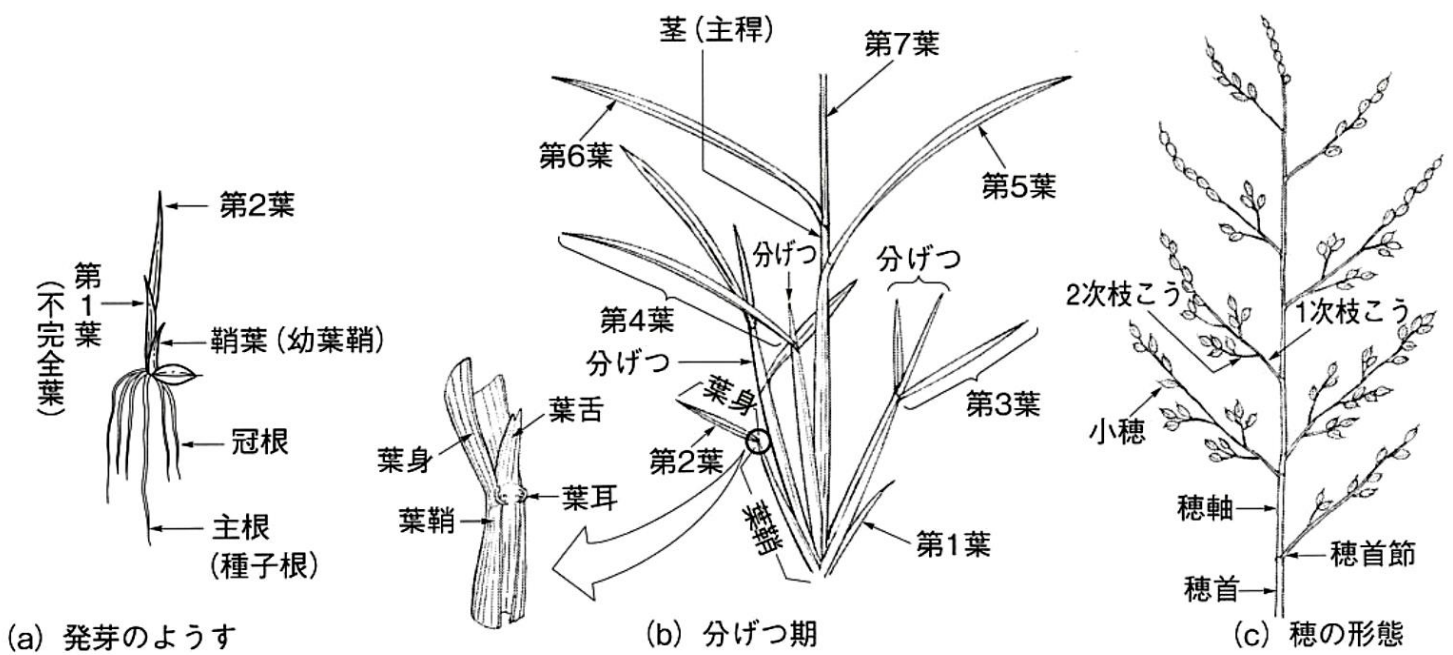
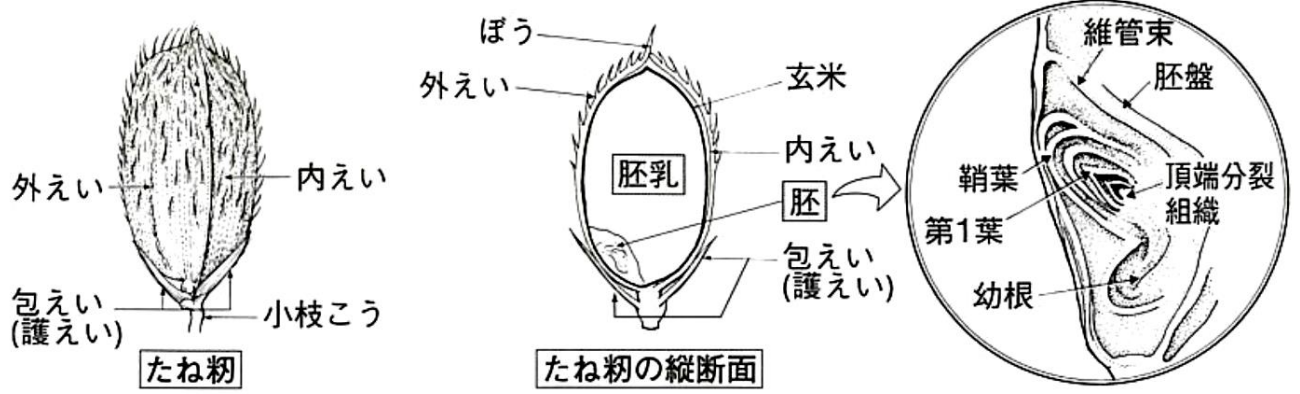


