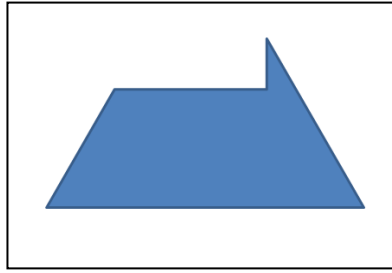
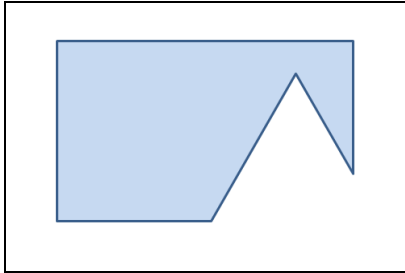


No.124 【PowerPoint】図形の合成③ イラスト作成

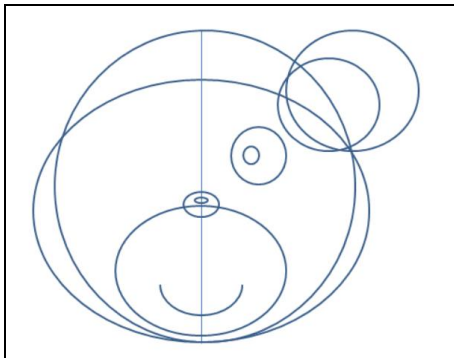
■ 機能紹介

前回、「図形の合成」紹介したの操作方法と種類を利用して、第三弾として「図形の合成」の利用したイラスト作成についてご紹介します。

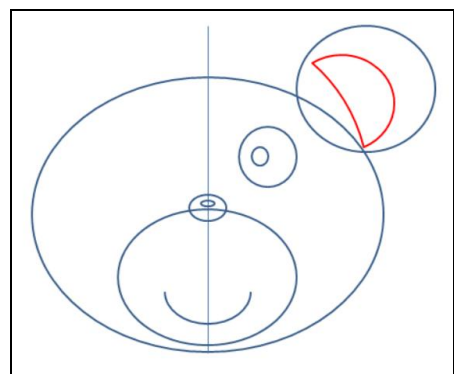
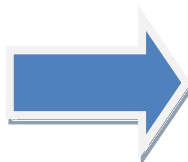
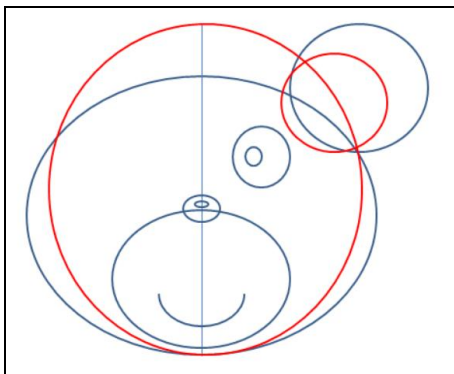


■ 作成方法

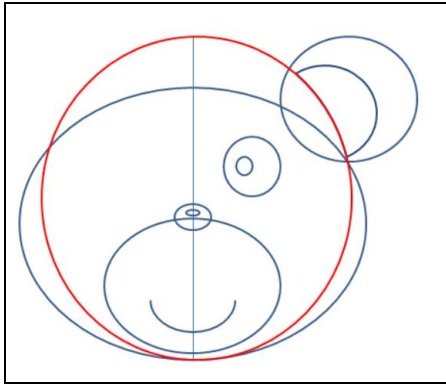
- ① 「挿入」タブの「図形」から「円・楕円」と「円弧」を選択し、下図のように作成します。
※縦線は基準線です。



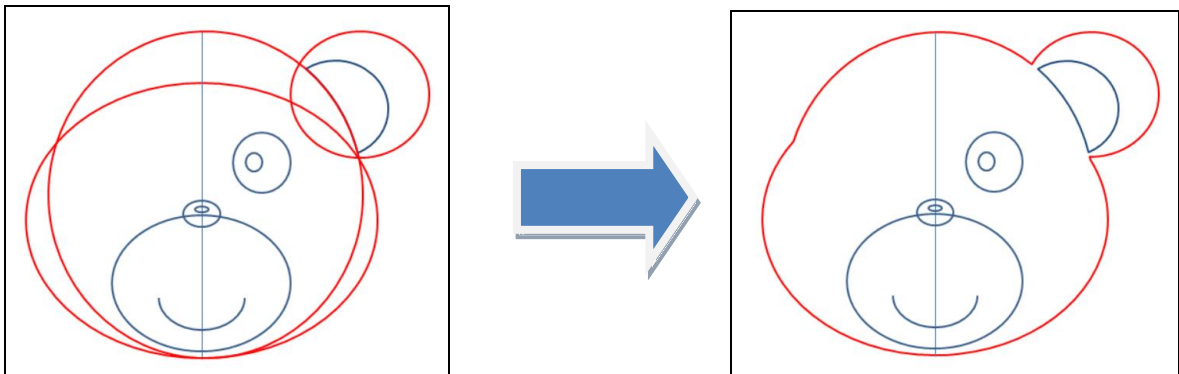
- ② 赤枠の円を「Shift」キーを押しながら選択し、「図形の合成」グループから「図形の単純型抜き」をクリックします。
その際、小さい円⇒大きい円 の順番にクリックをしてください。



