

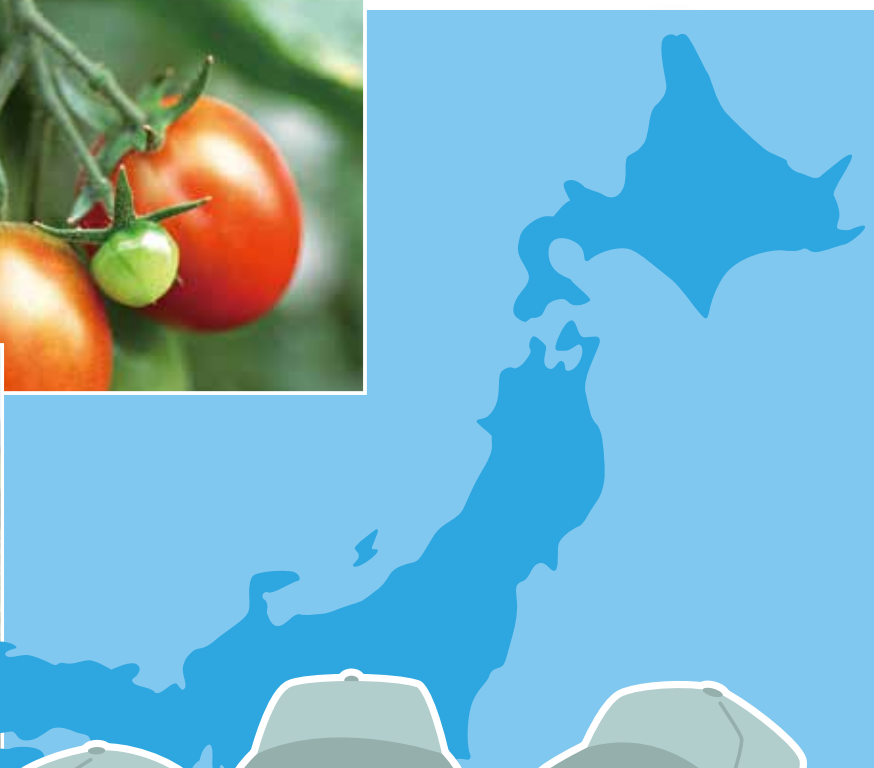
# 農業技能測定試験

Agricultural Skill Assessment Test

テキスト 耕種農業全般  
text : General Crop farming



日本語版  
Japanese Edition



一般社団法人 全国農業会議所  
National Chamber of Agriculture (NCA)

## 改訂履歴

版数	改定日	改訂概要	改訂箇所
1.0	2020年 2月17日	初版をリリースしました	初版をリリースしました
1.1	2022年 3月17日	一部文言およびイラストなどを更新・追加しました	おもな改訂箇所 ①P21 排水対策の記載を追加しました ②P38 整備工具の記載を追加しました

# はしがき

日本の農業現場で労働力不足が深刻になっています。このため、我が国の農業現場で即戦力として活躍できる外国人材を労働力として受け入れる新しい枠組として、特定技能制度が創設されました。外国人技能実習制度に加え、日本農業の維持・発展を支える仕組みとして期待が高まっています。

この事業により外国人が農業現場で働くには、国が定める農業に関する知識・技能などの要件を満たす必要があります。

そこで、一般社団法人全国農業会議所は農林水産省の事業のもと、外国人の農業等に関する知識及び技能を確認・評価する試験（農業技能測定試験）を2019年度から実施することになりました。その中で、①耕種農業全般、②畜産農業全般の2種類の試験が実施されます。

このテキストは、耕種農業全般の試験を受験する人に知ってほしい知識・技術について、写真やイラストを使って分かりやすく整理しています。受験者の方々の学習の一助となり、活用されることを期待します。

なお、耕種農業全般の試験には、日本で農業に従事するに当たって必要な日本語の能力を有しているかを確認・評価するための試験問題が含まれています。受験に当たっては、全国農業会議所で別途作成する日本語学習用のテキストも併せてご活用ください。

最後に、テキストの作成にあたり、八巻良和元宇都宮大学教授（果樹）をはじめ大橋幸男（施設園芸）、長島正（稲作）、平澤朋美（耕種）の農業技能測定試験策定委員会耕種部会各委員に多大なご協力を頂きました。深く感謝申し上げます。

2022年3月

一般社団法人 全国農業会議所

もくじ

1 日本農業一般

1 稲作	さく	1
2 野菜	さい	1
3 果樹	じゅ	1

2 農耕種一般

1 各器官の成長	せいちょう	2
2 作付体系と作型	さくつけたいけい	4
3 種まき	さくがた	5
4 育苗・定植	ていしょく	6
5 かん水(水やり)	みず	8
6 作物を育てる土	つち	10
7 土づくり	つち	12
8 連作障害	れんさくしょうがい	15
9 肥料	ひりょう	16
10 施肥	ひ	19
11 排水対策	はいすいたいさく	21
12 摘心・摘葉・摘果	てきよう てきか	22
13 人工受粉	じんこうじゅふん	23
14 整枝、誘引	ゆういん	24
15 収穫	かく	24
16 被覆資材の利用	りよう	25
17 病害虫・雑草防除の知識	ちしき	27

3 安全衛生

1 安全な農業機械の使い方	つか かた	31
2 農薬散布	あんやくさんぶ	33
3 電源、燃料油の扱い	あつか	35
4 整理・整頓	せいとん	37
5 脚立の安全な使い方	つか かた	39

4 稲作作業

1 種子準備	しうしゅじゅんび	40
2 育苗	いくびょう	41
3 本田管理	ほんでん かんり	42
4 収穫	しゅうかく	44
5 調整・出荷	ちょうせい しゅっか	44
6 収穫後の水田の管理	しゅうかくご すいでん かんり	44

5 畑作・野菜作業

1 栽培作物の特徴	とくちょう	47
2 畑作・野菜の栽培管理	さいばい かんり	53
3 種	たね	54

## 6 施設園芸作物業

1 施設園芸作物の特徴	57	5 環境管理	64
2 施設の種類と構造	59	6 生育診断	66
3 施設用被覆資材とその特性	61	7 養液栽培	68
4 施設内の装置	62	8 育苗方法	69