イネ



### トウモロコシ

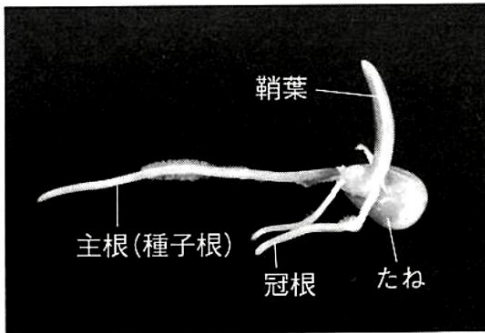


図2 トウモロコシの発芽直後のようす

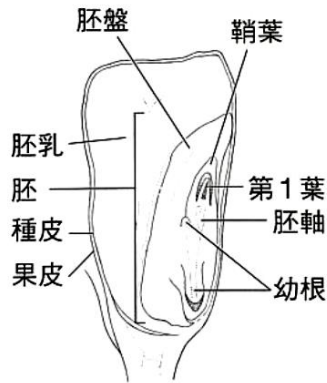


図3 たねの構造

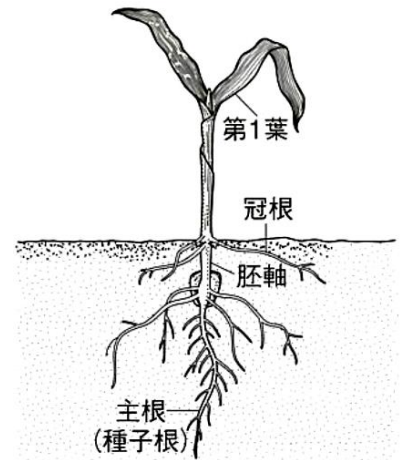


図4 トウモロコシの初期の生育状態

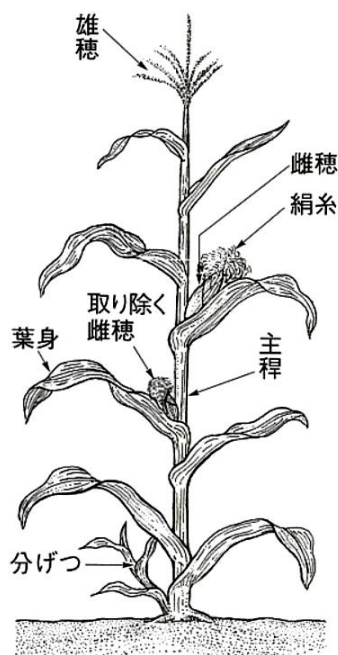


図5 トウモロコシの登熟期の形態

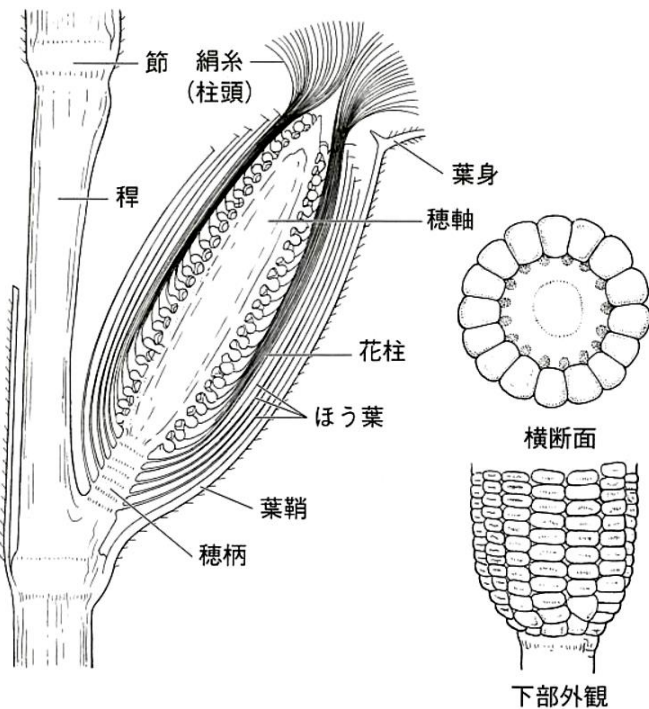
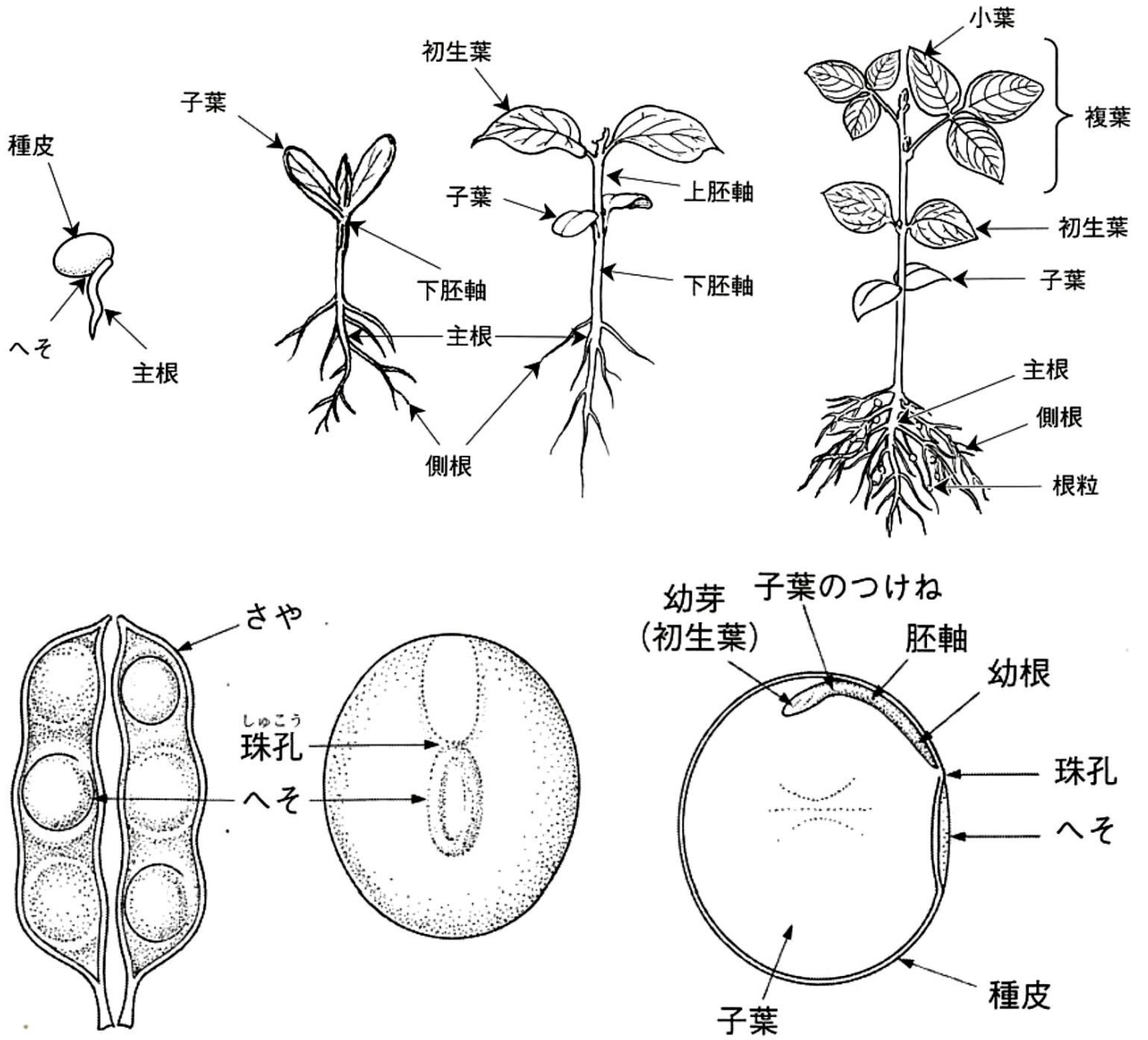


