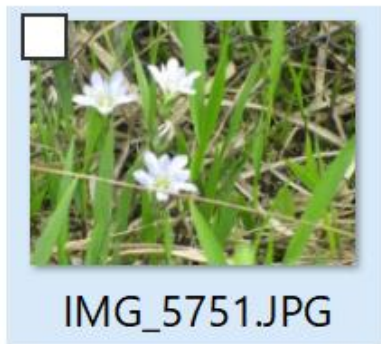


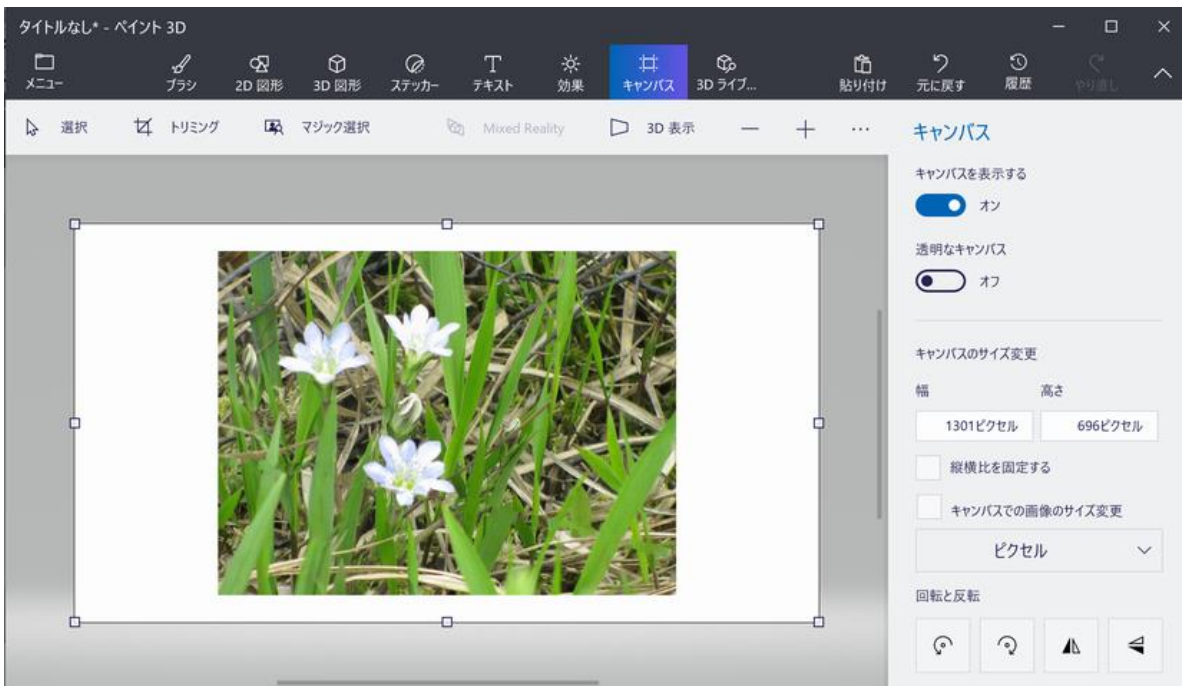
2枚の写真を斜めに組み合わせる方法 Paint3d 版

三宅 節雄