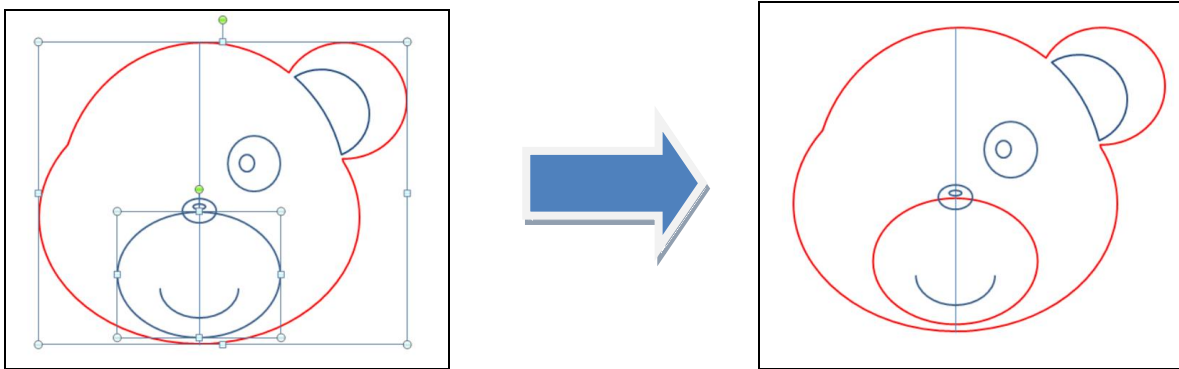
- ③ 赤枠の円を再度挿入します。



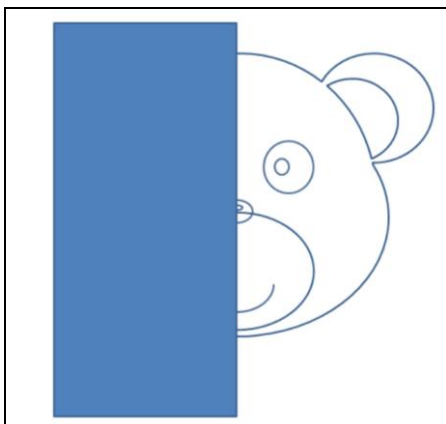
- ④ 下図のように赤枠の円を選択し、「図形の合成」グループから「図形の接合」をクリックします。



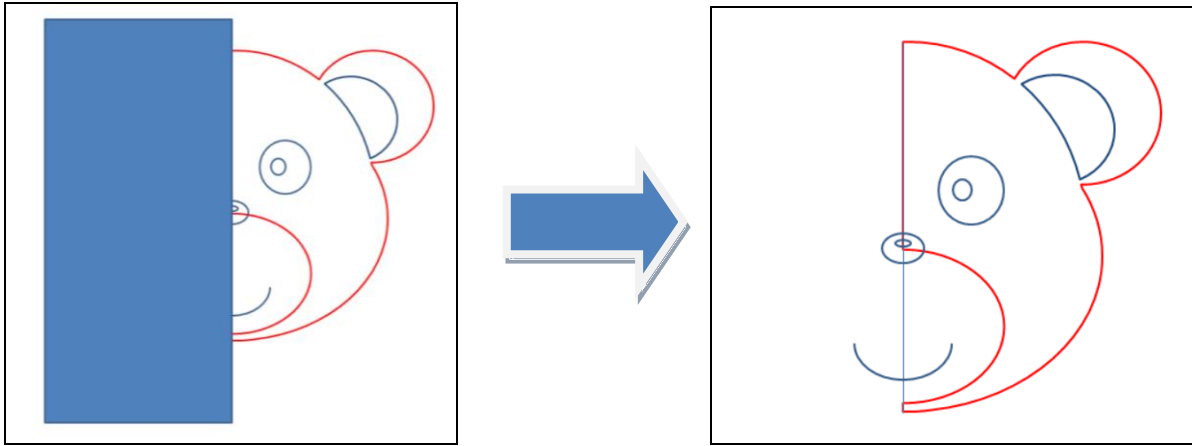
- ⑤ 下図のように選択し、「図形の合成」グループから「図形の型抜き/合成」をクリックします。
※赤枠⇒青枠の順番で選択します。



