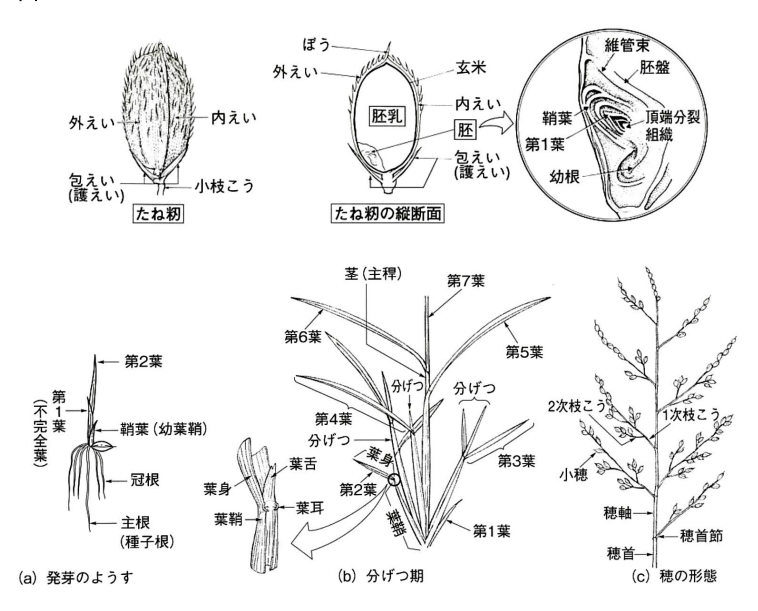
イネ



トウモロコシ

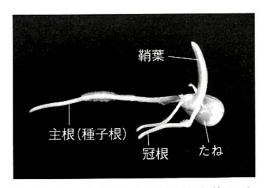


図2 トウモロコシの発芽直後のようす

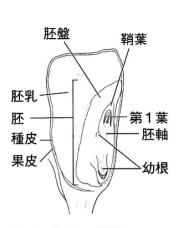


図3 たねの構造

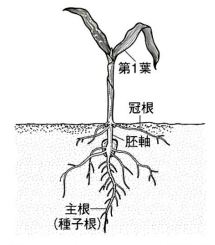


図4 トウモロコシの初期の 生育状態



図5 トウモロコシの登熟期の形態

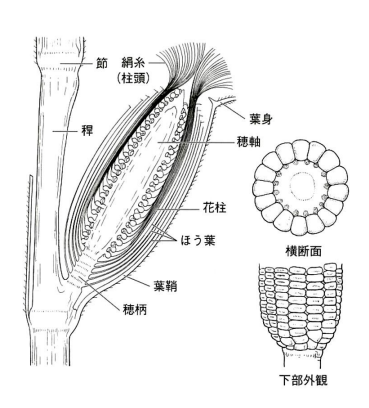
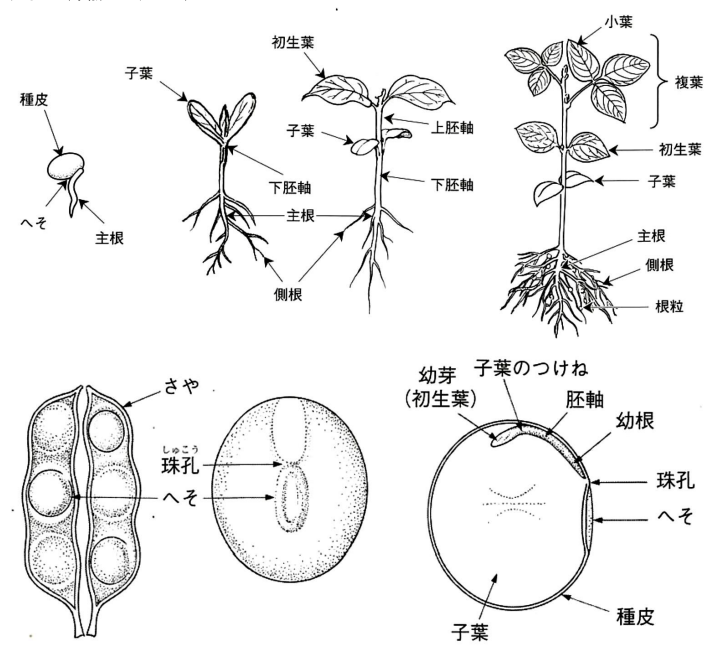


