

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

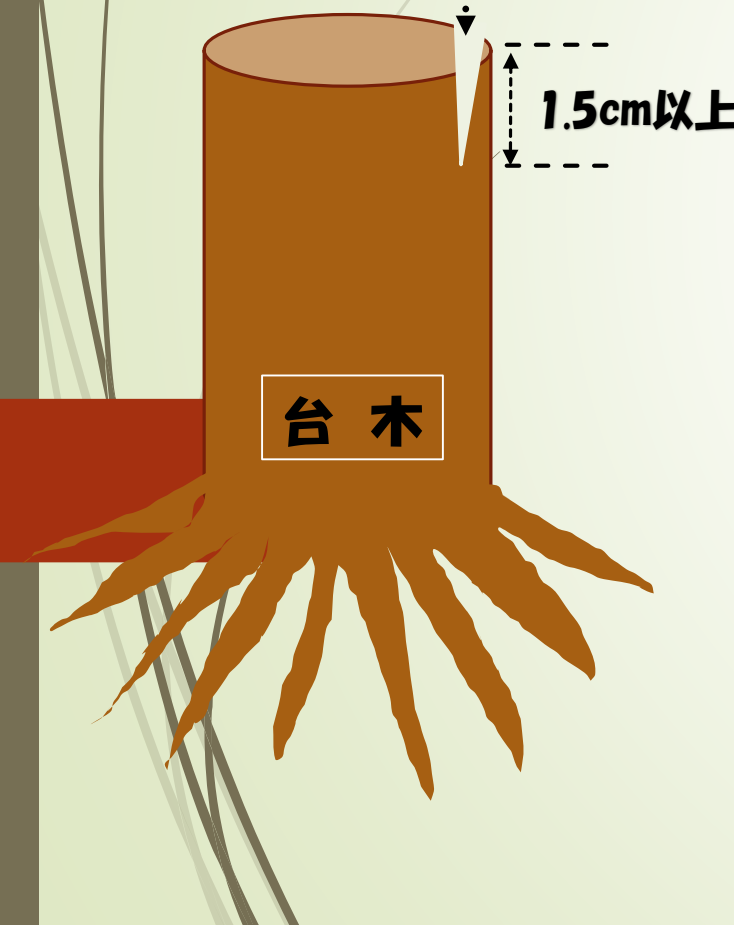
植物の繁殖方法は、大きく分けると二つになります。一つは、種子を蒔いて殖やす方法で種子繁殖（実生）といい、有性繁殖ともいいます。

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。

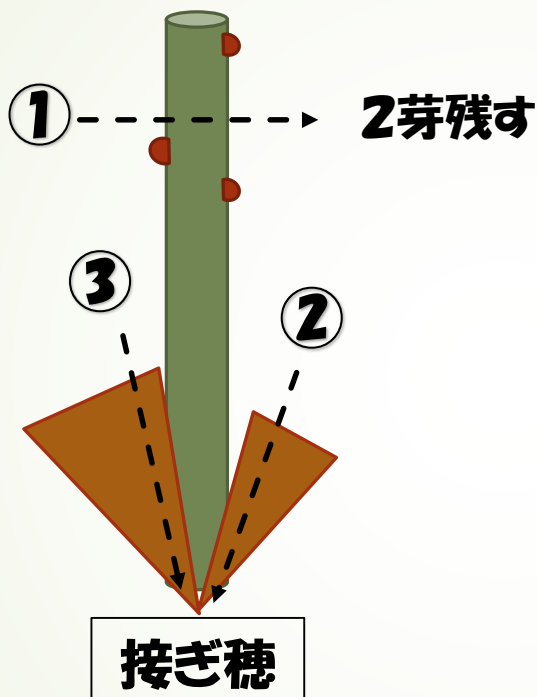
接ぎ木は、野菜・盆栽・果樹の分野で幅広く行われています。二つの固体を合わせて、後の生育や樹形を整え、開花・結実を早め、病害虫への抵抗力を与えます。

