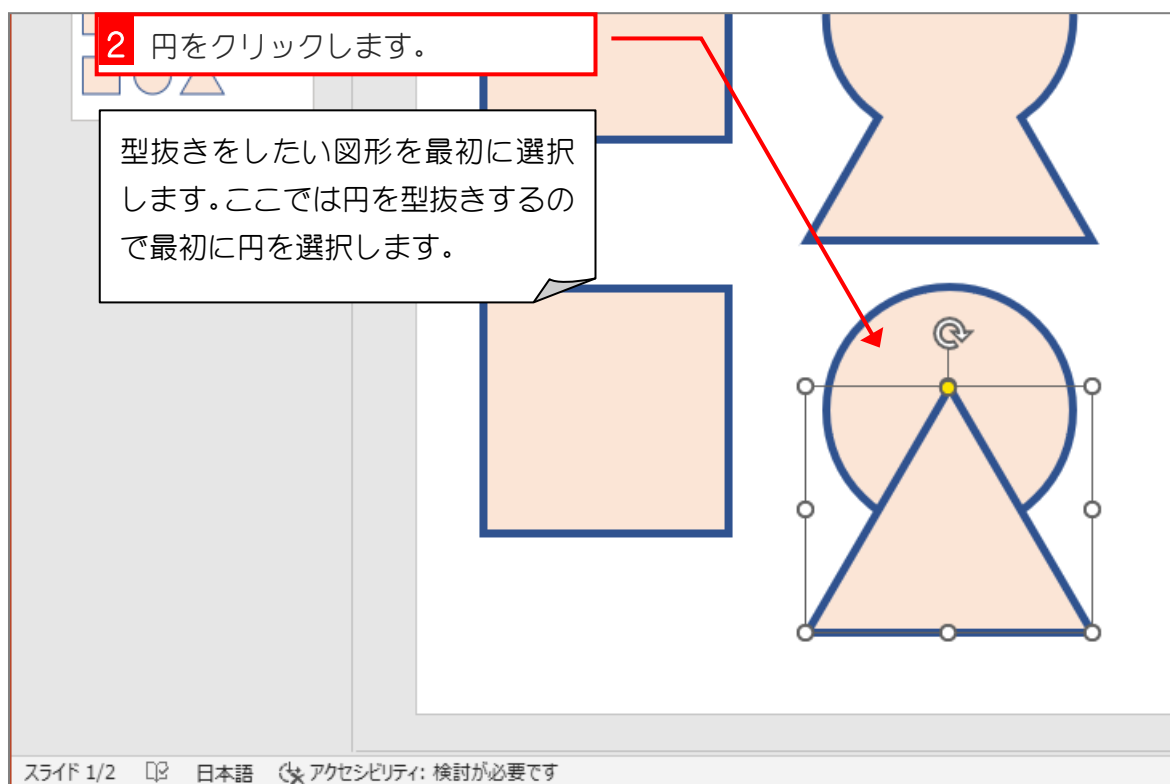
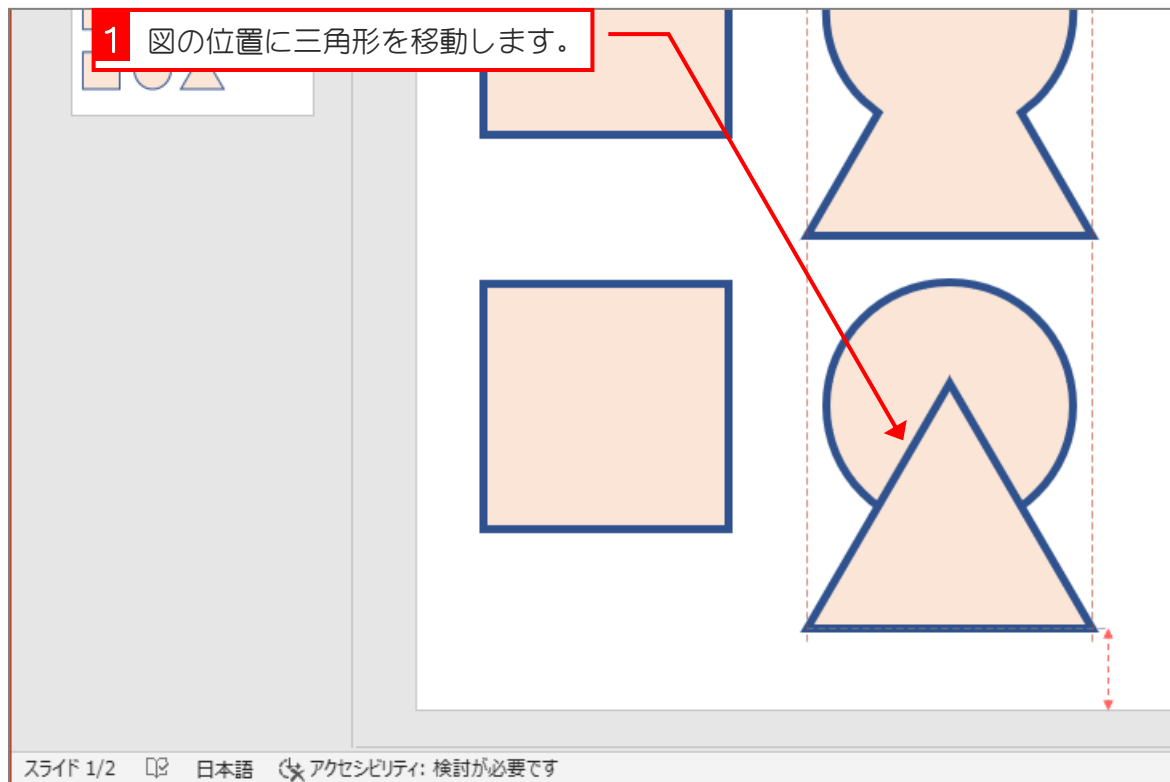
2. 円と三角形を接合しましょう