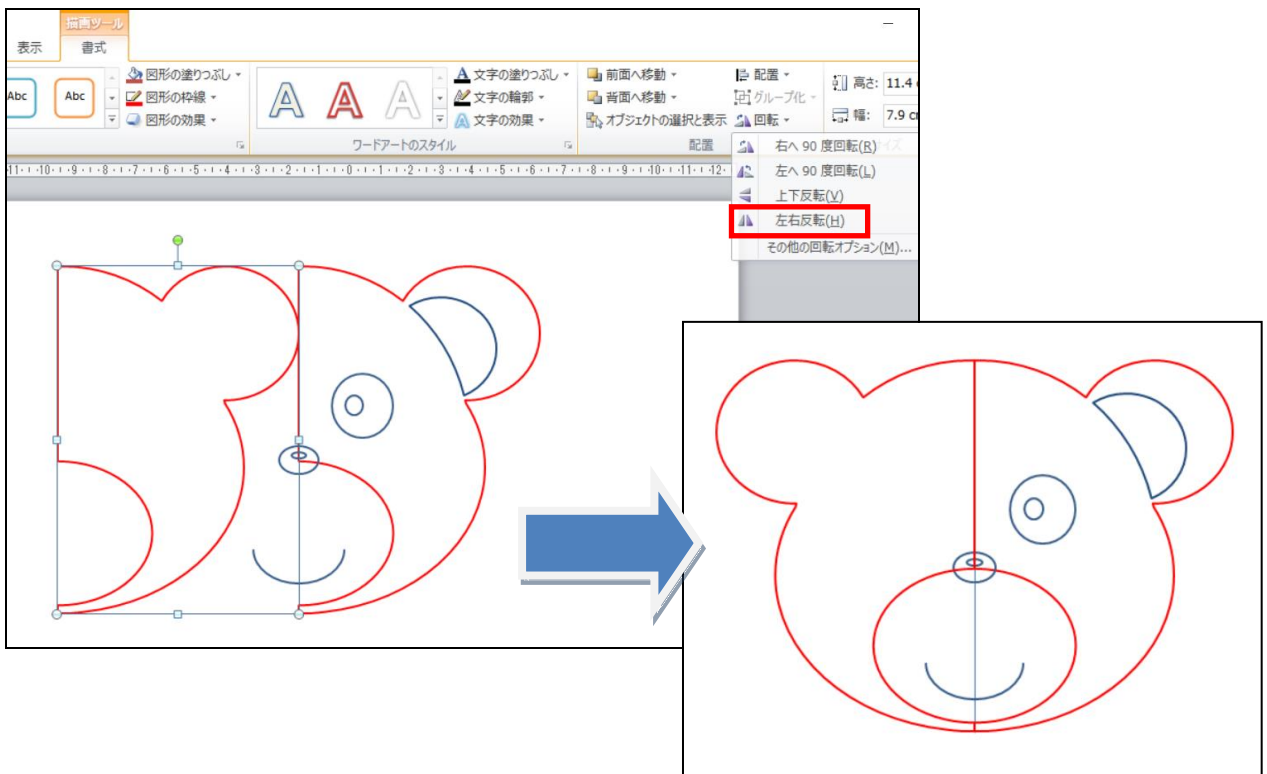
- ⑥ 「挿入」タブの「図形」から「正方形/長方形」を選択し、下図のように挿入します。
この時、基準線に合わせて挿入してください。