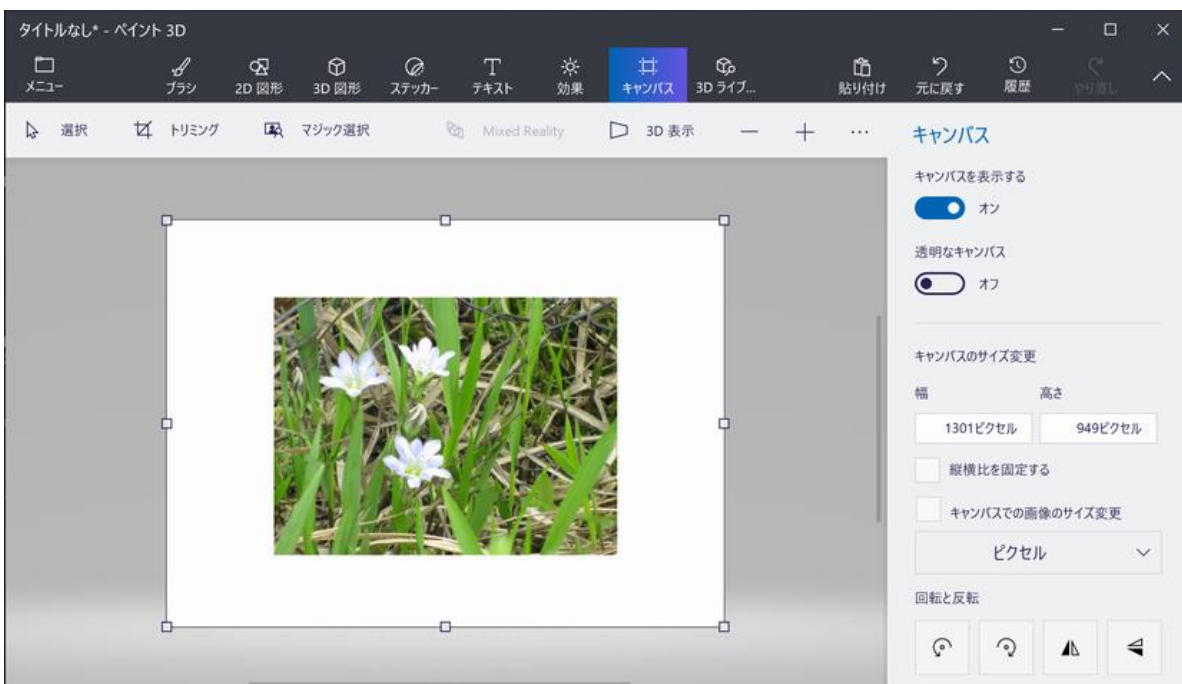
1. 写真を2枚準備します。



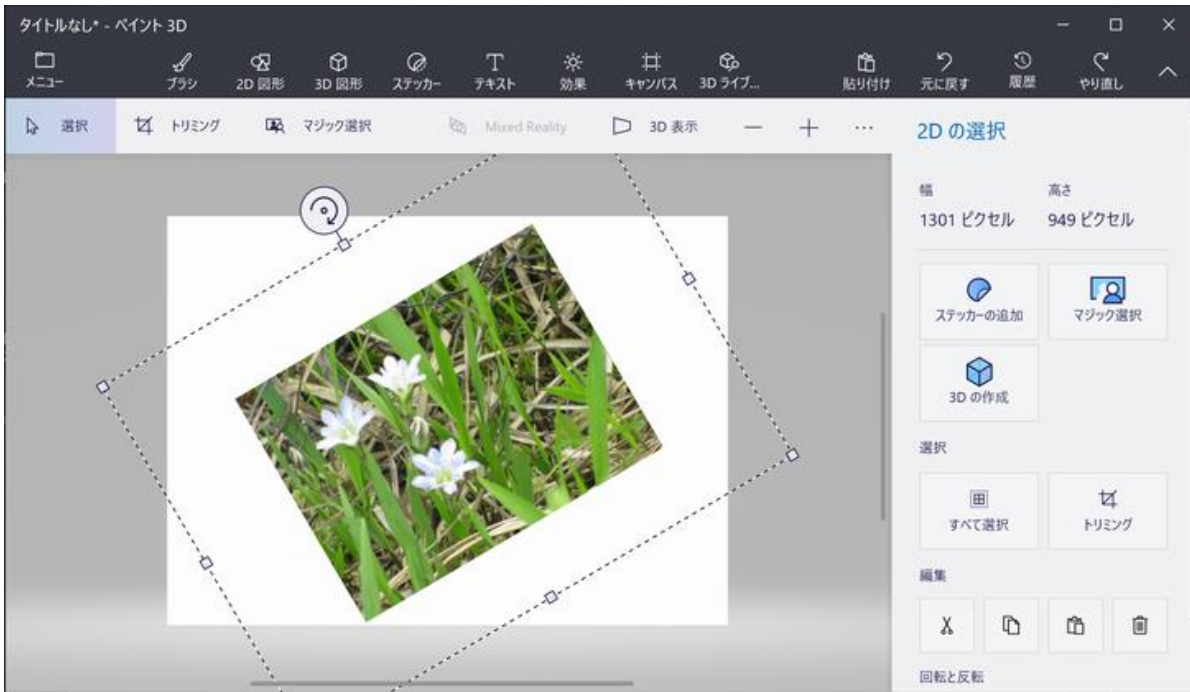
2. 左側に配置する写真をペイント 3d で開き、# キャンバスに切り替えます。