図6 雌穂の形態

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)



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】

カボチャ

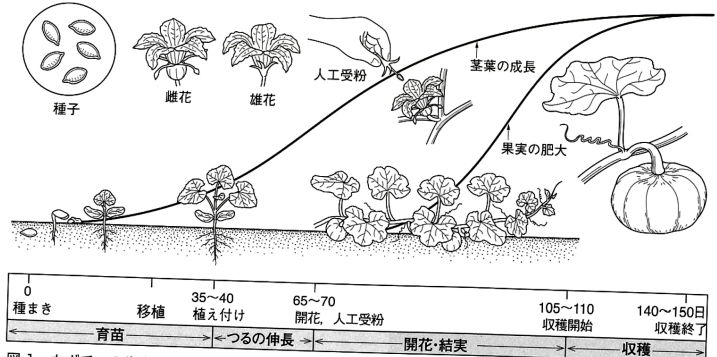


図 1 カボチャの生育経過

ジャガイモ

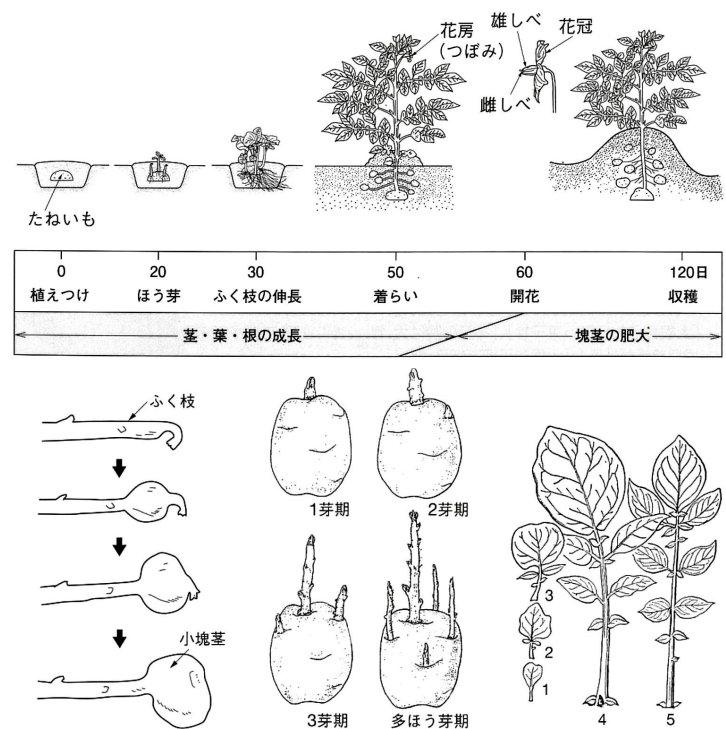


図3 塊茎の発育経過

図4 たねいものほう芽

図5 葉の形態

キュウリ

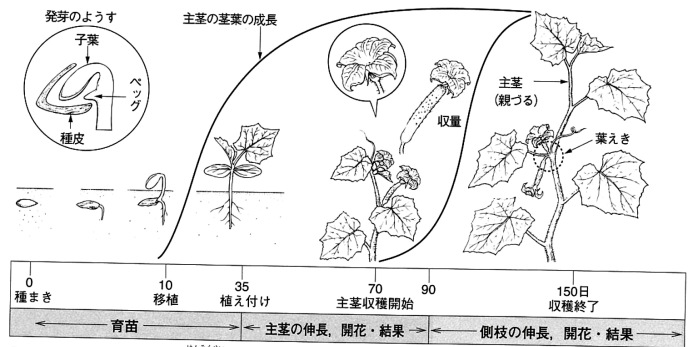


図 1 キュウリの生育経過(単促成栽培)