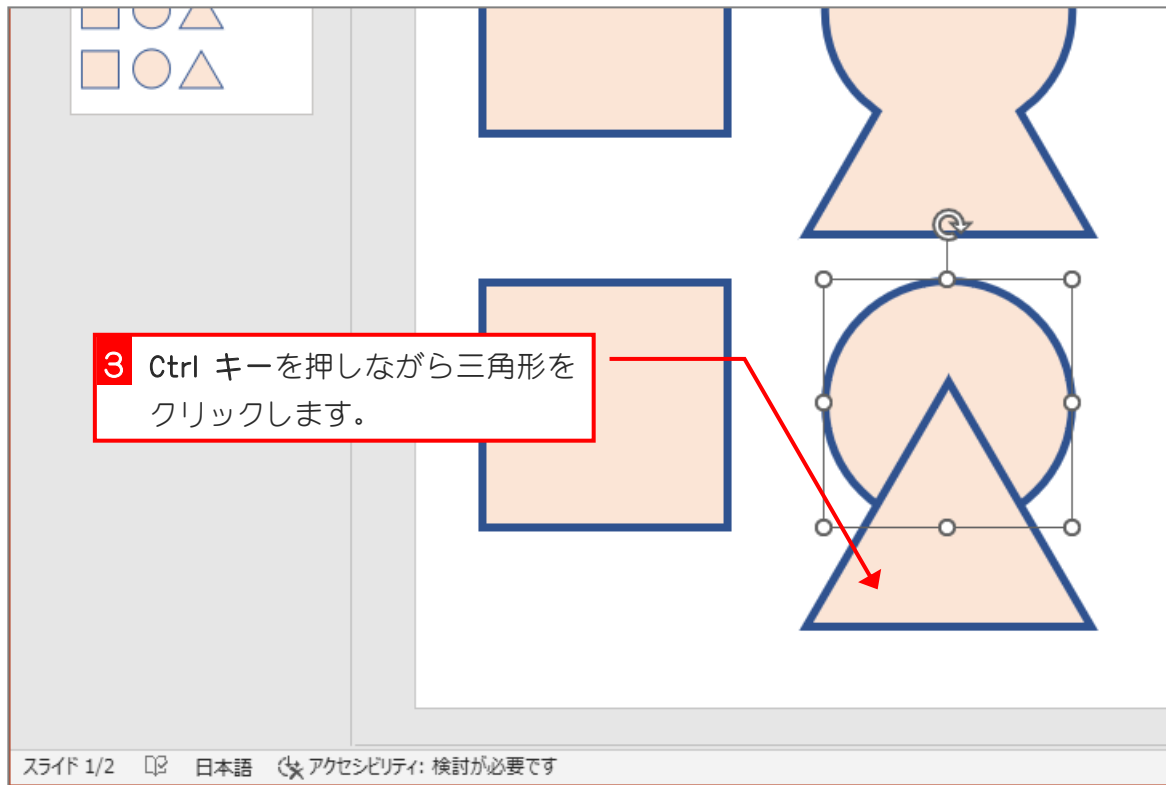




STEP 4. 図形を型抜きしましょう

1. 円を三角形で切り抜きましょう

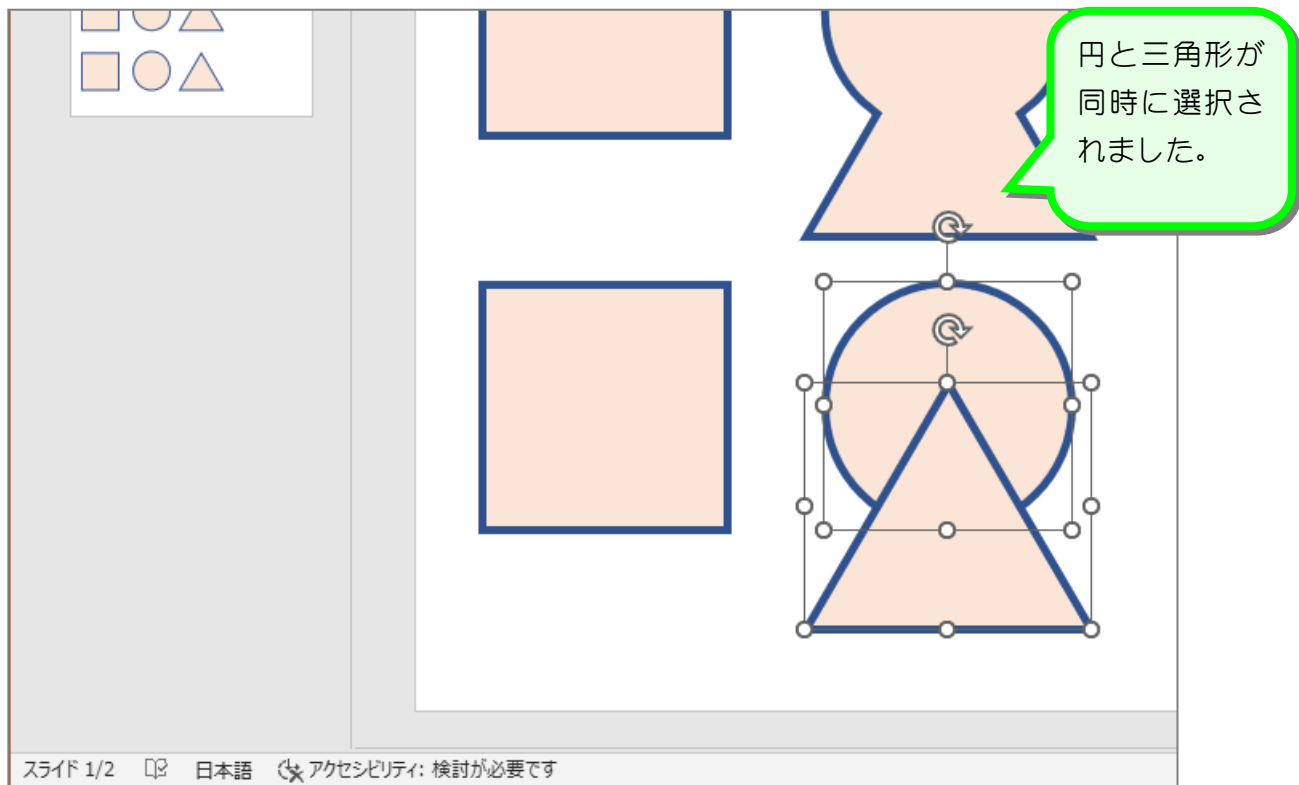




3 Ctrl キーを押しながら三角形をクリックします。

スライド 1/2 日本語 アクセシビリティ: 検討が必要です

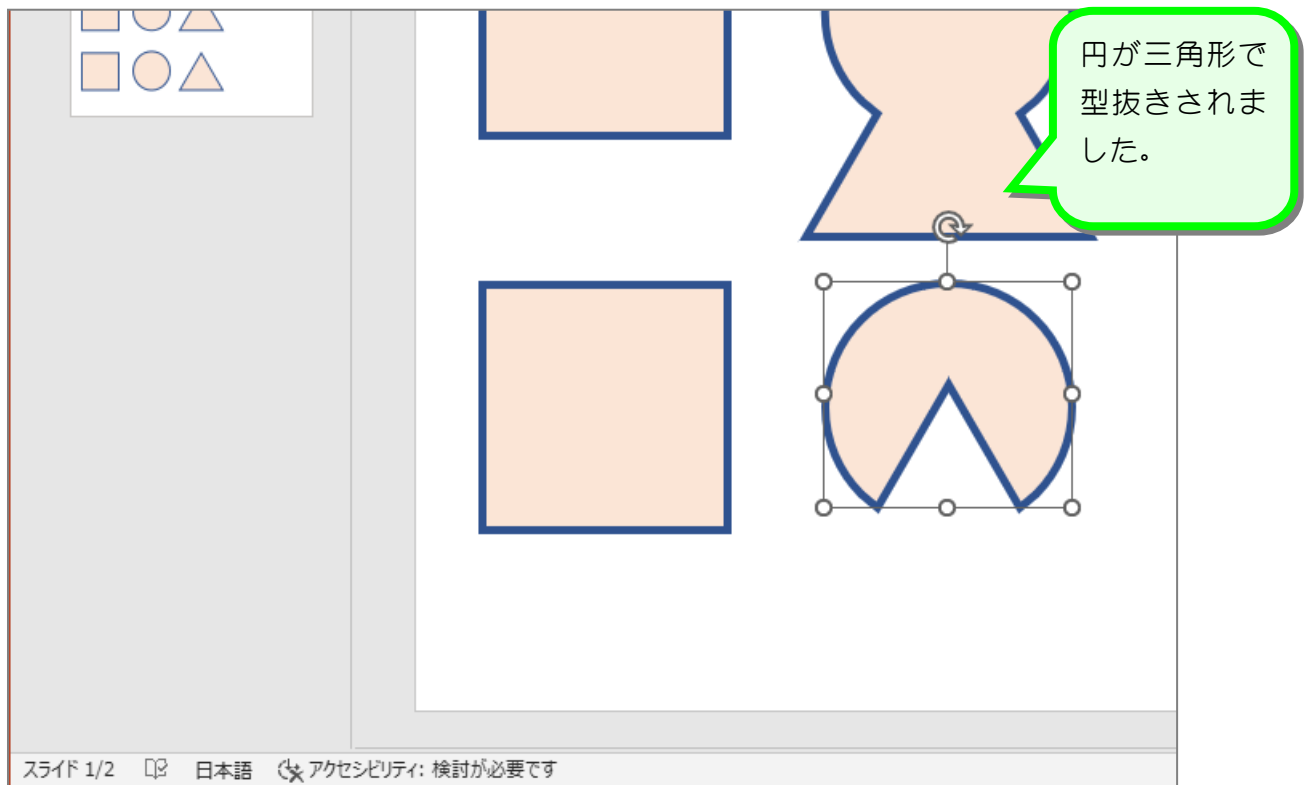
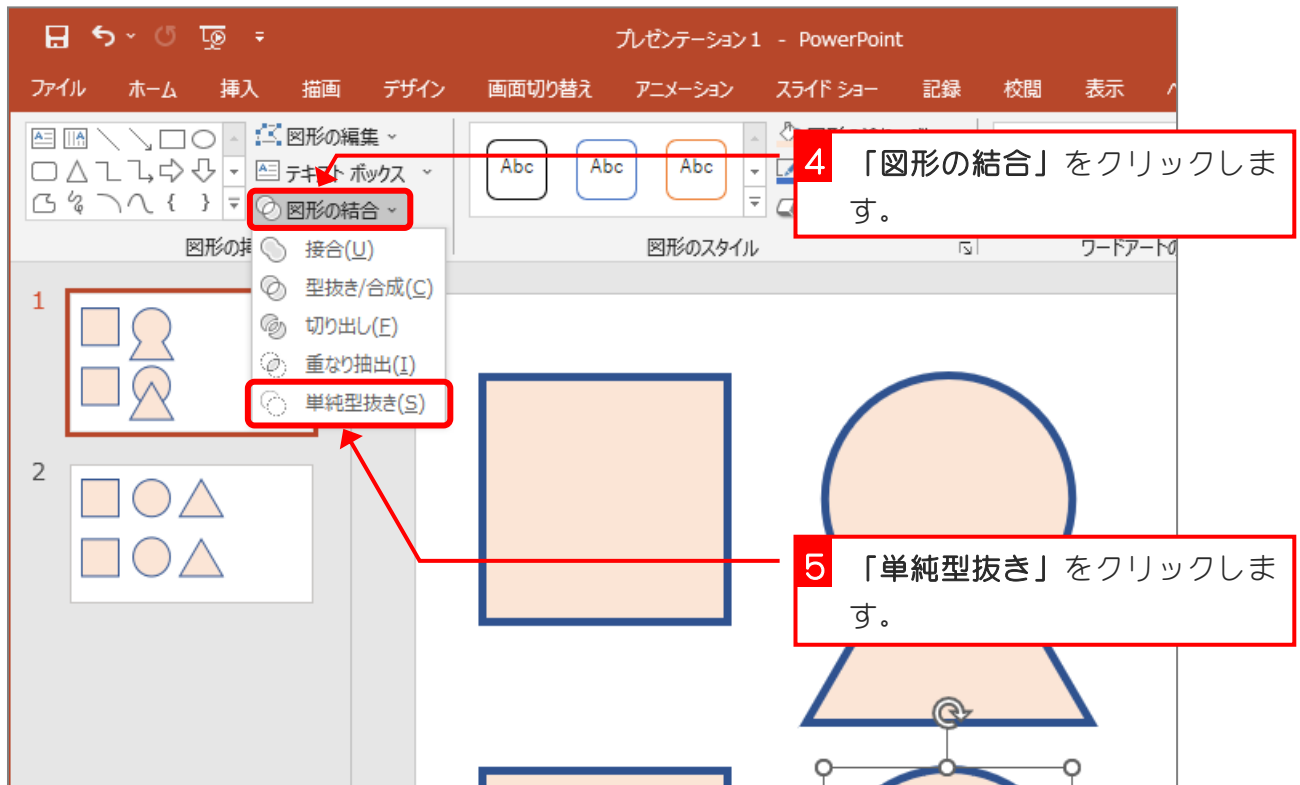
This screenshot shows a drawing application interface. On the left, there is a toolbar with icons for a square, circle, and triangle. The main workspace contains several shapes: a rectangle, a square, a complex shape resembling a keyhole, a circle, and a triangle. A red callout box with the number '3' and the text 'Ctrl キーを押しながら三角形をクリックします。' (Click the triangle while holding the Ctrl key) is positioned over the triangle. A red arrow points from the text to the triangle. The status bar at the bottom indicates 'スライド 1/2', '日本語', and 'アクセシビリティ: 検討が必要です'.