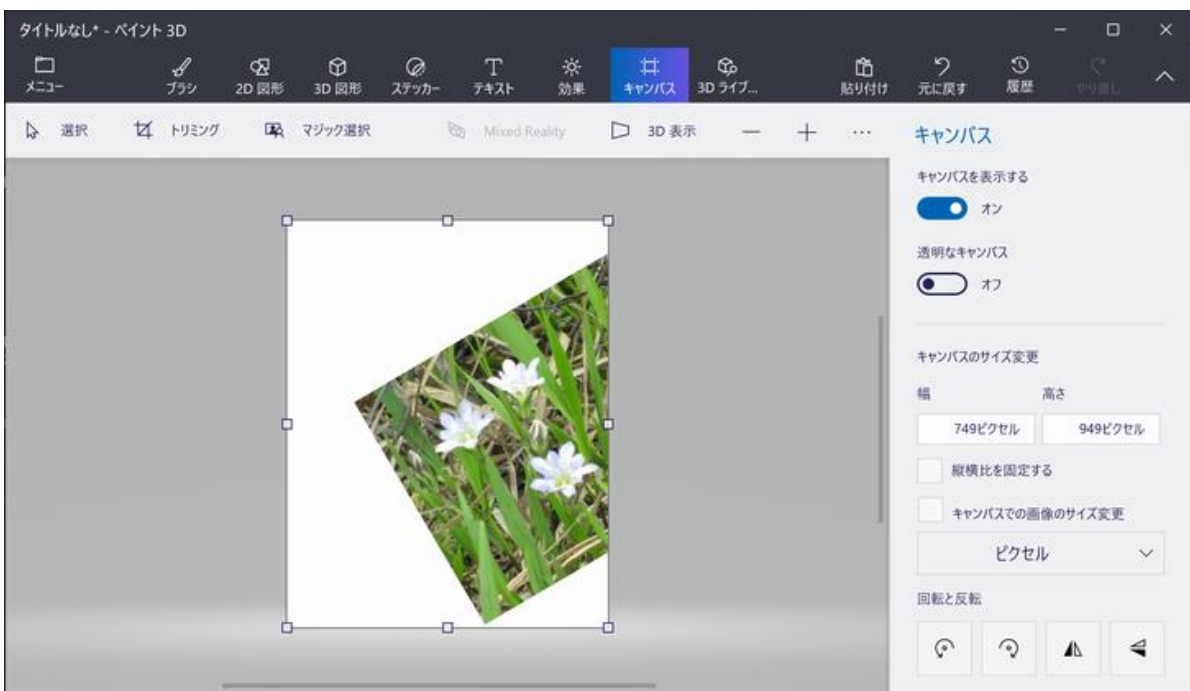
2. キャンバス上下中央の□をクリックして、写真を回転させる前にキャンバスから写真がはみ出さないように広げておきます。



3. 「Ctrl」を押しながら「A」を押すと回転用のハンドルが出てきますか、ハンドルを掴んで反時計方向に 30 度回し、キャンバス上でクリックして、確定させます。