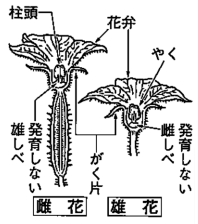


図6 キュウリの雌花と 雄花

トマト

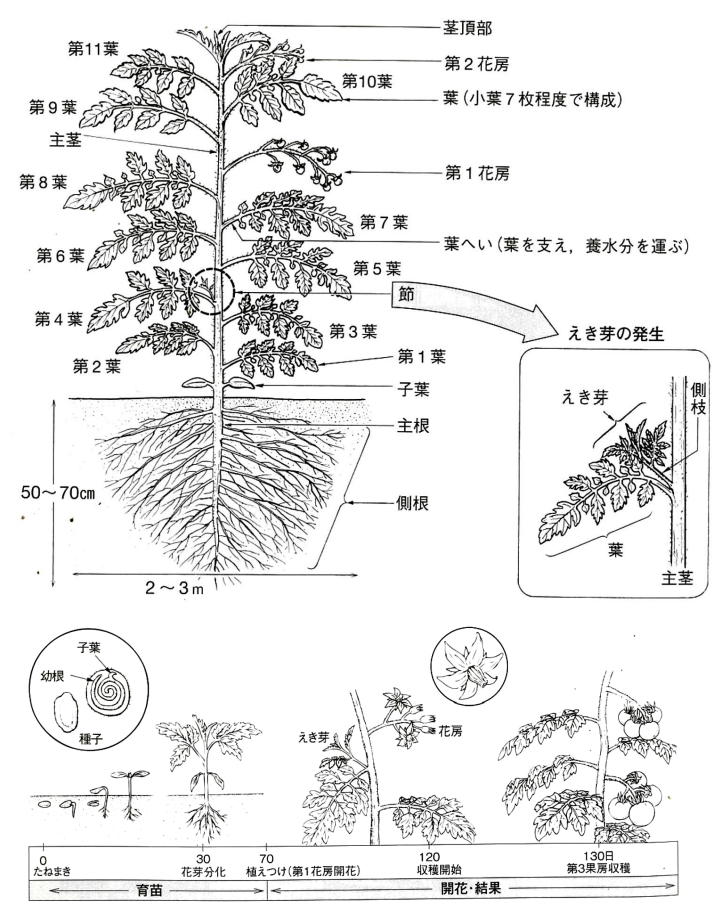
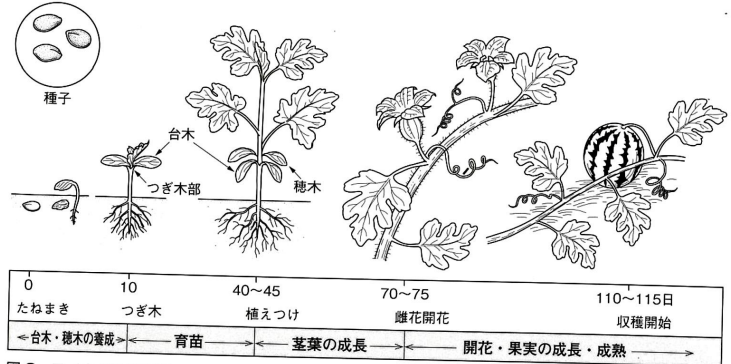
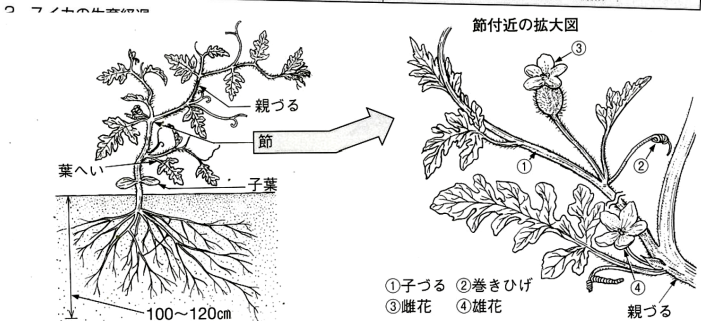