## 7 果樹栽培作業

1 果樹の定義・種類	71	5 おもな果樹の特性と栽培管理	88
2 果樹栽培の特徴	71	6 果樹に使う農業資材・農業機械	90
3 果樹の栽培管理	74		
4 果樹の施設栽培	88		

## 8 農作業の用語

..... 93

### 写真一覧 (野菜・被覆資材・果実)

野菜	97	被覆資材	98	果実	98
----	----	------	----	----	----

# はじめに

## 入国時の注意点

日本に入国して農業に従事する際は、家畜伝染病や病害虫の侵入を防ぐために以下のようないくつかのルールを必ず守ってください。

- 日本に来る前1週間以内に、家畜に触れないでください。
- 原則、入国（再入国を含む）して1週間は畜舎とその周りに入らないようにしてください。
- 海外で使用した汚れた作業着、作業靴、長靴などを持って来ないでください。
- 検査証明書のない肉、ハム、ソーセージ、ベーコンなどの内製品は日本に持込んではいけません。
- 家族や知人が小型包装物、小型郵便物（国際郵便）で内製品等を日本に送らないように伝えてください。
- その他、農場の責任者の指示に従って安全に作業しましょう。

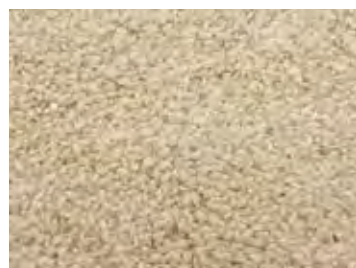
## 1 稲作

稻作とは、イネの栽培のことです。

イネにはアジアを中心に世界で栽培されているアジアイネとアフリカイネがあります。アジアイネはインディカとジャポニカに大別されますが、日本で栽培されているのはほとんどがジャポニカです。



インディカの玄米



ジャポニカの玄米

イネの実（もみ）をもみすりし、もみ殻を取ったものが玄米です。それを精米しご飯にして食します。

家畜のエサにする飼料用米、米粉などにする加工用米の栽培も行われています。耕うん、田植え、収穫（稲刈り）、脱穀・調整などの稲作作業は、機械化されています。

## 2 野菜

野菜は、露地栽培のほか、ビニールハウスなどを利用した施設栽培が盛んです。根や地下茎を利用する根菜類、葉を利用する葉菜類、果実を利用する果菜類があります。

品種改良や栽培技術の改良で、品質のよい野菜が生産されています。また、施設栽培や被覆資材の普及で、同じ種類の野菜が1年を通して生産されています。これを周年栽培といいます。