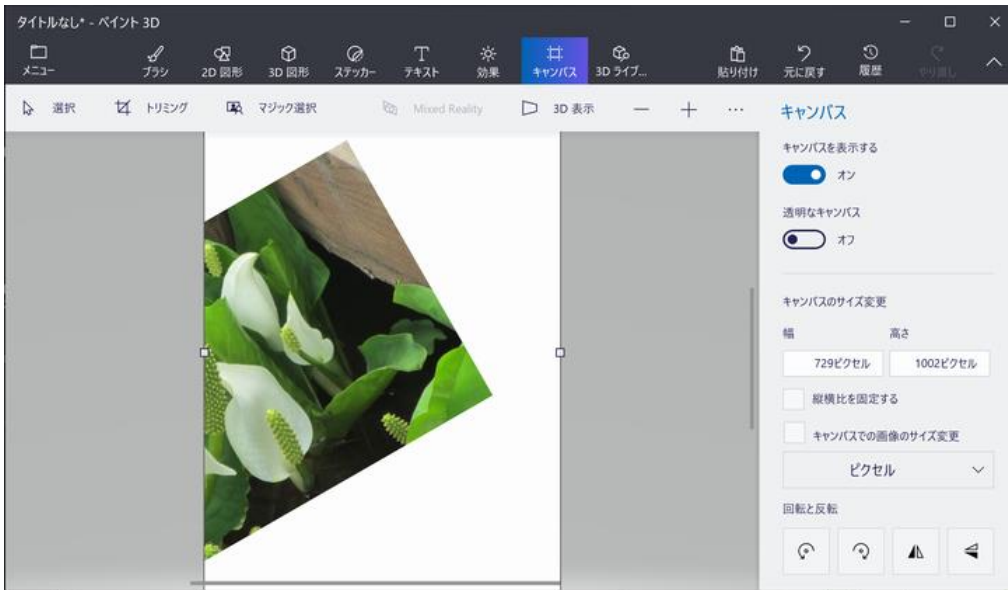
4. 右側中央の□を掴んでカットしたい場所まで慎重にキャンバスを狭めます



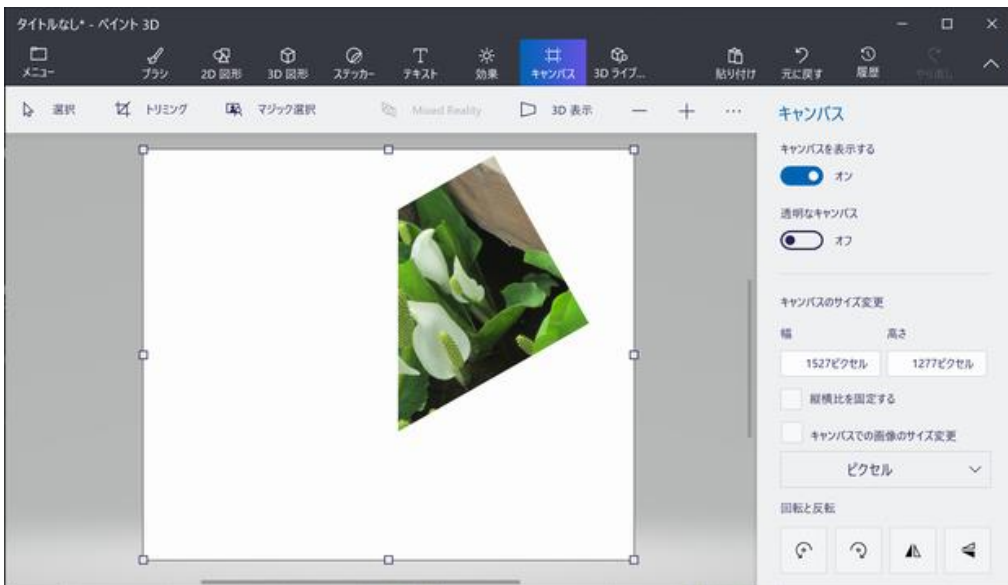
5. メニュータブの名前を付けて保存をクリックし、画像を選択して画像を保存の後、全て閉じます。