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。

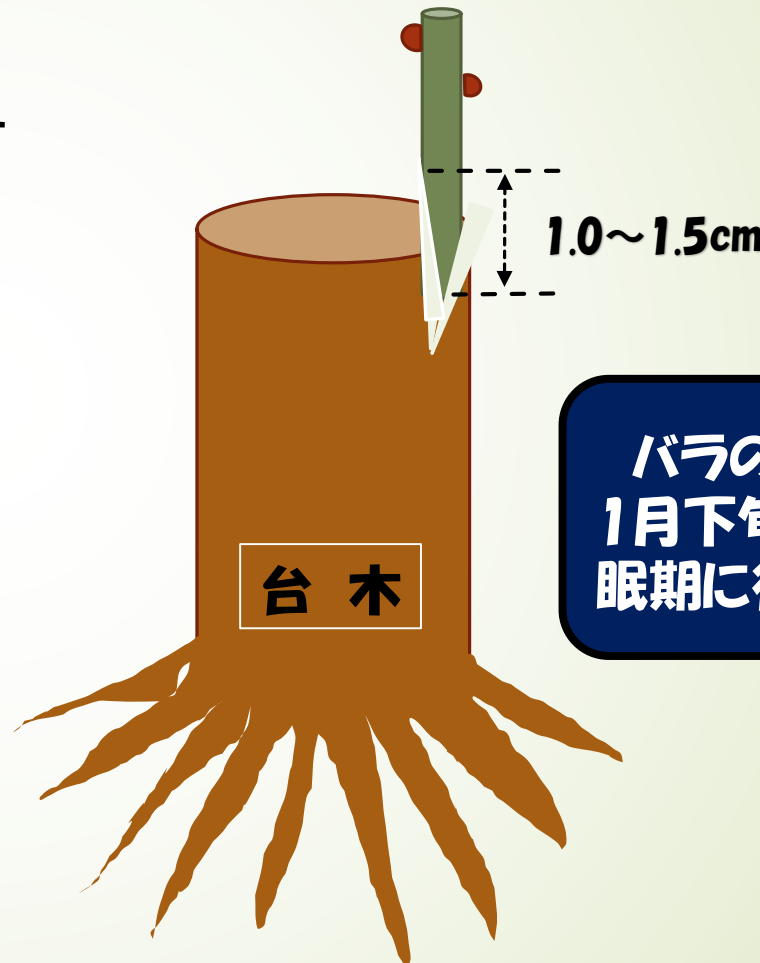


①・②・③の順番で切ります。



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。



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

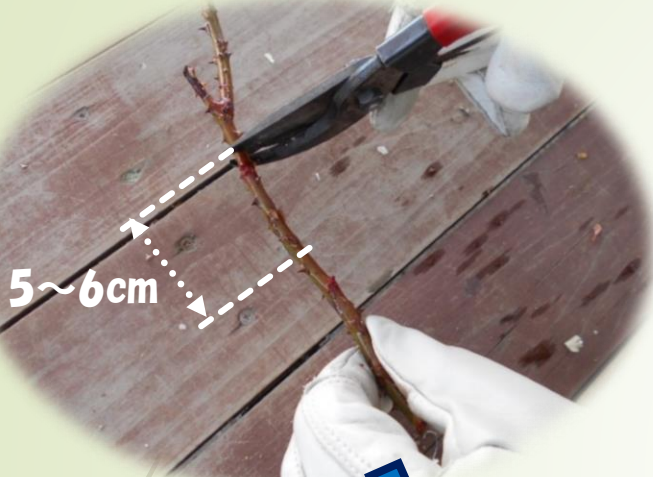


切り込みやすくなるように角をカットして、縦に切り込みます。

残す2芽を選び、上の芽の
5mm上でまっすぐ切れます。

接ぎ穂の切り方

割い箸～鉛筆くらいの太さが理想です！