## 3 果樹

常緑果樹には、ウンシュウミカンなどのカンキツ類、ビワなどがあります。

落葉果樹には、リンゴ、ブドウ、ナシなどがあります。

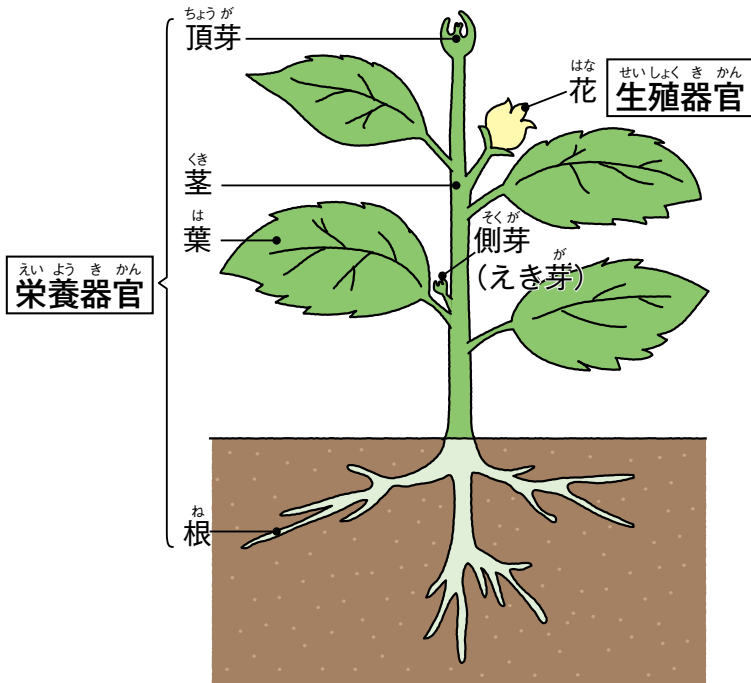
リンゴは冬に寒い地域、ウンシュウミカンは暖かい地域で多く栽培されています。

## 1 各器官の成長

## (1) 作物のからだ

葉、茎、根は、成長のための器官です。栄養器官といいます。

花、果実は、子孫を残すための器官です。生殖器官といいます。



## (2) 栄養成長と生殖成長

成長には、栄養成長と生殖成長があります。

栄養成長は、葉や茎、根など栄養器官が大きくなる成長です。

生殖成長は、果実や種子をつくる成長です。

栄養成長から生殖成長へ移る条件や移り方は、作物の種類によって違います。

## (3) 光合成

作物は、光合成を行っています。

光合成には、光・二酸化炭素 ( $\text{CO}_2$ )・水 ( $\text{H}_2\text{O}$ ) が必要です。

作物は、光合成によって炭水化物を合成します。

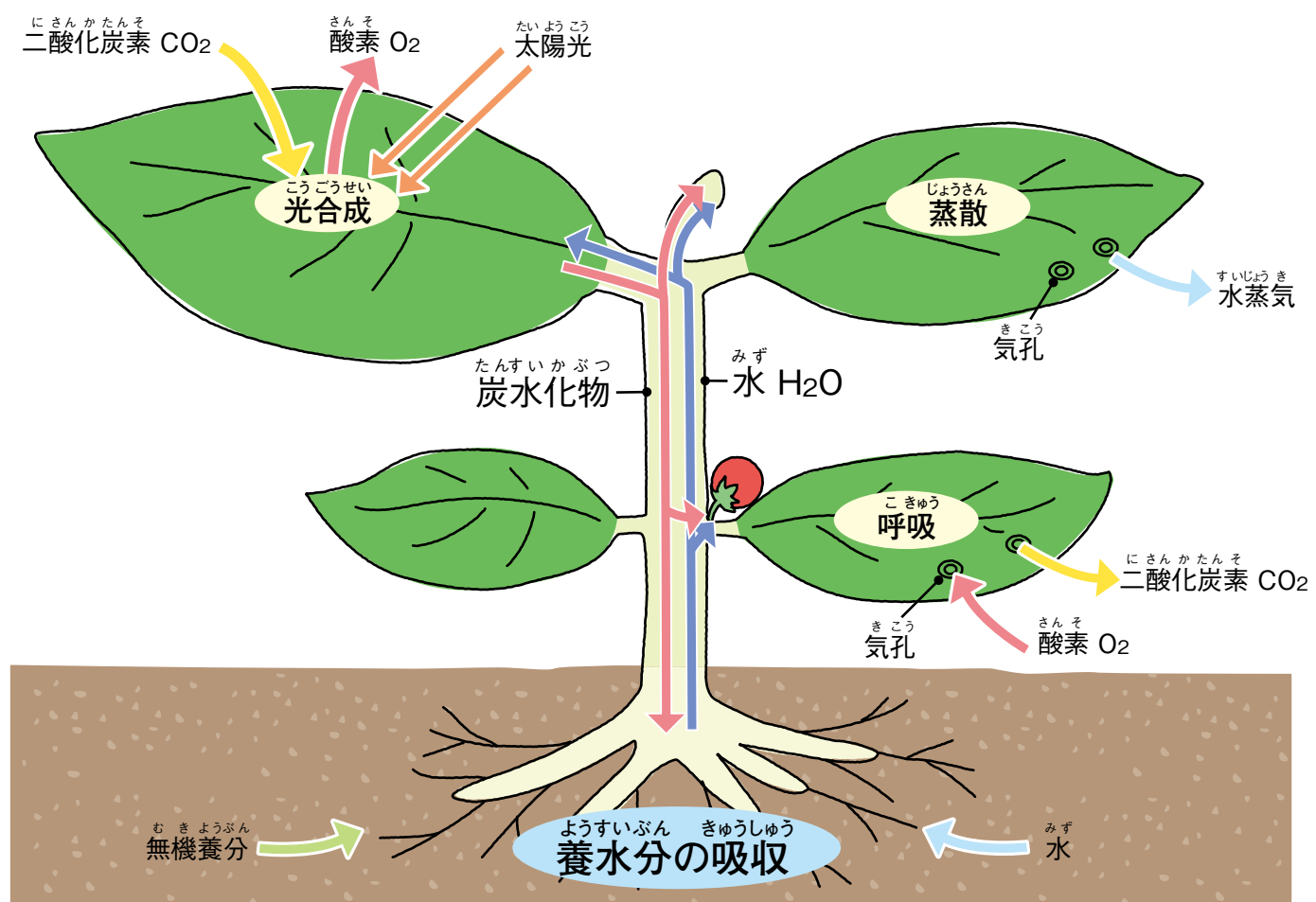
一般に光が強いほどたくさん光合成をします。

## (4) 呼吸

作物は、呼吸をしています。

呼吸がさかんになるのは、作物が成長をたくさんしている時や、温度が高い時です。

夜の温度が高いと呼吸が多くなり、昼間つくった炭水化物がたくさん消費され、作物に蓄えられる量が少なくなります。



## (5) 蒸散

作物は、葉の気孔から水蒸気を出しています。蒸散といいます。

## (6) 養水分の吸収

作物は、根を通して土の中の養分や水分を吸収しています。

## (7) 花芽形成

栄養成長があるていど進むと生殖成長が始まり、花芽が作られます。これを花芽分化といいます。

花芽分化には、次の2つのタイプがあります。

① あるていど成長したのち、規則的に分化するタイプ。

例：トマト。

② 温度や日長など、環境の変化の影響を受けて分化するタイプ。

例：ダイコン、ホウレンソウ。

短日植物は、暗い時間が一定の時間より長い（明るい時間が短い）と花芽分化する植物です。イチゴ、キクなどがあります。

長日植物は、暗い時間が一定の時間より短い（明るい時間が長い）と花芽分化する植物です。ホウレンソウなどがあります。