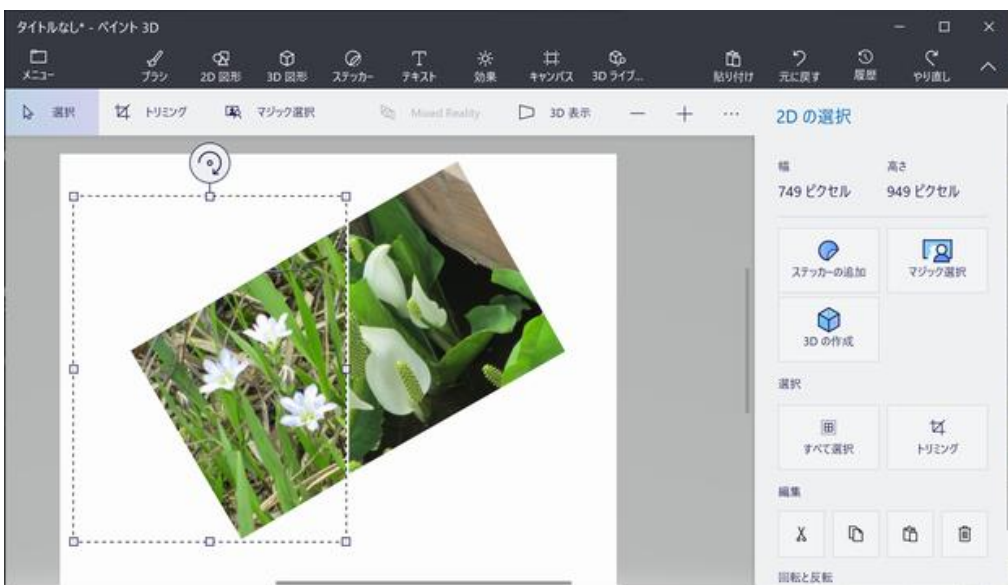
6. 右用の写真をペイント 3d で開き、上記2. と3. を実施しま、今度は左側の□を掴んで、カットしたい場所までキャンバスを狭めます。



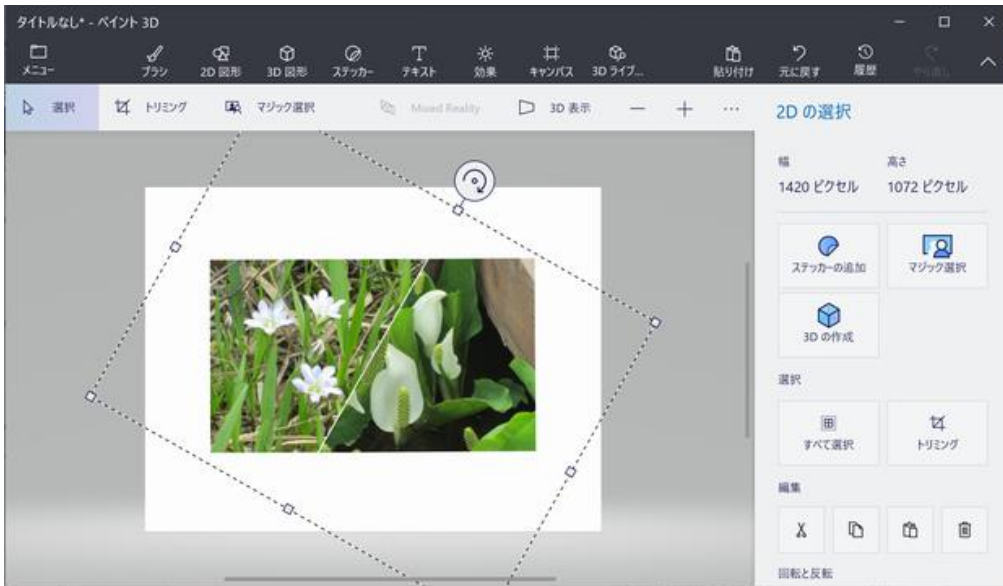
7. メニュータブの名前を付けて保存をクリックし、画像を選択して画像を保存の後、右中央とした中央の□を掴んで左側に写真が入られるようにキャンバスを広げます。