円と三角形が同時に選択されました。

スライド 1/2 日本語 アクセシビリティ: 検討が必要です

This screenshot shows the same drawing application interface as the previous one. The circle and triangle are now both selected, indicated by a bounding box around both shapes. A green callout box with the text '円と三角形が同時に選択されました。' (The circle and triangle were selected simultaneously) is positioned over the selected shapes. The status bar at the bottom remains the same.



ポイント 型抜きは図形を選択する順番に注意

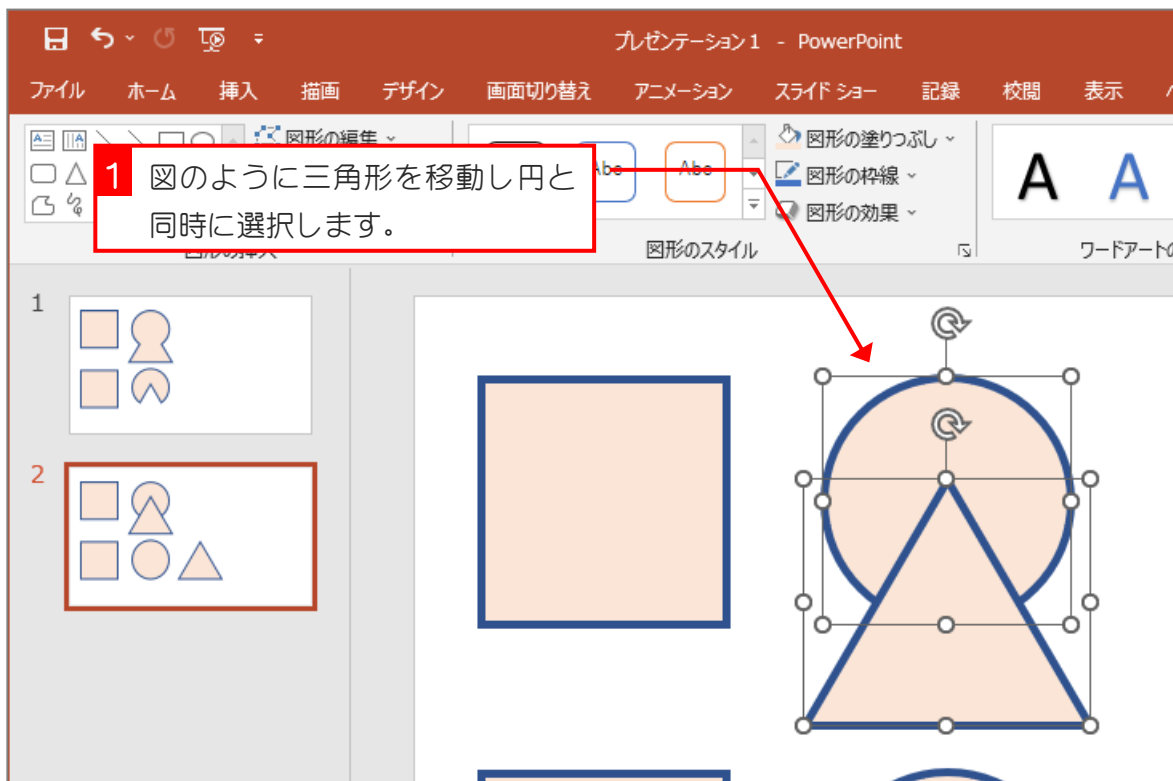
型抜きしたい図形を最初に選択しましょう。

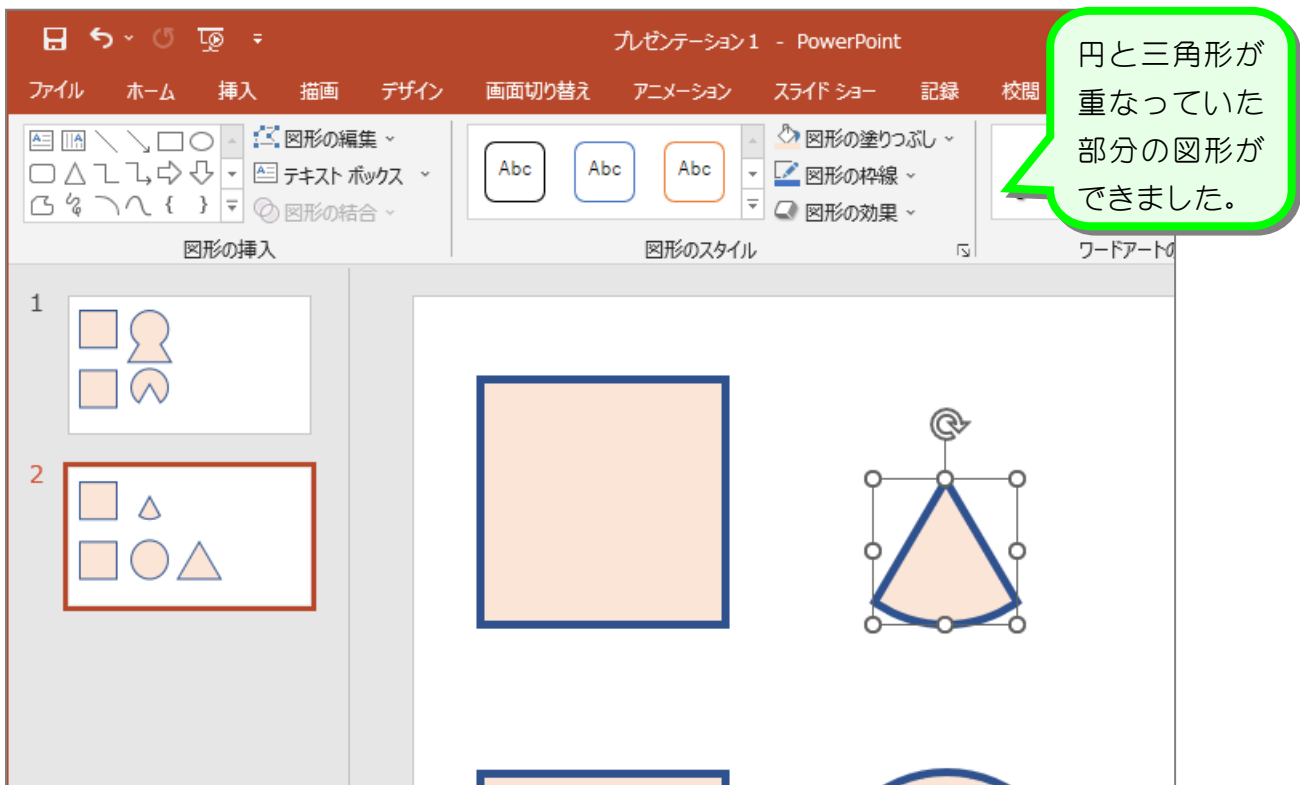
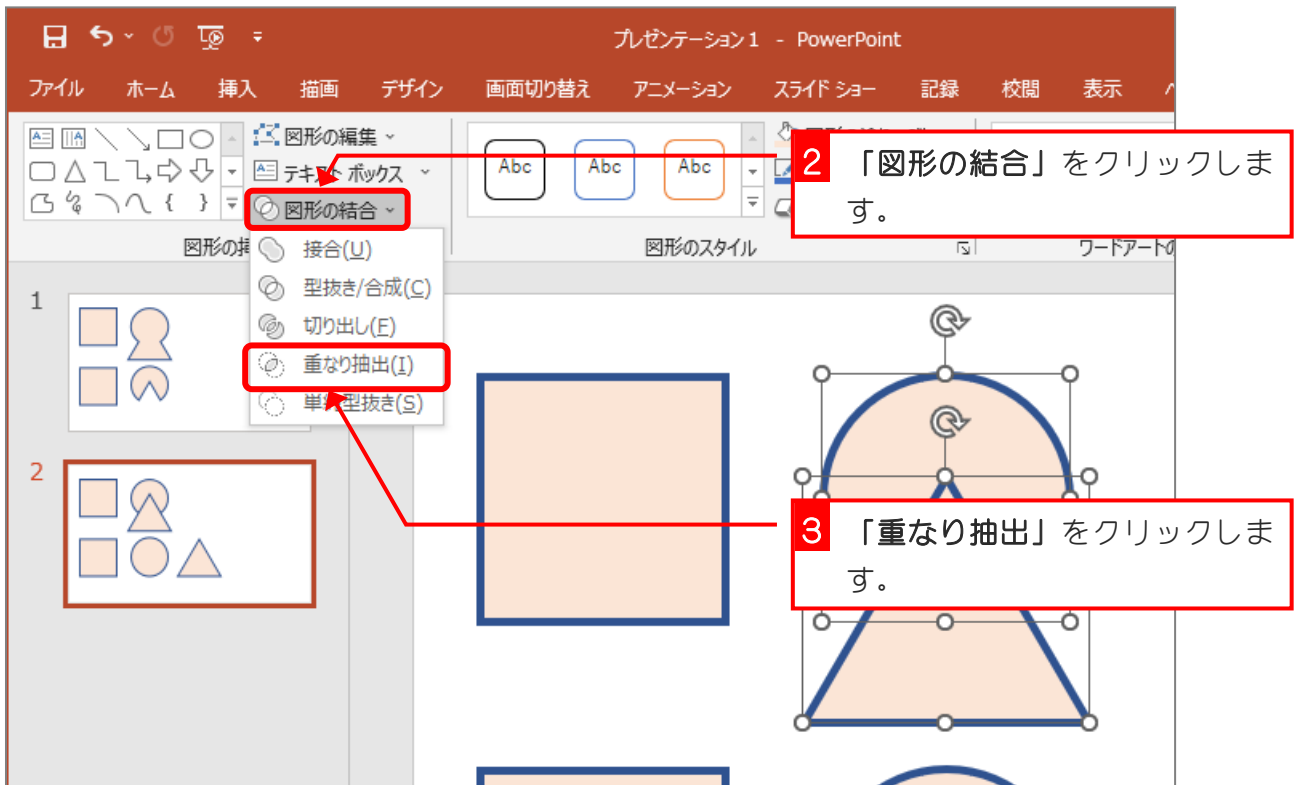
STEP 5. 図形の重なった部分を取り出しましょう