低温に遭うことで花芽分化する植物もあります。ダイコン、キャベツ、ブロッコリーなどがあります。

## 2 作付体系と作型

① 作付体系

作付体系とは、畑で栽培する作物の種類や、栽培の順序の体系です。

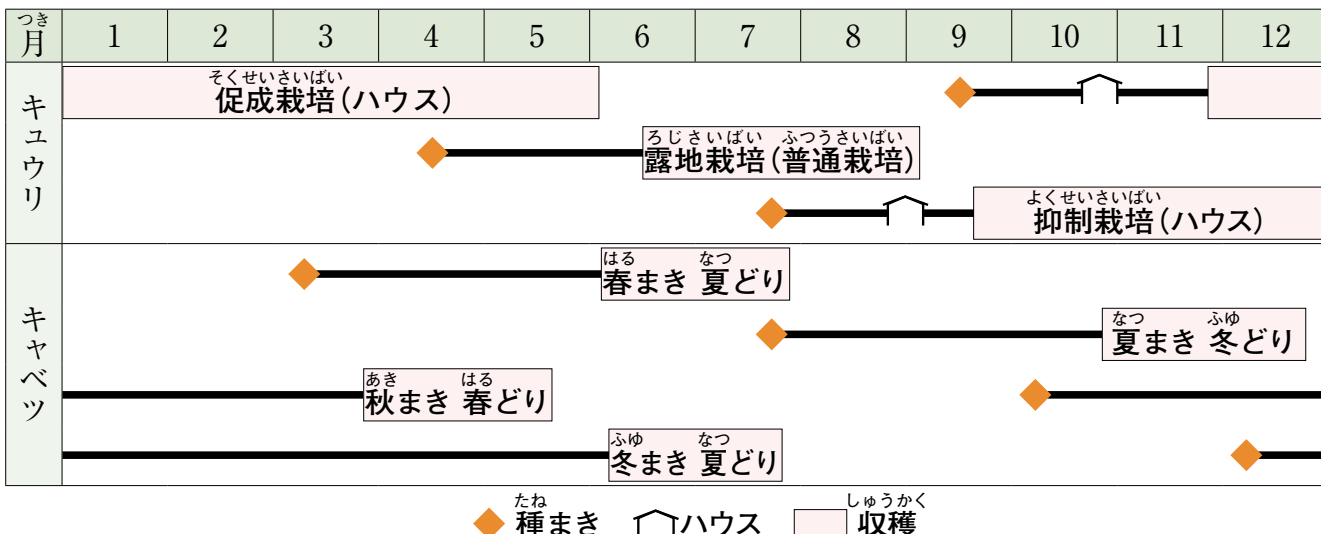
② 作型

季節を変えて栽培するとき、品種の選定を含めて種まきから収穫までの栽培計画と一連の技術体系を作型といいます。

たとえば、キャベツ、ダイコンなどの葉菜類、根菜類では、種まきや収穫時期が違う、春まき栽培、夏まき栽培、秋まき栽培などがあります。

また、トマト、キュウリなどの施設栽培では、露地（普通）栽培よりも生育や収穫時期を早める促成栽培、生育や収穫時期を遅らせる抑制栽培などがあります。

## 作型の例



## 3 種まき

### (1) 種まき

種 (種子) をまく作業を、種まき (播種) といいます。種が芽を出す発芽には、水・温度・酸素が必要です。これを発芽三条件といいます。発芽三条件を確保するために土をかける覆土をします。

光が当たると発芽しやすい種子 (明発芽種子) と、光が当たると発芽しにくい種子 (暗発芽種子) があります。明発芽種子は、薄く覆土を行います。暗発芽種子は、厚く覆土を行います。

### (2) 直まき

直まきは、直接、畑に種をまくことです。

ダイコン、ニンジンなどの根菜類は、直まきをします。

### (3) 種まきに使う農機具



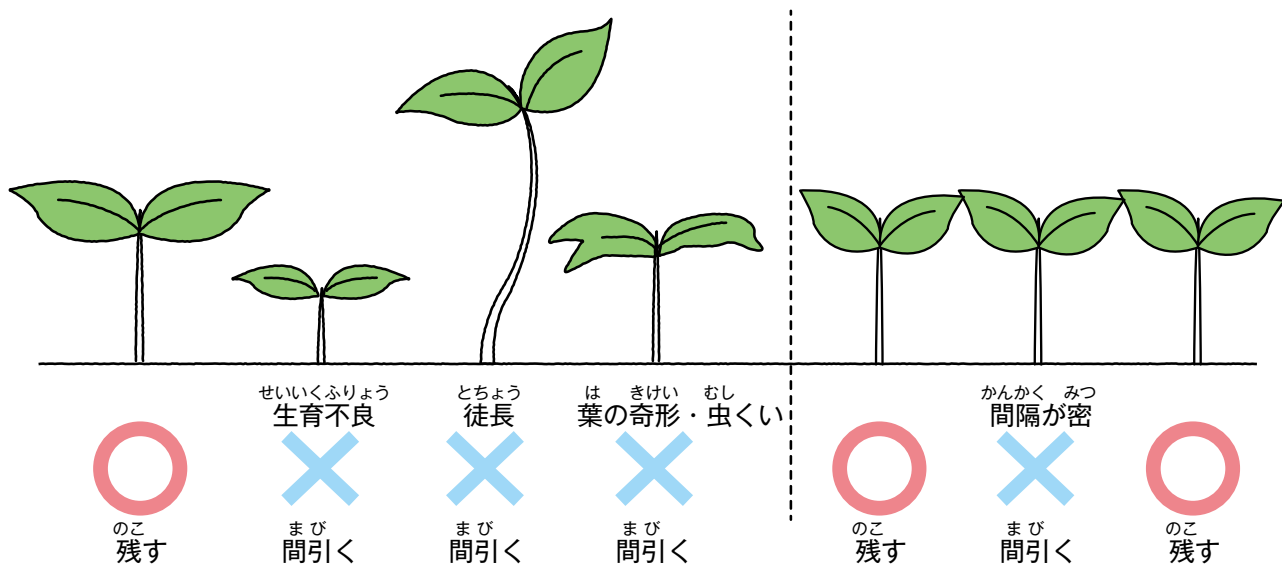
手押し播種機



シーダー

## (4) 間引き

直まき栽培では、間引きをします。間引きは、病害虫におかされた苗や奇形の苗、余分な苗を抜いて苗と苗の間隔をちょうど良くすることです。



## 4 育苗・定植

## (1) 育苗

栽培する田畠とは別の場所に種をまき、苗を育てることを育苗といいます。

苗を育てる場所を苗床といいます。

育苗は、イネ、野菜では果菜類（トマト、キュウリなど）と葉菜類（キャベツ、レタスなど）、果樹、花きでします。

## 育苗の利点

- ・雨、風などの天候の変化や病気、害虫から苗を守ることができます。
- ・健康で生育のそろった苗を作ることができます。
- ・畑での栽培期間を短くし、畑で他の作物を育てることができます。
- ・狭い面積で効率よく苗作りができます。