上下を間違わないように、
斜め45度くらいの角度で切れます。



緩やかな角度で形成層が
出るように切れます。



接ぎ木テープを巻いて接ぎ口に浸けます。



60°C位の温度です！

台木の切り込み作業中！

こわいは～！



接ぎ木テープ巻きの作業中！



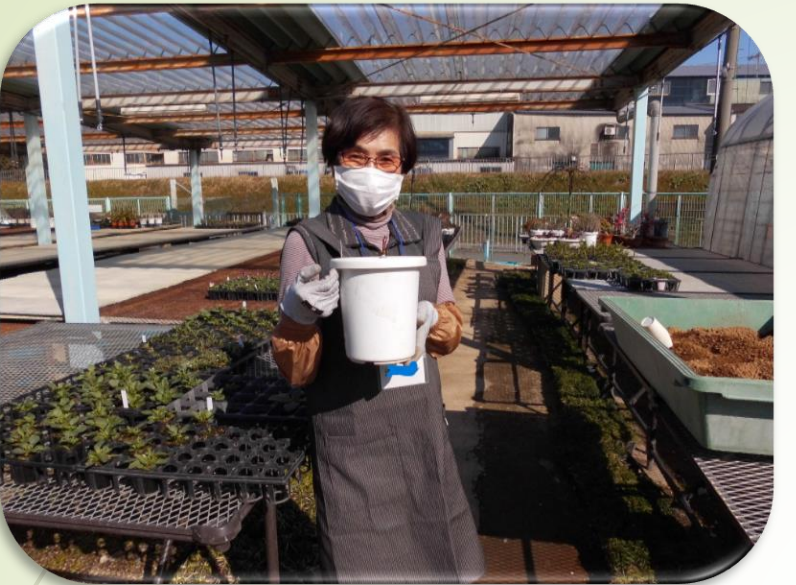


接ぎ口ウにさっと
浸けます！



鉢に植え付けます！

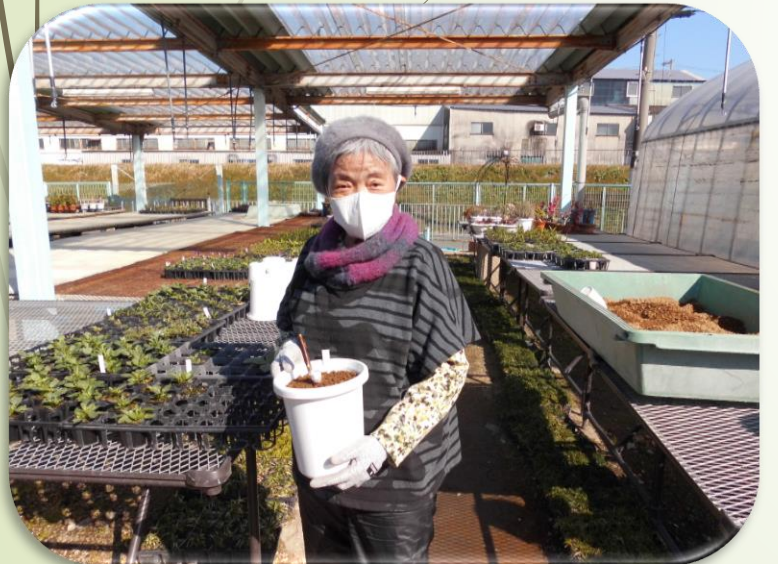
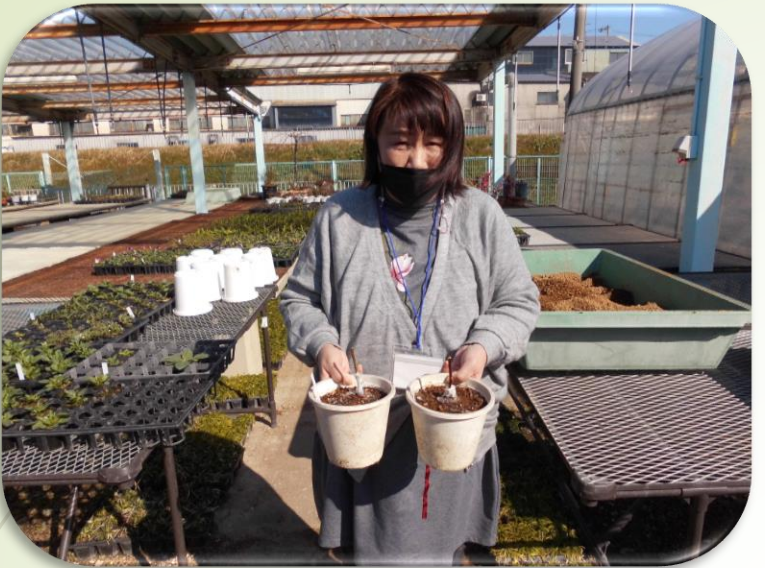




接ぎ木が
完成しました！



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。