図6 雌穂の形態

0. 共通

大項目【農業と環境】 中項目【農業生産と栽培の基礎】 小項目【1. 種子・植物体】

ダイズ (未熟: エダマメ)



カボチャ

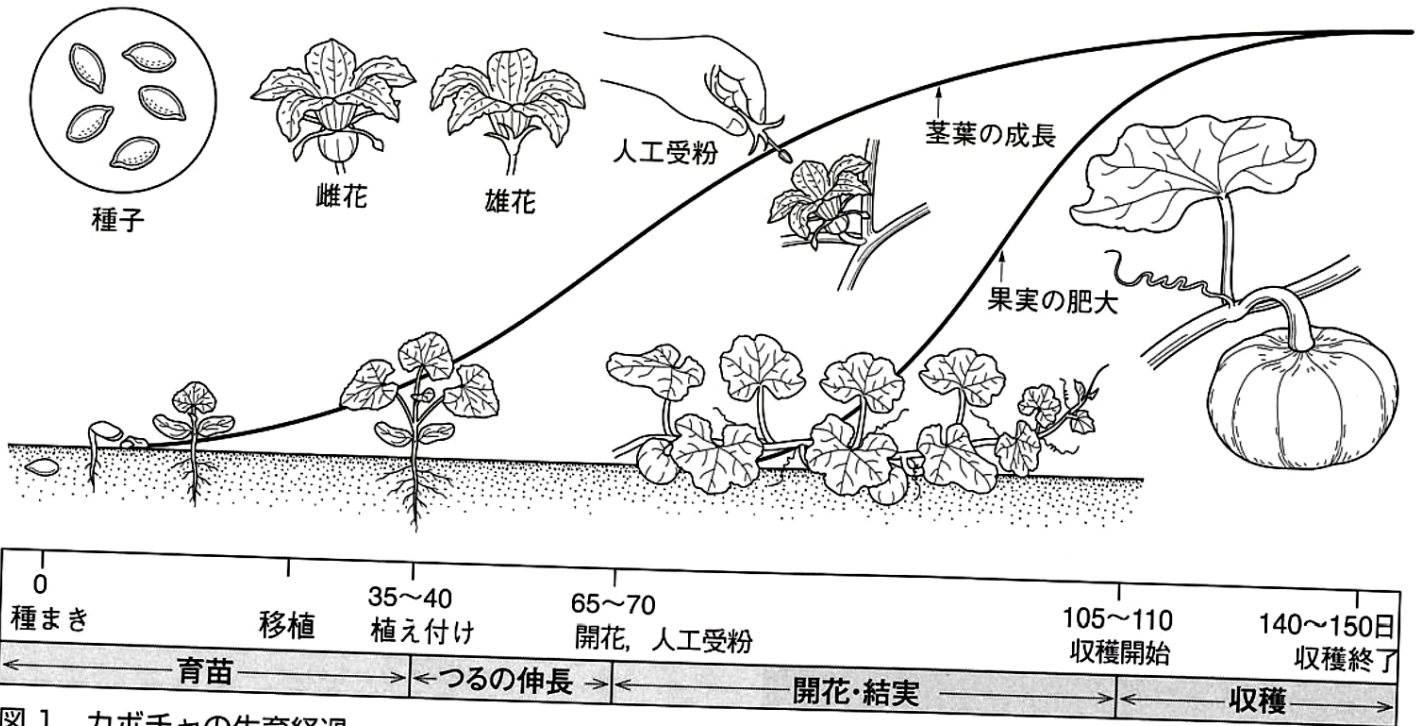


図1 カボチャの生育経過



ジャガイモ

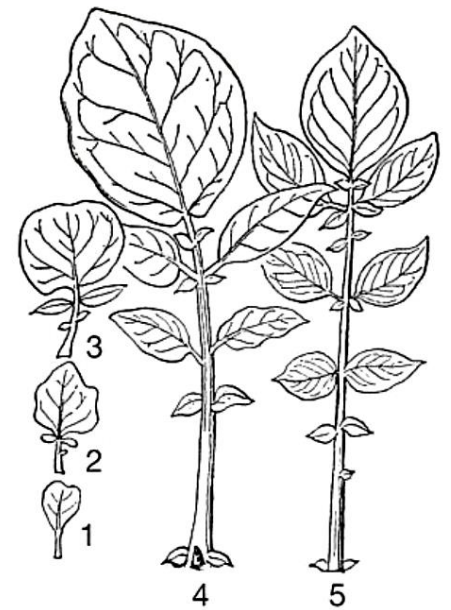
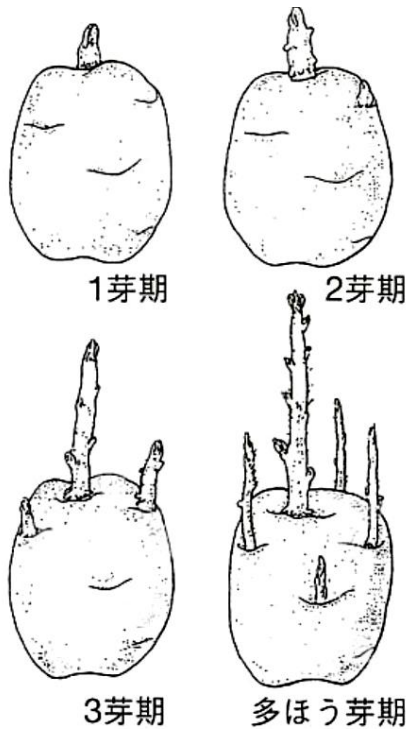