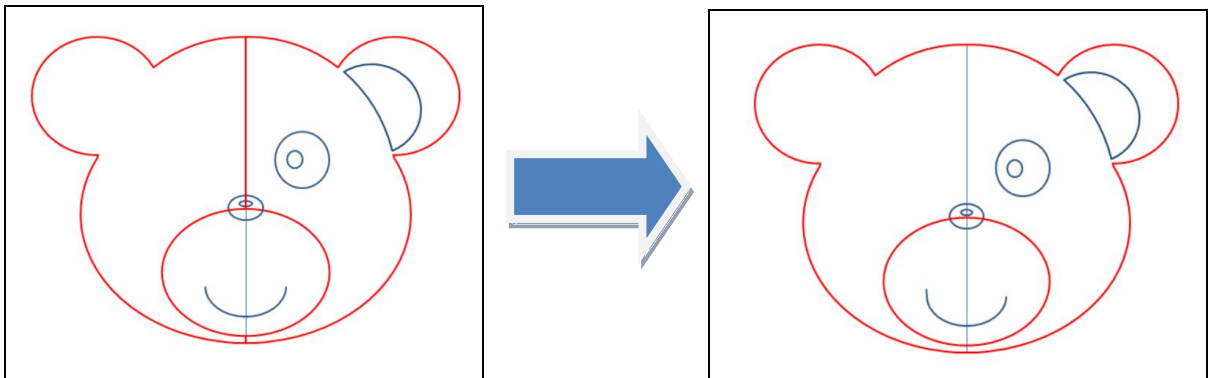
- ⑦ 赤枠の図形と⑥で挿入した長方形を選択し、「図形の合成」グループから「図形の単純型抜き」をクリックします。赤枠⇒長方形の順番に選択してください。



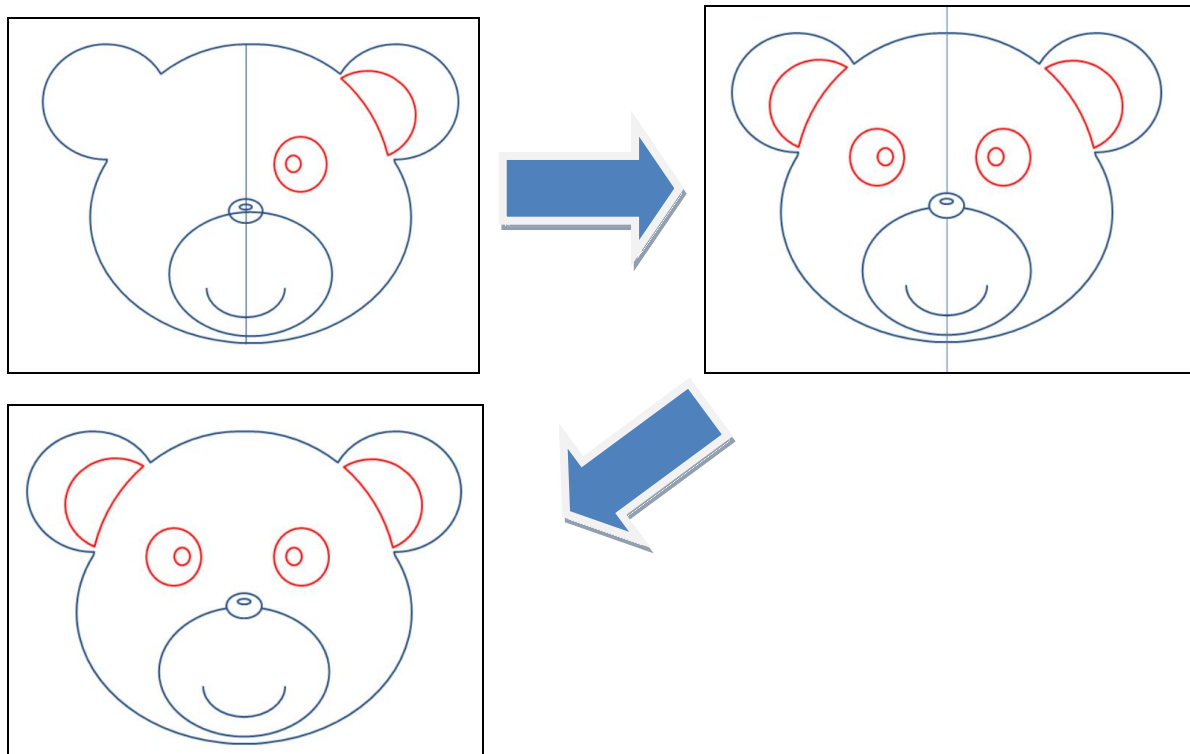
- ⑧ ⑦で切り抜いた図形をコピーし、「書式」タブの「回転」を選択します。「回転」グループの「左右反転」をクリックし、左右対称となるように合わせます。



- ⑨ 赤枠の図形を選択し、「図形の合成」グループから「図形の接合」をクリックします。



- ⑩ 下図の赤枠の図形をコピーし、左右対称になるように設置します。
赤枠の図形が設置できましたら、基準線を削除し完成です。



以上で、イラストの輪郭は完成です。お好みで色を付け加えてみて下さい。

色付け後、作成した図形を全て選択し、「書式」タブの「グループ化」をクリックすることで、1つのイラストとして利用することができます。

