

# 花と木の実践養成教室

令和7年2月25日（火）

## バラの接ぎ木

植物の繁殖方法は、大きく分けると二つになります。  
一つは、種子を蒔いて殖やす方法で種子繁殖（実生）といい、有性繁殖ともいいます。

もう一つは、挿し木や接ぎ木などの方法によるもので、栄養繁殖または、無性繁殖と呼んでいます。

接ぎ木は、野菜・盆栽・果樹の分野で幅広く行われています。  
二つの固体を合わせて、後の生育や樹形を整え、開花・結実を早め、病害虫への抵抗力を与えます。

# 切り接ぎ方法

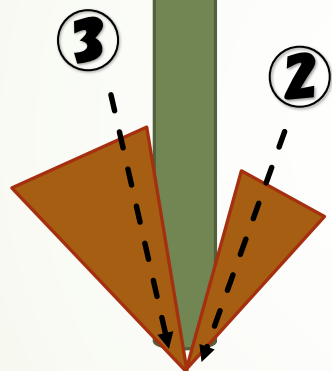
樹皮の内側にある  
形成層が出る所ま  
で切り込みます。

1.5cm以上

台 木

①・②・③の  
順番で切ります。

① --- 2芽残す



接ぎ穂

③の切り口の  
形成層が大切。

台木と接ぎ穂の  
形成層を合わせる。

1.0~1.5cm

台 木

バラの接ぎ木の適期は、  
1月下旬～2月中旬の休  
眠期に行うのが理想です。

## 台木の切り方



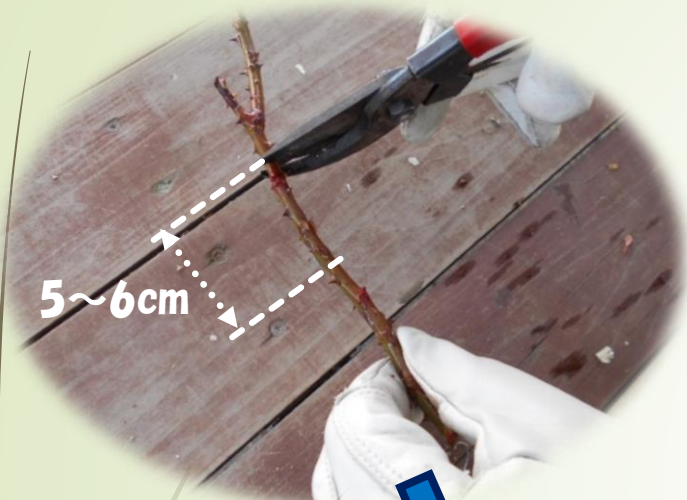