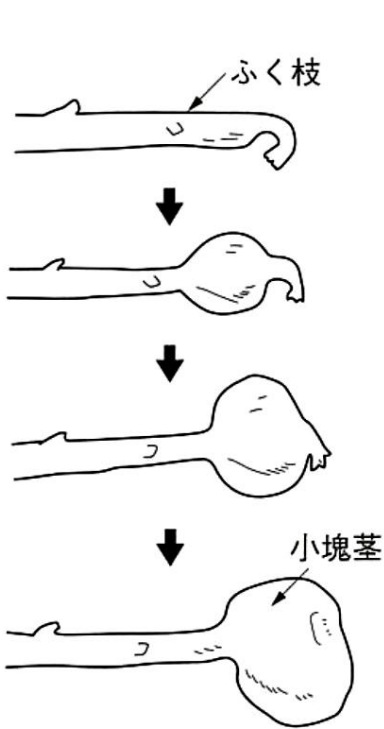
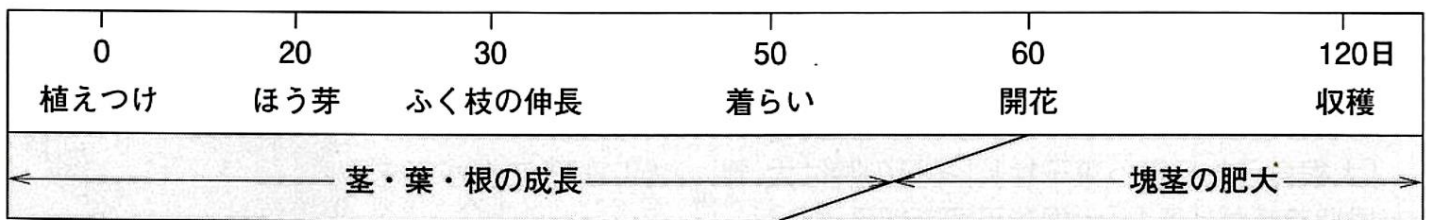
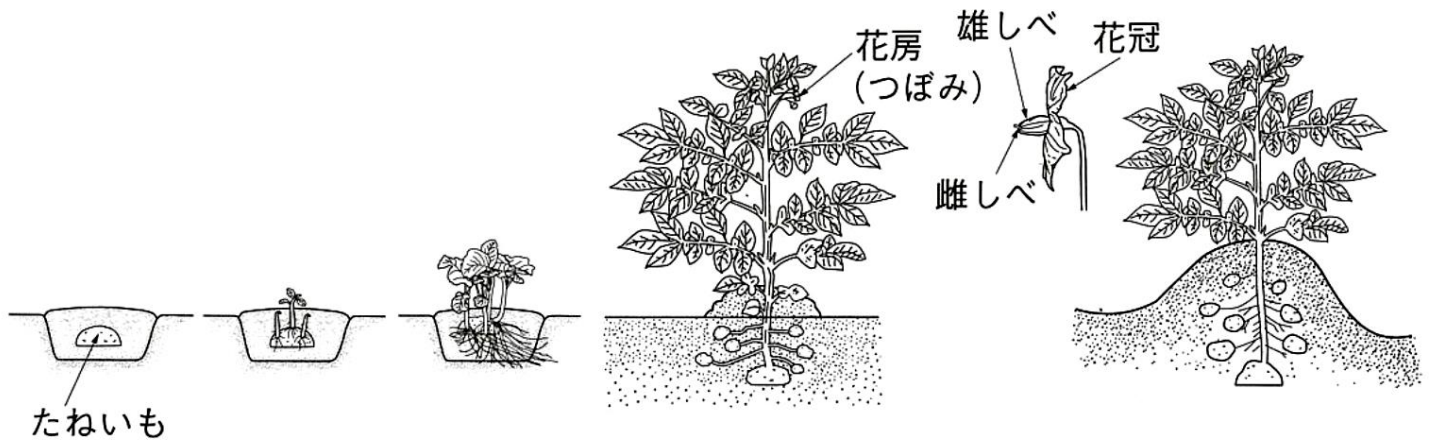


図3 塊茎の発育経過

図4 たねいものほう芽

図5 葉の形態

キュウリ

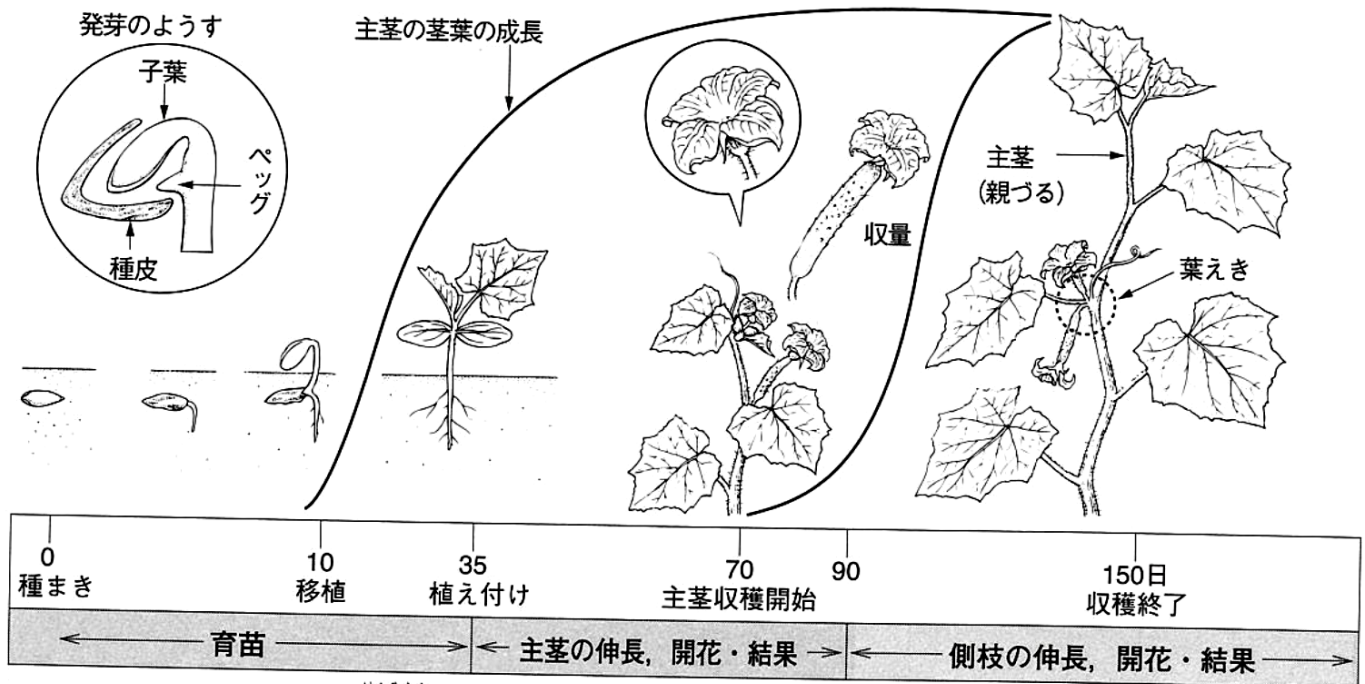


図1 キュウリの生育経過(半促成栽培)