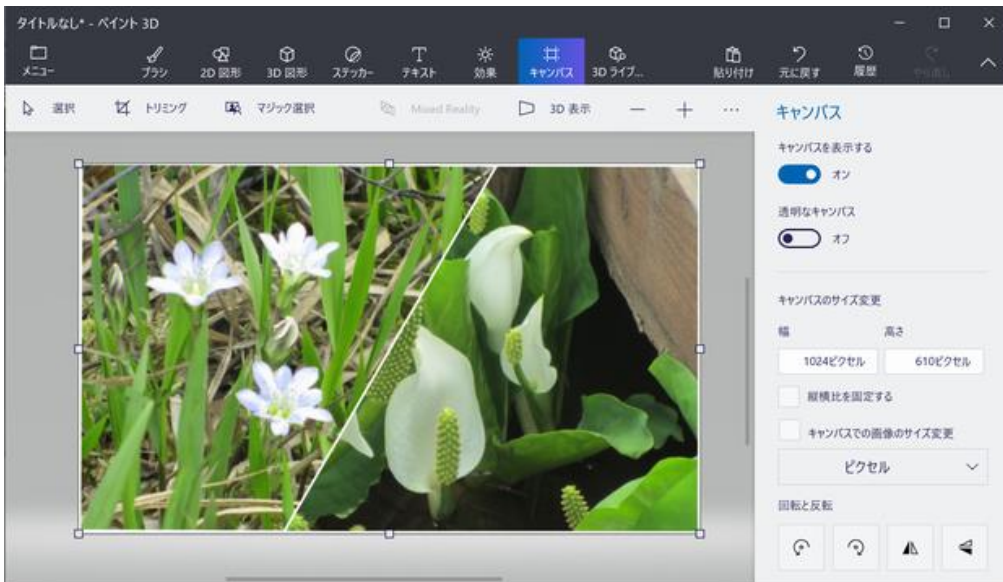
8. 左用に作成した画像をドラッグして乗せ、白線を挟んで右画像と連続するように調整し、乗せた画像以外の場所でクリックして、合成の完成です



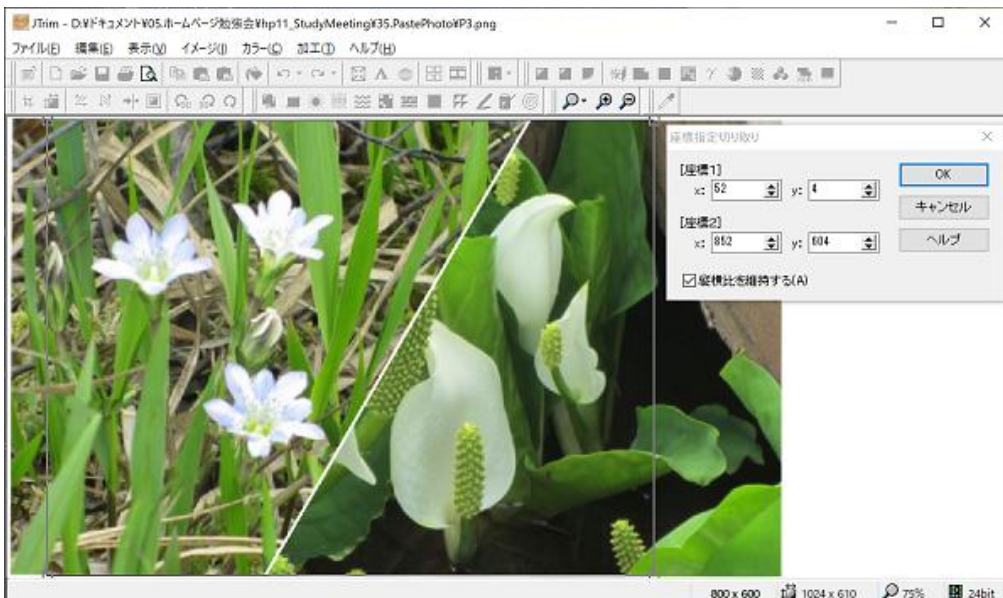
9. 「Ctrl」を押しながら「A」を押して回転用のハンドルを出し、ハンドルを掴んで時計方向に 30 度回し、キャンバス上でクリックして、確定させます。



10. キャンバスの幅を調整して、名前を付けて保存し、全体を閉じます。



11. 合成済みの画像を JTrim で開き、縦横比の調整やリサイズを実施し、上書き又は名前を付けて保存します。



以上で完成です。