1. 2つ目のスライドを選択しましょう



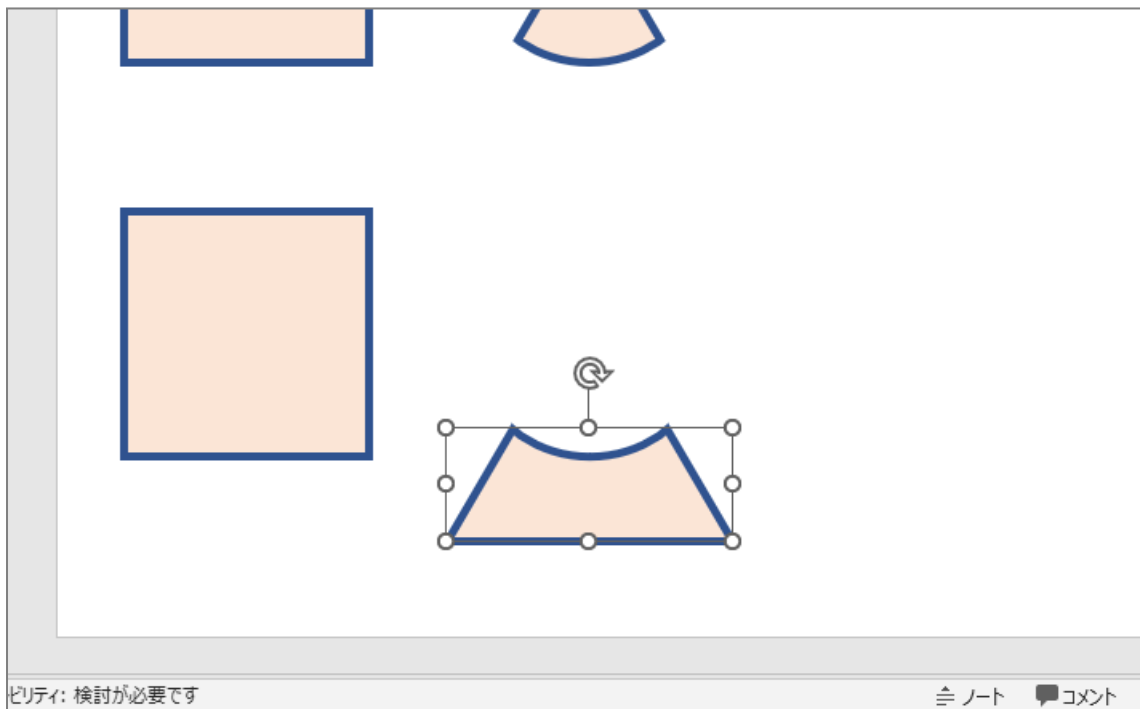
2. 円と三角形の重なった部分の図形を作りましょう



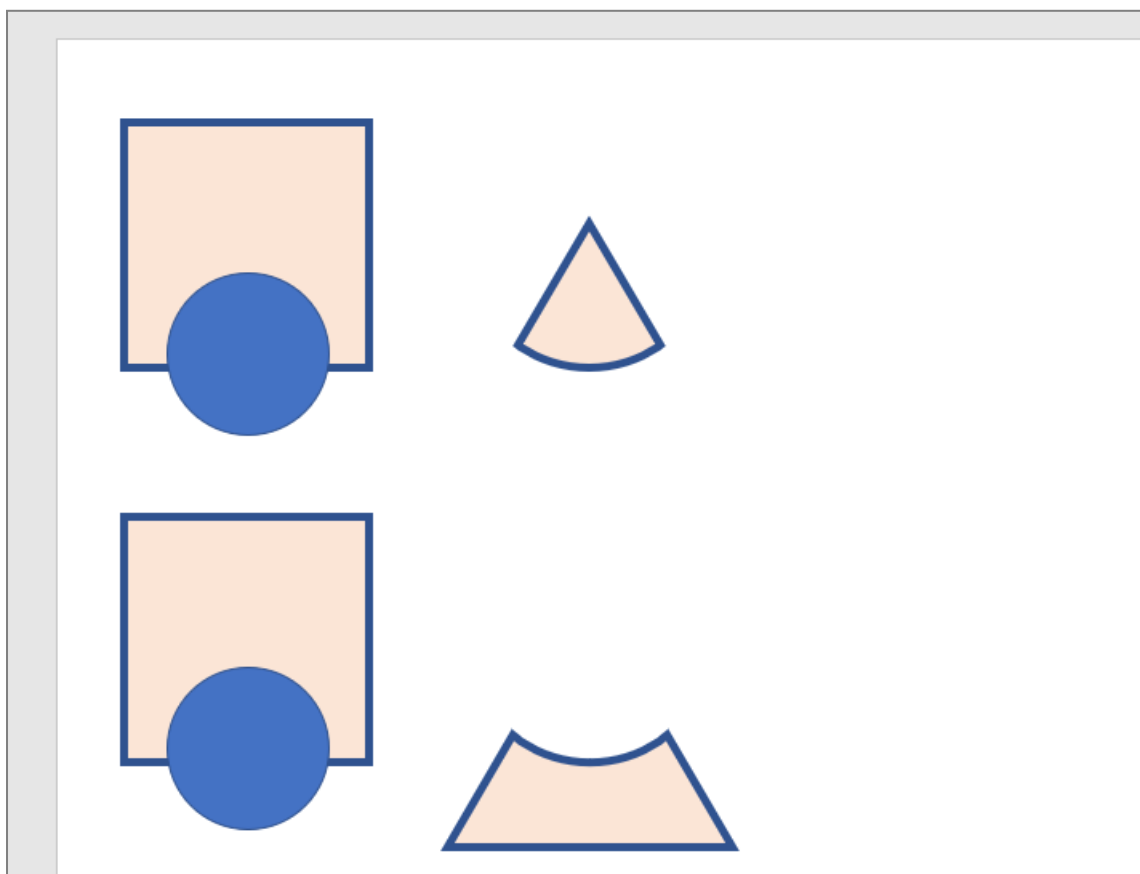


練習問題

- 図のように三角形を円で型抜きしましょう。



- 図のように2つの正方形の上に円を作りましょう。



STEP 6. 型抜き/合成しましょう

1. 正方形と円を選択しましょう