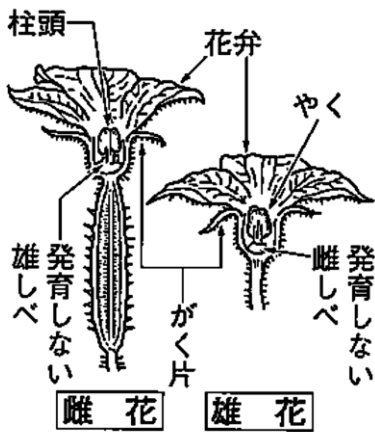


図6 キュウリの雌花と雄花

トマト

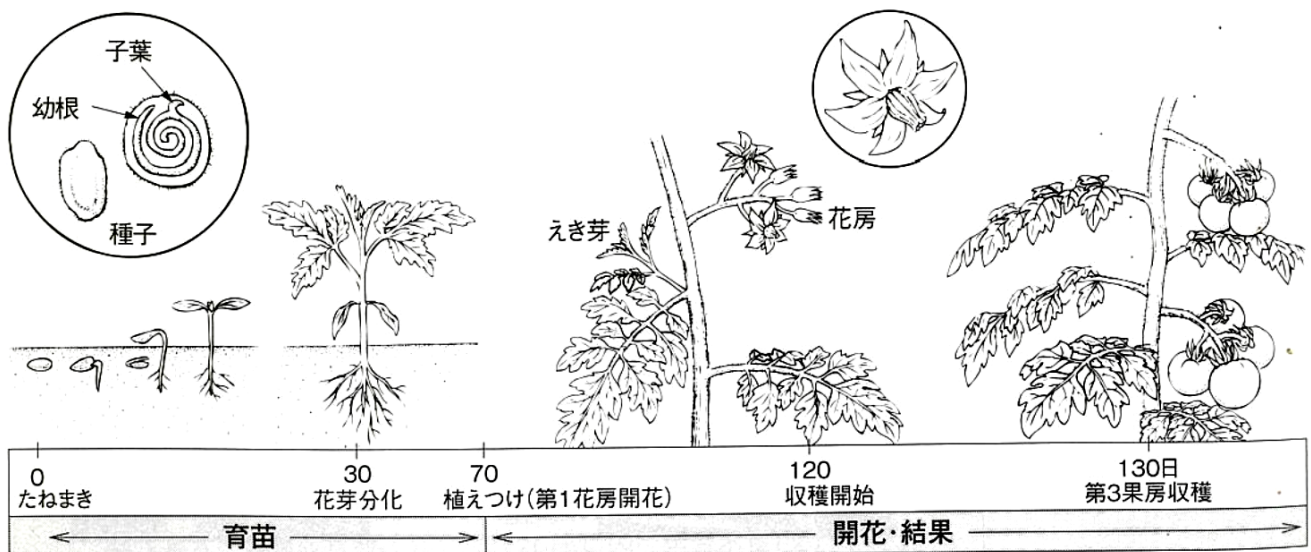
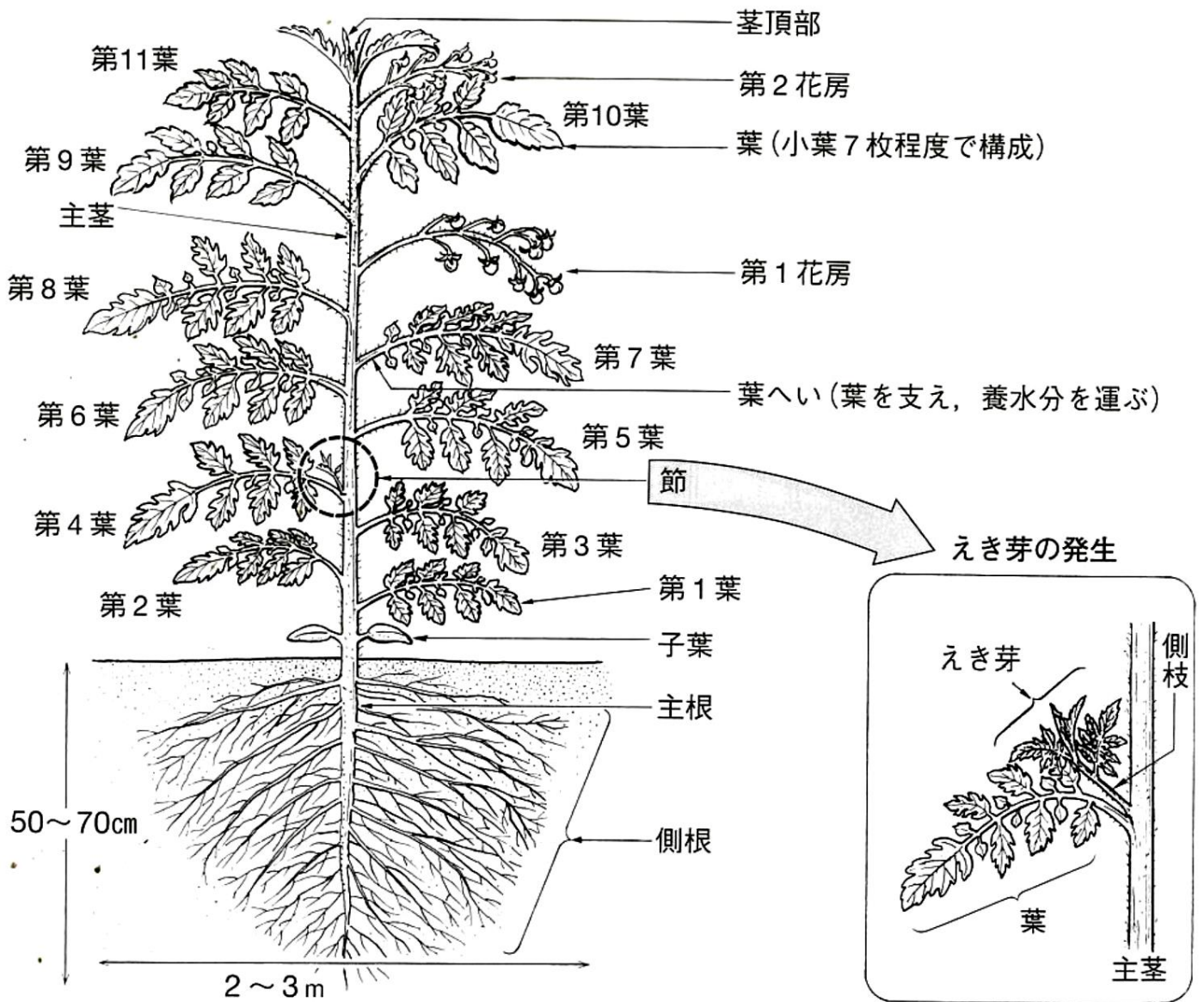