## (2) 定植

定植とは、畑に苗を植える作業です。

作物の種類によって、定植に適した育ち具合や、植えつけの間隔（株間）が違

います。

定植には、機械を使う方法と、手で植える方法とがあります。



移植機



手植え

## 機械植えと手植えの特性

### ○機械（移植機）を使う方法

長所：広い面積に短時間で植えつけられます。

短所：苗の生育を均一にそろえるなど、高度な技術が必要です。

### ○人の手で植える方法

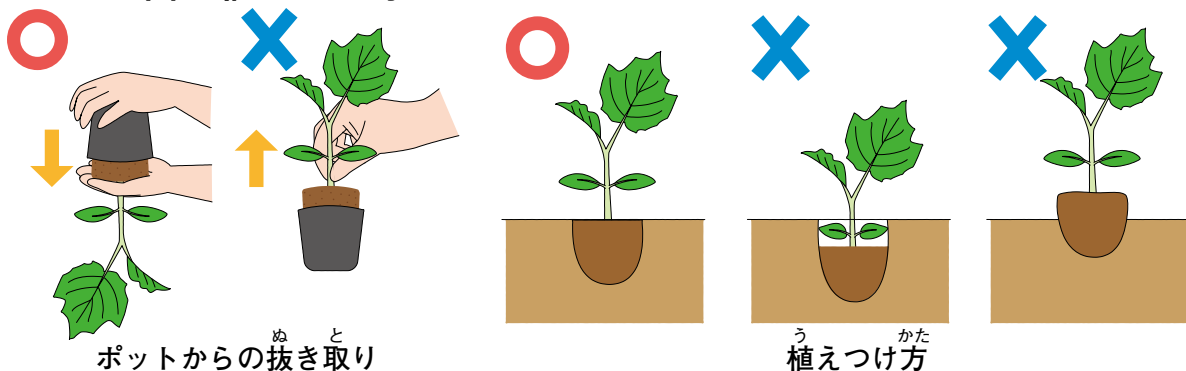
長所：確実に植えつけることができます。費用がかかりません。

短所：植えつけに時間と労力がかかります。

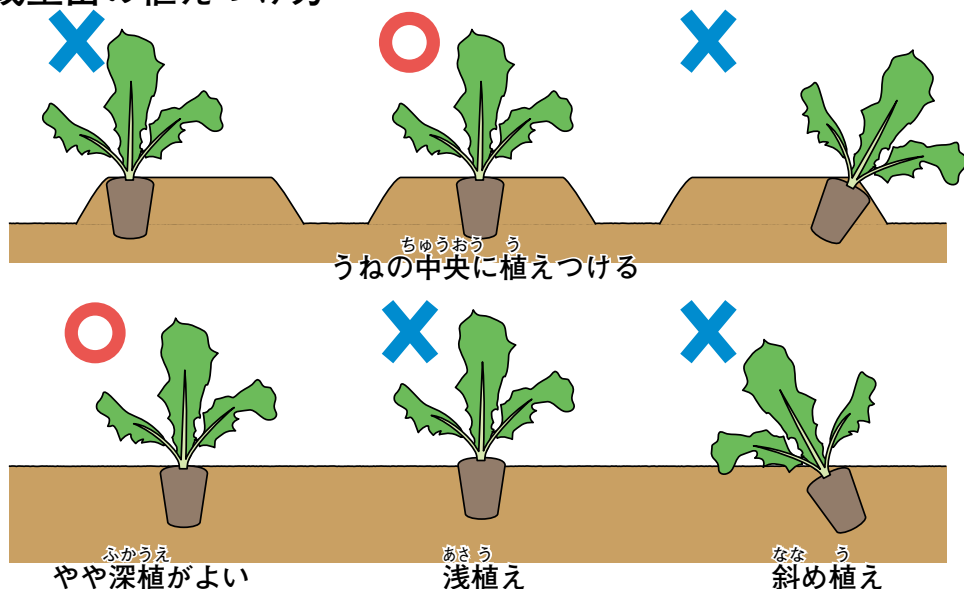


○苗の適切な定植方法を理解しましょう。

ポット苗の植えつけ方



セル成型苗の植えつけ方



## 5 かん水 (水やり)

### (1) かん水

かん水 (水やり) も、重要な作業です。

かん水は、作物の生育の様子と土の状態を見ながらします。

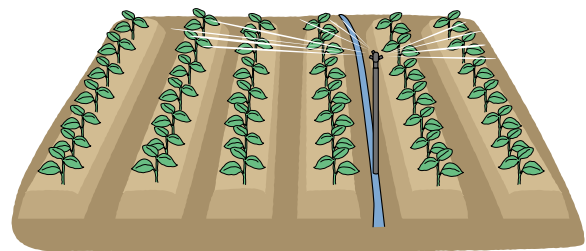
必要な水の量は、温度や湿度によって違います。水を多くやり過ぎると根が腐ることがあります。

かん水は、夏はおもに午前中と夕方に、冬は午前中にします。

## (2) かん水の方法

## ① 頭上かん水

作物の上から水をかける一般的な方法です。ホース、はす口やスプリンクラー、かん水チューブなどを使います。真夏の日中はなるべくしないようにします。



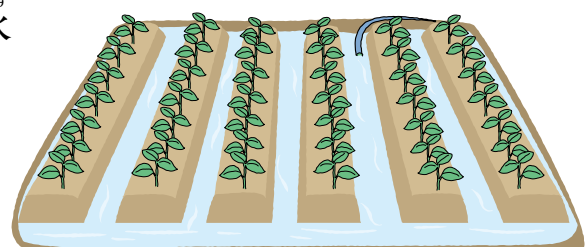
## ② 株元かん水

作物の株元に水を与える方法です。点滴かん水チューブなどを使います。水の節約ができます。



## ③ うね間かん水

うね間に水を流す方法です。大量の水が必要です。



## (3) かん水に使う器具



はす口



スプリンクラー



かん水チューブ



点滴かん水チューブ



実技

○主なかん水器具を理解しましょう。

○かん水する時間を理解しましょう。

○点滴かん水チューブ、かん水チューブなどかん水器材を理解しましょう。

## 6 作物を育てる土

### (1) 土性区分

日本では、粘土の割合によって土性を5つに分けています。

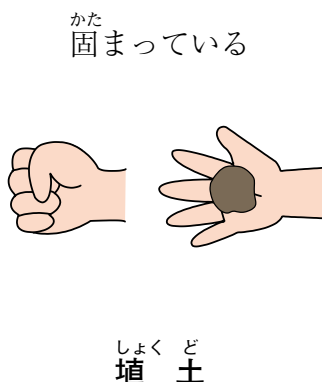
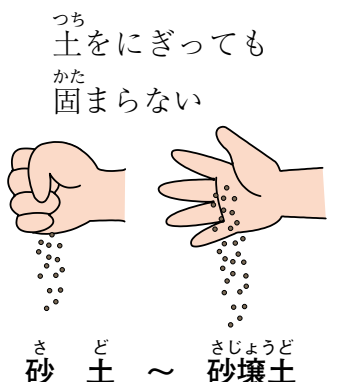
肥力（保肥力ともいう）、水はけなどは、土性によって大きく違います。

土性	粘土の割合	保肥力	水はけ
埴土	50.0%以上	良い	悪い
埴壤土	37.5～50.0%	良い	少し悪い
壤土	25.0～37.5%	良い	良い
砂壤土	12.5～25.0%	少し悪い	良い
砂土	12.5%以下	悪い	良い