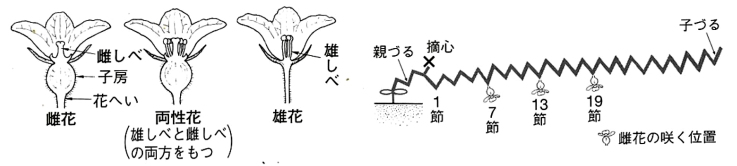
図2 トマトの生育経過

スイカ





・図3 スイカの形状



両性花は栄養状態がよいときに現れる。

図5 スイカの着花習性

ハクサイ

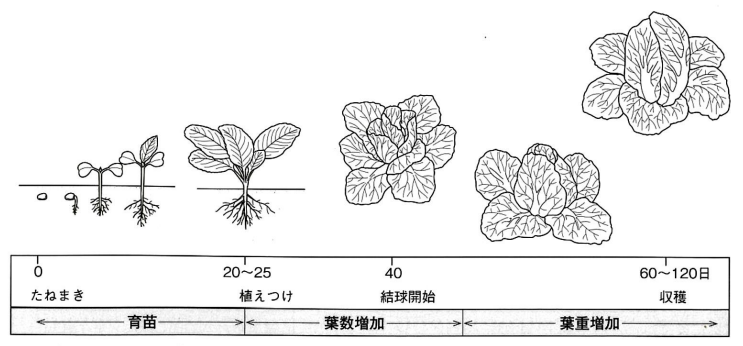
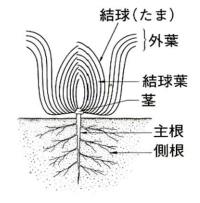


図2 結球型ハクサイの生育経過



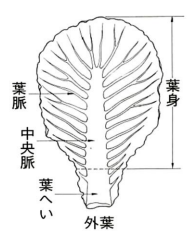


図3 ハクサイの形状

ダイコン

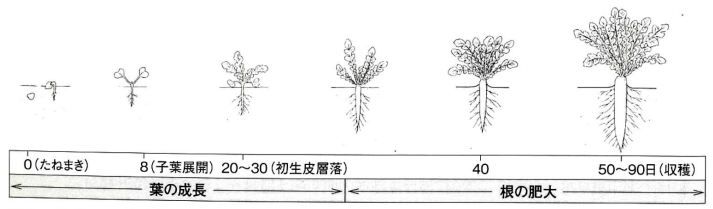


図 1 ダイコンの生育経過

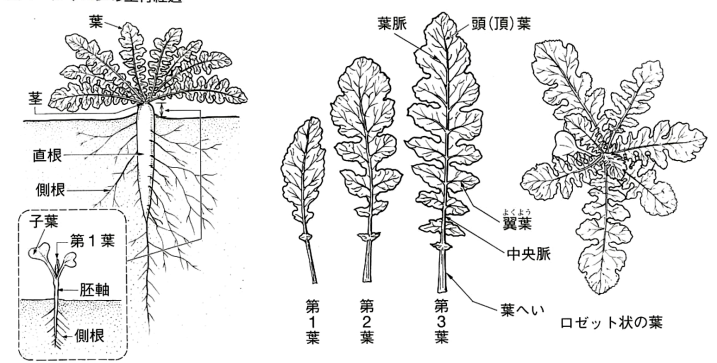


図2 ダイコンの形状