図2 トマトの生育経過



スイカ

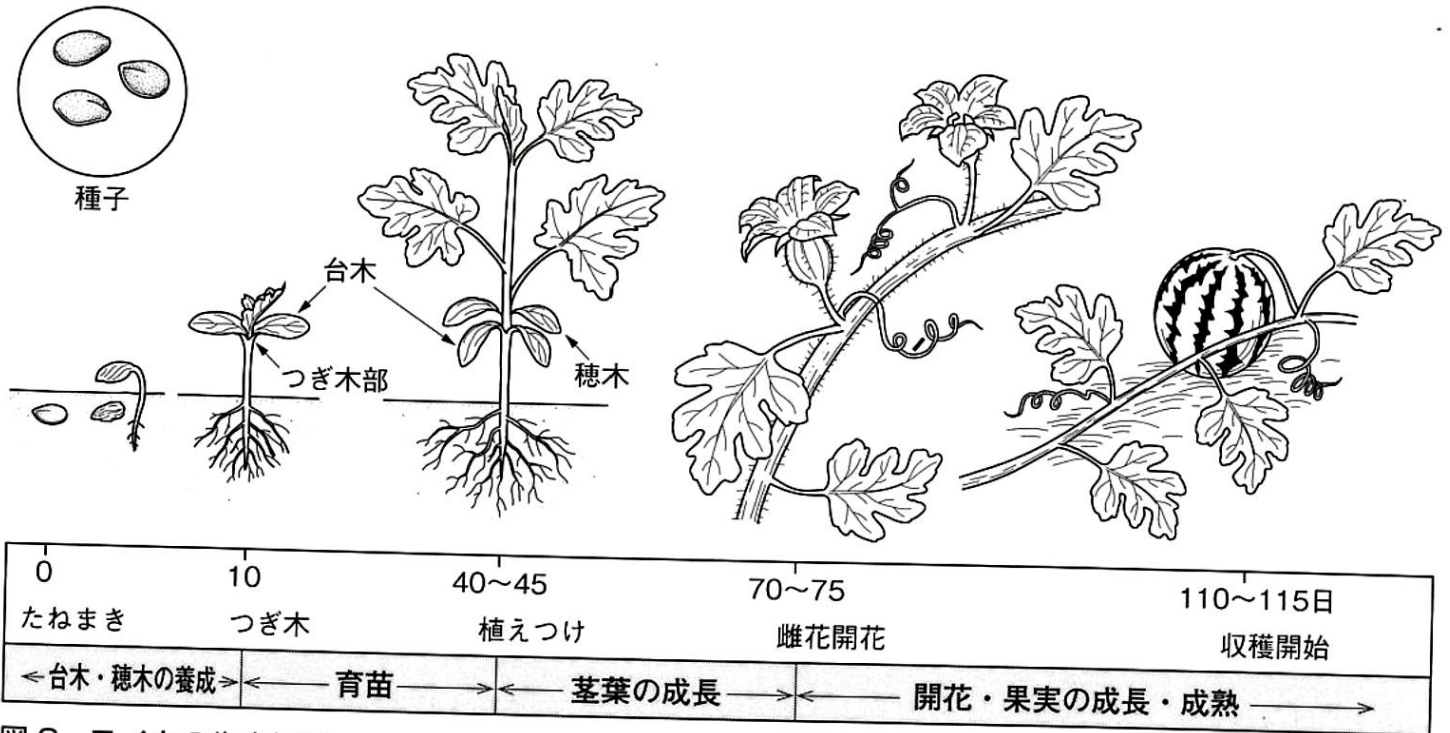
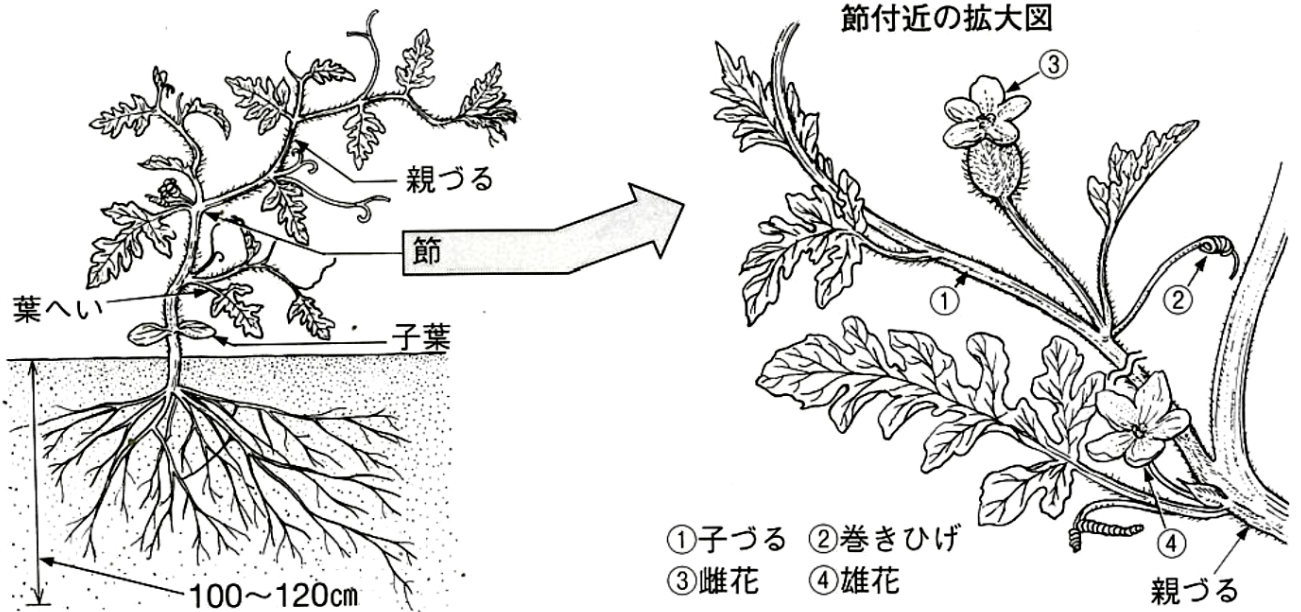