多くの作物の栽培に適しているのは、砂と粘土をほどよく含む壤土や埴壤土です。

○ 土壌サンプルを見て土性を見分けられるようになります。

○ 簡易な土性の判定法を理解しましょう。



○ 土性ごとの特性（肥力、水はけ）を理解しましょう。

## (2) 土壌の種類

日本の農地は、地形に応じて特色ある土が分布しています。

### おもな土壌群

#### ① 黒ボク土

台地・丘陵に広く分布。火山灰が中心で、腐植を多く含んでいます。黒い土層です。日本の畑は、半分が黒ボク土です。

#### ② 褐色低地土

沖積低地の自然堤防などに分布。全層あるいはほぼ全層が、黄褐色の土層です。畑に利用されています。

#### ③ 灰色低地土

排水性のよい扇状地や平野部に分布。灰色の土層です。水田に利用されています。

#### ④ グライ土

沖積地のくぼ地に分布。青灰色の土層です。水田に利用されています。

## (3) 土の団粒構造

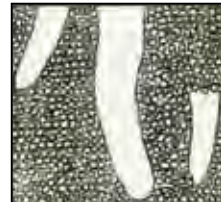
団粒とは、土の粒子がいくつか集まって粒状構造を作っているものです。

団粒が多い土（団粒構造の土）は、やわらかく、作物の栽培に適しています。団粒構造の反対が、単粒構造です。単粒構造の土は、粒子がつまり、堅い土です。団粒構造を発達させるには、堆肥や有機物を入れます。

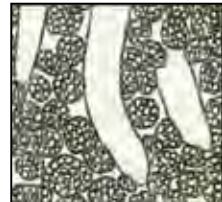
### 団粒の多い土の特色

- ・土壤にすき間があります。
- ・肥料養分を吸着し、保肥力があります。
- ・通気性・保水性がよく、作物がよく育ちます。

单粒構造



団粒構造



### 单粒構造の土の特色

- ・通気性、透水性が悪く、作物が育ちにくいです。



### ○団粒構造と单粒構造を理解しましょう。

## (4) 土の三相構造

土は、固相（土の粒子、有機物）、液相（水分）、気相（空気）で構成されています。この3つを土の三相構造といいます。

固相、液相、気相のバランスは、作物の生育に影響します。

良い土とは、固相率45～50%、液相および気相率20～30%、といわれています。

なお、黒ボク土は通常固相率28%以下で、気相率15～20%以上です。また地下水位の高い水田の気相率は10%以下であり、三相分布は土壤によっても異なります。

## 7 土づくり

### (1) 地力

地力は、総合的な土の生産力です。

地力のある土は作物がよく育ち、作物が多く生産できます。

地力を高める土づくりは、農業の基本です。

## 地力のある土の特徴

- ① 厚くやわらかな土層があり、通気性・保水性があります。
- ② 作物に必要な養分を適度に含み、土壤酸度が適正な範囲にあります。
- ③ 土壤有機物を適度に含み、土壤微生物の活動がさかんです。

## (2) 土づくり

### ① 耕うん(耕起)・・・物理性の改善

耕うんは、土を掘り返すことです。  
土に空気を入れ、土をやわらかな状態にします。  
耕うんによって、通気性や排水性がよくなります。  
土を深く耕うんするのが、深耕です。

### ② 酸性の改良・・・化学性の改善

日本の土は、酸性土が多いです。  
作物に適した酸度に改良することが必要です。  
酸性の土を改良するには、適量の石灰や苦土石灰をまきます。

### ③ 有機物の補充・・・微生物相の改善・腐殖の増加

土壤微生物が多く、活動がさかんになるよう、堆肥や有機物などの土壤改良材をまきます。

## (3) 適正なpH

土の酸度を表すのが、pH(ピーエイチ、水素イオン濃度指数)です。

pH7が中性、7を超えるのがアルカリ性、7未満が酸性です。

pHが7未満の土を酸性土、7を超える土をアルカリ土といいます。

日本の作物の多くは、pH5.5~6.5が生育に適しています。

## 作物の種類と生育に適したpH

6.5~7.0	ホウレンソウ	5.5~6.0	サツマイモ
6.0~7.0	ダイコン、キャベツ、トマト	5.0~6.5	ジャガイモ
6.0~6.5	ナス、レタス	4.5~5.5	チャ、ブルーベリー
5.5~6.5	イチゴ、タマネギ、ニンジン		

## (4) 土の酸度・pHを測定する器具

土壤酸度計（pHメーター）は、土壤酸度を測定する器具です。

このほか、pH測定器には、比色表でpHを測定するタイプ（比色式pH検定器）、土にさして測定するタイプ、数値の表示がデジタル式などがあります。



酸度計

### 実技

#### ○ 土の酸度の測定を理解しましょう。

##### 土壤酸度計の使い方

土壤に直接さし込んで、おおよその酸度を測定する簡易な測定器です。

- ① まず測定する土壤に水を撒いて十分に湿らせます。（手で、握って固まる程度）
- ② 金属部の電極がすべて埋まるように土壤に挿入します。（土が金属面に密着するようにします）
- ③ 1分ほどして、数値が安定したら読み取ります。

## (5) 「耕うん」に使う農機具

### ① 農具



平ぐわ



まんのうぐわ



スコップ（シャベル）

② 農業機械



乗用トラクタ



ロータリーハロー



ロータリーハロー



歩行用トラクタ(管理機)

※ トラクタは、ロータリー、プラウを装着して耕うんに使います。

※ なお、トラクタは耕うんのほか、作業機をそなへて、収穫、防除、は種、運搬などに使える汎用機械です。乗用トラクタはふつうのトラクタとよばれ、歩行用トラクタは、耕うん機、管理機とよばれます。