切り込みやすくなるように角をカットして、縦に切り込みます。



残す2芽を選び、上の芽の  
5mm上でまっすぐ切ります。

## 接ぎ穂の切り方

割り箸～鉛筆くらいの太さが理想です！



緩やかな角度で形成層が  
出るように切ります。

上下を間違わないように、  
斜め45度くらいの角度で切ります。



接ぎ木テープを巻いて接ぎ口ウに浸けます。



60℃位の温度です！



# 台木の切り込み作業中！

こわいよ～！

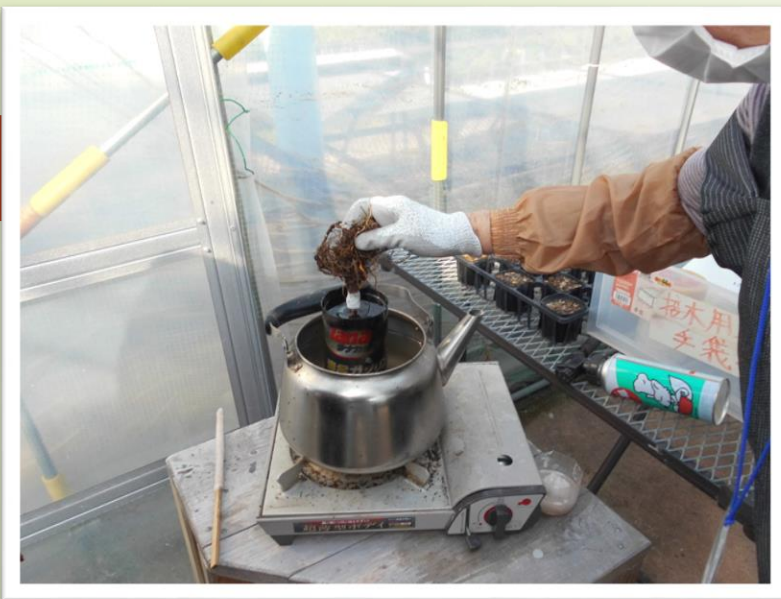




# 接ぎ木テープ巻きの作業中！







接ぎロウにさっと  
浸けます！

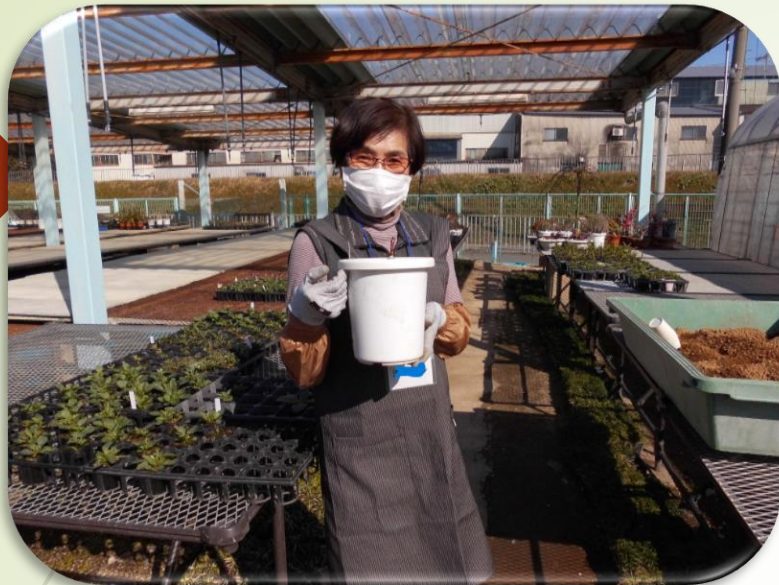




鉢に植え付けます！







接ぎ木が  
完成しました！

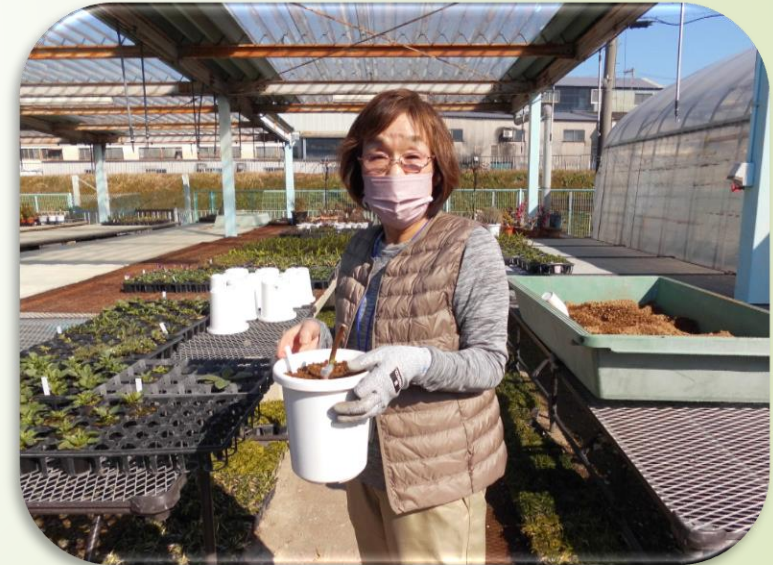


水をたっぷり与えて、2ヶ月位ビニールハウスの中で管理します。





**接ぎ木が  
完成しました！**



**水をたっぷり与えて、2ヶ月位ビニールハウスの中で管理します。**