図2 スイカの生産過程



・ 図3 スイカの形状

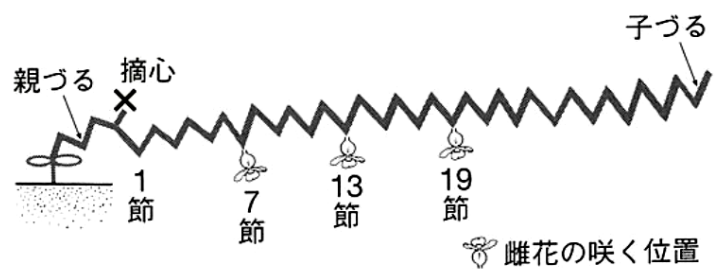
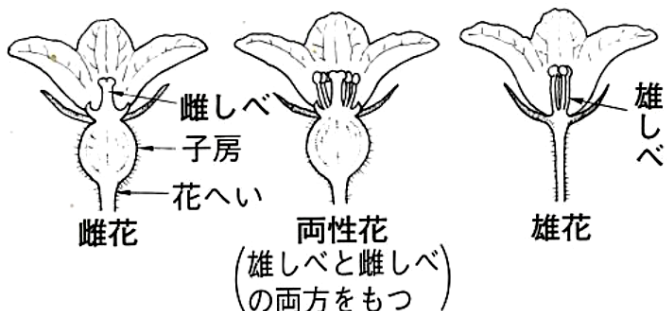