## 8 連作障害

### (1) 連作障害

同じ作物を同じ畑で栽培し続けると、病害虫が発生しやすくなったり、生育が悪くなったりして、収穫量が落ちることがあります。これを連作障害といいます。

#### 連作障害の原因

- ・ 土の中の病原体の増加
- ・ センチュウなど害虫の増加
- ・ 特定養分の欠乏
- ・ 生育をさまたげる物質の増加

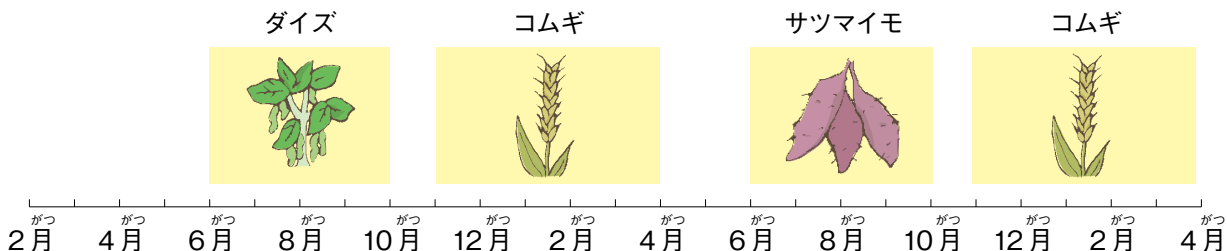
### (2) 連作障害の対策

連作障害の対策として好ましいものに、輪作などがあります。

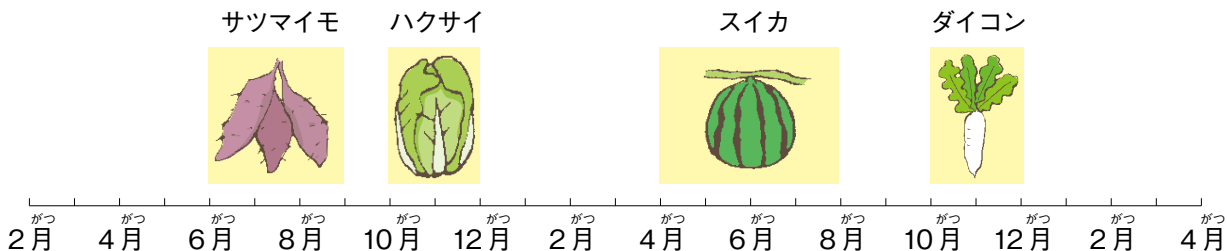
輪作とは、違う種類の作物を周期的に栽培することです。

このほか、つぎ木の利用、耐病性品種の利用、堆肥投入による土壌の改良、薬剤や太陽光による土壌消毒、などの方法があります。

なつ さく もつ ふゆ さく もつ く あ  
夏作物と冬作物を組み合わせた2年4作の輪作例



なつ さく もつ あき さく もつ く あ  
夏作物と秋作物を組み合わせた2年4作の輪作例



## 9 肥料

### (1) 肥料の三要素

作物の生育には、肥料が必要です。土の養分だけでは足りないからです。

窒素、リン、カリウムを肥料の三要素といいます。

作物の生育に不可欠な元素を必須元素といいます。必須元素は16あります。

肥料の三要素の元素記号は、窒素：N、リン酸：P、カリウム：Kです。

微量元素は、カルシウム (Ca)、マグネシウム (Mg)、イオウ (S)、マンガン (Mn)、ホウ素 (B)、鉄 (Fe)、銅 (Cu)、亜鉛 (Zn)、塩素 (Cl)、モリブデン (Mo) です。

炭素 (C)、水素 (H)、酸素 (O) は空気や水から得られ、光合成により固定されます。酸素 (O)、水素 (H) は根からの水の吸収、炭素 (C) は空気の二酸化炭素を葉から吸収しています。

### (2) 肥料の三要素の特性

窒素 (N) : タンパク質、葉緑体の構成成分として (生命活動に) 重要な役割を果たします。

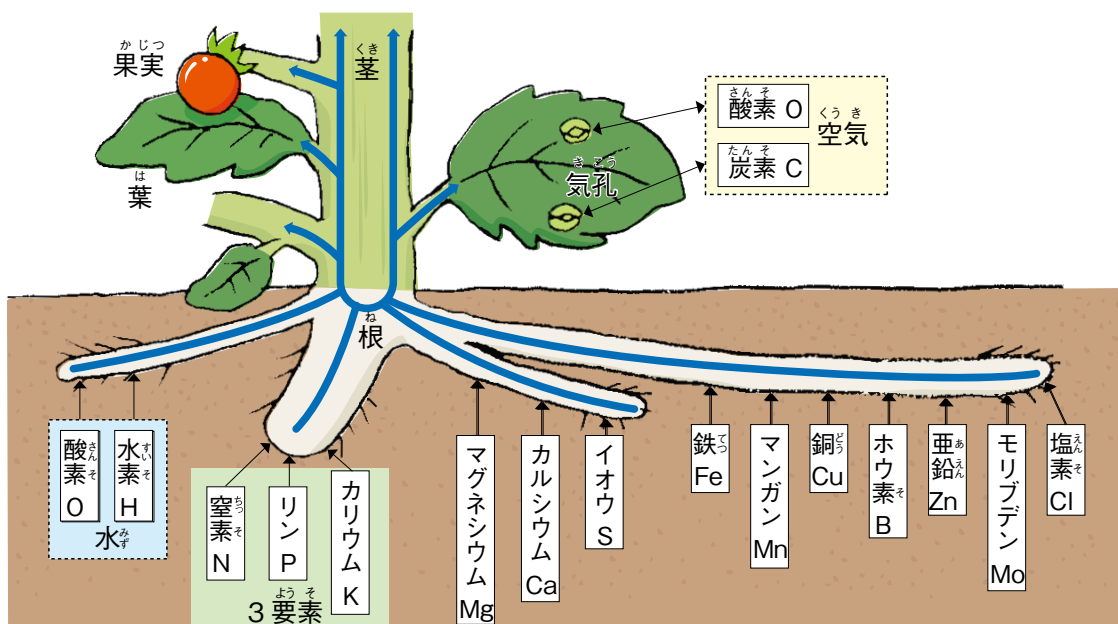
主に茎葉を伸長させ、葉色を濃くします。

窒素が過剰になると軟弱に育ちます。

欠乏すると下葉から黄化します。

リン(P) : 遺伝情報を担う核酸の構成成分やエネルギー伝達などの重要な働きをします。

カリウム(K) : 植物体の直接の構成成分でなくカリウムイオンとして様々な反応を促進する役割をしています。蒸散や浸透圧の調整にも関係しています。



作物に必要な無機養分

### (3) 肥料の種類

#### ① 化学肥料 (無機質肥料)

化学的に合成された肥料です。無機質肥料ともいいます。

化学肥料は、肥料の効果が早くあらわれます。

肥料の三要素のうち1つしか含まないものが、単肥です。

三要素のうち2種類以上を含むものが、複合肥料です。複合肥料には、化成肥料と配合肥料があります。

配合肥料は主に化学肥料の単肥の混合から作られます。窒素、リン酸、カリウムの2つ以上の成分を含有し、その合計含量は10%以上を保証しています。多くは有機質肥料が混入されています。