図5 スイカの着花習性

両性花は栄養状態がよいときに現れる。



ハクサイ

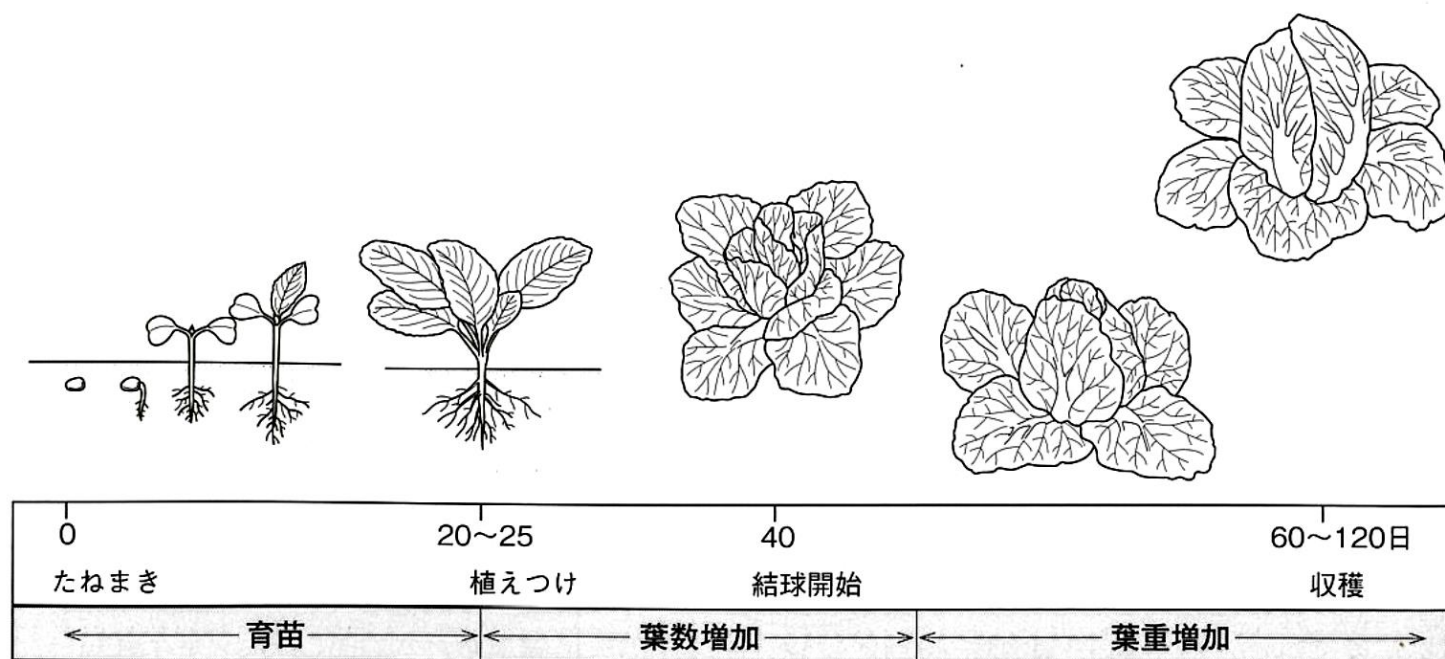


図2 結球型ハクサイの生育経過

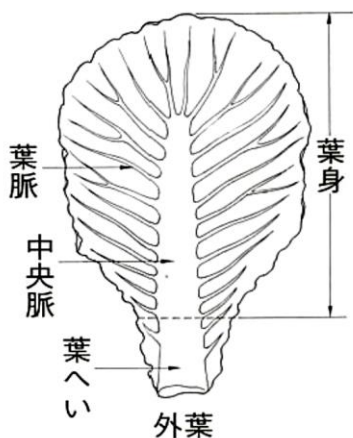
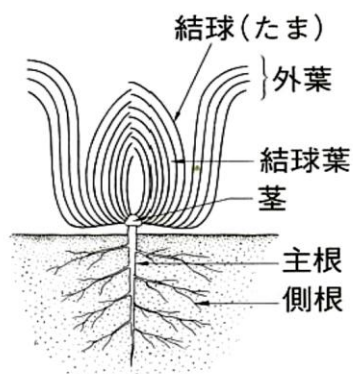


図3 ハクサイの形状

# ダイコン

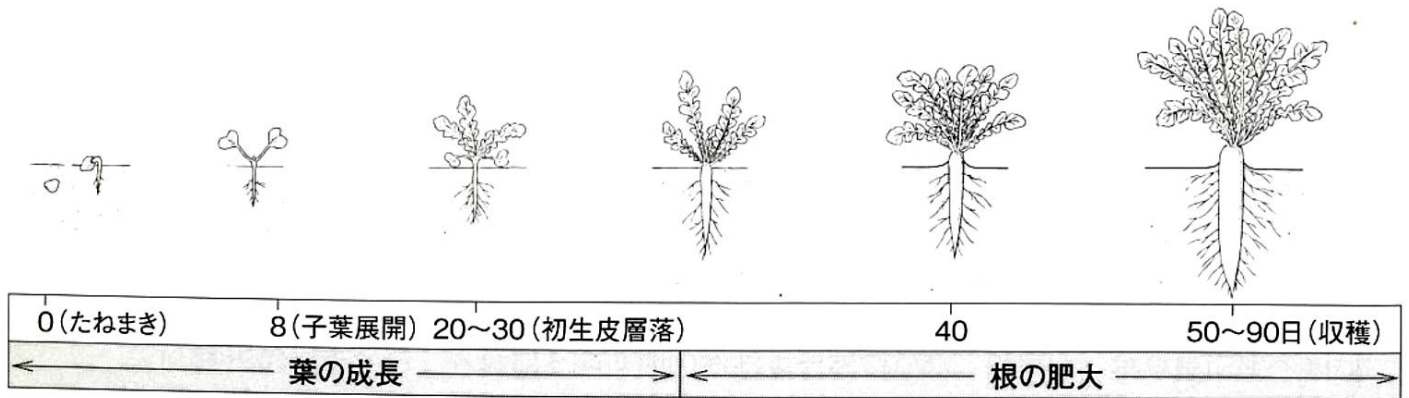


図1 ダイコンの生育経過

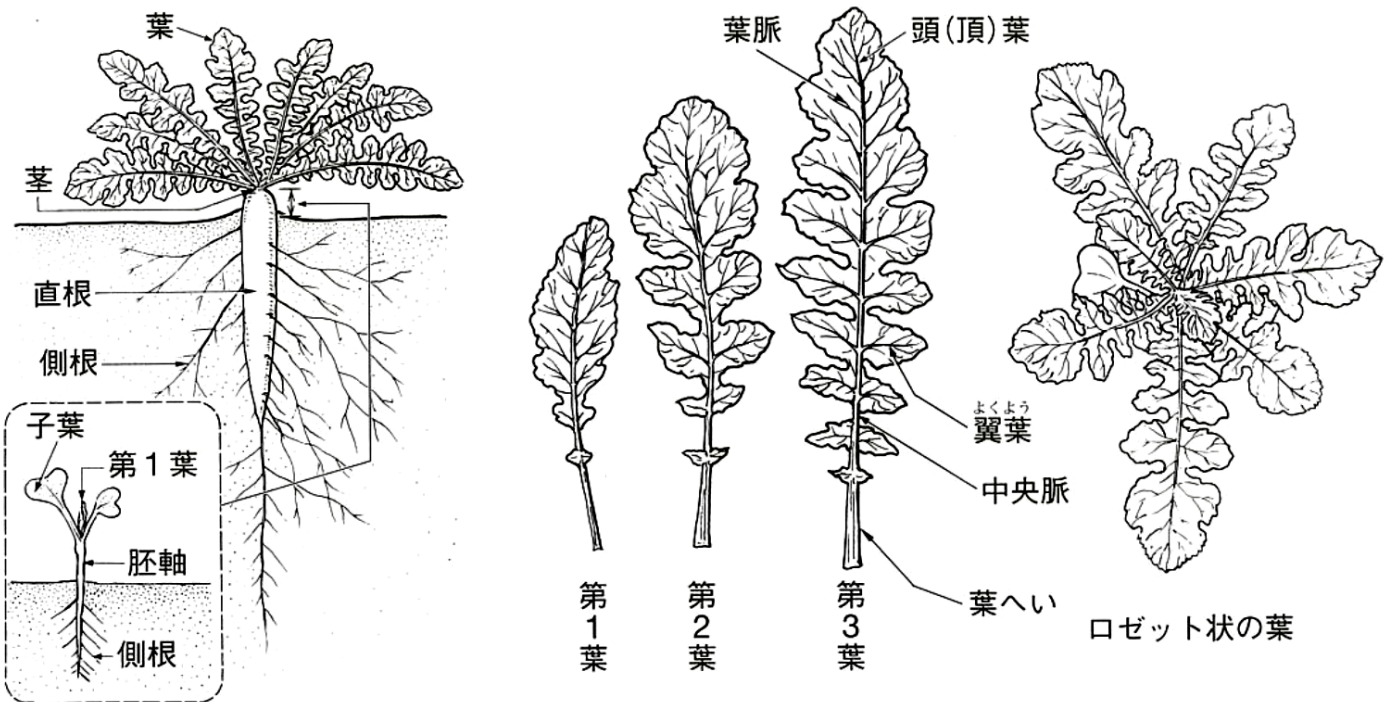


図2 ダイコンの形状