## 肥料の分類

### ○単肥

窒素肥料

硫酸アンモニウム、尿素、硝安など

リン酸肥料

過リン酸石灰、熔性リン肥など

カリ肥料

硫酸カリ、塩化カリなど

### ○複合肥料

化成肥料

燐硝安カリ、燐加安、硫加燐安、塩化燐安、NK化成、

PK化成

配合肥料

B B 肥料、有機入り配合肥料

化成肥料のうち、窒素、リン酸、カリウムのうち2種類以上含み、その合計量が30%以上のものが高度化成です。30%未満のものは、普通化成です。

### ② 有機質肥料

動物や植物由来の有機物質からつくられる肥料です。

魚かす、菜種かす、骨粉などです。

有機質肥料は、肥料の効果がゆっくりとあらわれます。

### ③ 堆肥

堆肥は、牛ふん、鶏ふん、豚ふん、樹皮、落葉、稻わらなどを堆積し発酵させたものです。主要材料の種類により、牛ふん堆肥、豚ふん堆肥、鶏ふん堆肥、バーカ堆肥、落葉堆肥、稻わら堆肥などがあります。

堆肥には、土壤改良効果だけでなく、肥料効果もあります。

### ④ 液肥

液状の肥料です。原形が粉末や粒状などの固体でも、与えるときに溶かして液体にしたものは液肥に含めます。

### ⑤ 速効性肥料と緩効性肥料、遅効性肥料

#### i 速効性肥料

施肥後すぐに効果があらわれます。効果は短期間です。

液肥や化成肥料などがあります。

#### ii 緩効性肥料

効果が長く続きます。長いものでは効果が1年間持続するものもあります。

肥料を皮膜で覆ったもの、溶け出す量を調整した肥効調節型肥料などがあります。

### iii 遅効性肥料

微生物に分解されるため効果があらわれるまでに一定の期間かかります。

菜種かす、骨粉などがあります。化学肥料の中でも1年間効くものもあります。

## (4) 肥料の形状など

肥料の形は、使いやすさ、効果などから、さまざまな形に加工されています。粉状、粒状、液状のもの、あるいは円筒形の固形（ペレット）に加工したペレット状肥料などがあります。

最近は、化学肥料に有機質肥料を混ぜた肥料もあります。



粒状肥料



粉状肥料



ペレット状肥料



液状肥料

### 実技

○主な肥料の種類を理解しましょう。

○化学肥料、有機質肥料、堆肥を理解しましょう。

○肥料の形状と区分を理解しましょう。

粒状肥料、粉状肥料、ペレット状肥料、液状肥料

## 10 施肥

### (1) 肥料の使い方

作物に肥料を与えることを、施肥といいます。

施肥には、元肥（基肥）と追肥があります。

元肥は、作物を植えつける前に与える肥料です。

効果がゆるやかに長く続く緩効性肥料を中心に与えます。

追肥は、作物の生育などに合わせて追加して与える肥料です。

効果がすぐにでる速効性肥料（化成肥料、液肥など）を使います。

液肥は、葉面散布にも使えます。

肥料は、種や根に直接ふれないように与えます。作物が枯れることがあるからです。また、肥料を与えすぎると土中の塩類濃度が高くなり、作物の生育に障害を起こします。

これを塩類濃度障害といいます。

塩類濃度を調べるには、電気伝導度（E C）を測ります。E Cの値が高い土は、肥料が多く残っています。

肥料は、作物ごとの施肥基準に合わせて与えます。

## (2) 施肥に使う農機具



ブロードキャスター



マニュアルプレッダ



ライムソーワ

### ○肥料袋を見て肥料成分などを理解しましょう。

- 「10-8-8」とある化成肥料の見方

肥料成分は窒素：10%、リン酸：8%、カリウム：8%です。

成分の合計が30%未満なので、普通化成です。

- 「10-8-8」とある肥料（1袋20kg）の成分の重量

窒素  $20 \times \frac{10}{100} = 2$  2 kgの窒素が含まれています。

リン酸  $20 \times \frac{8}{100} = 1.6$  1.6kgのリン酸が含まれています。

カリウム  $20 \times \frac{8}{100} = 1.6$  1.6kgのカリウムが含まれています。

○施肥基準に基づき、必要な施肥量を計算できるようになります。

(問) 施肥基準を満たす、施肥量の計算方法

A 野菜の施肥基準 (10 a 当たり施肥量)

窒 素 (N) 21kg

リ ン 酸 (P) 23kg

カリウム (K) 18kg

使用する肥料 (成分含有率)

硫 安 (N : 21%)

過 リン酸石灰 (P : 46%)

塩化カリ (K : 60%)

$$\text{施肥量} = \frac{\text{施肥基準の施肥量}}{\text{成分含有率}} \times 100$$

(答)

計算式

硫

$$\text{安} : \frac{21}{21} \times 100 = 100 (\text{kg})$$

$$\text{過 リン酸石灰} : \frac{23}{46} \times 100 = 50 (\text{kg})$$

$$\text{塩 化 カ リ} : \frac{18}{60} \times 100 = 30 (\text{kg})$$

## II 排水対策

田や畑の排水対策には、地表排水と地下排水があります。地表排水は明きよ、うね立て、などがあります。

### (1) 地表排水

#### ① 明きよ

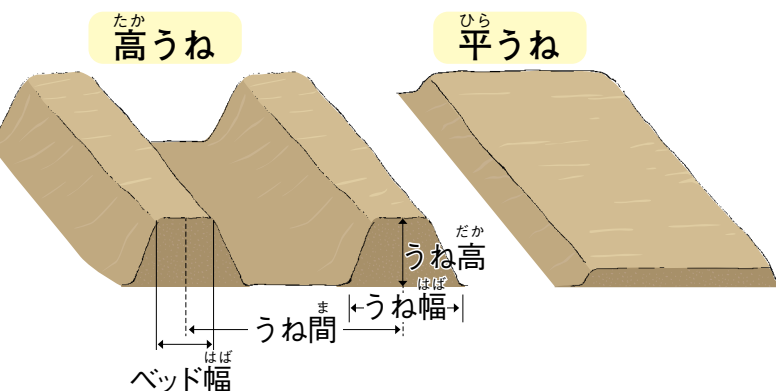
余剰水を排出するため、ほ場表面に掘られた水路です。麦、大豆、野菜栽培にとって、必要です。

#### ② うね立て栽培

##### うねの形状

うねは、土を高く盛った栽培床です。目的は、水はけや通気性をよくすることです。

うねをつくる作業が、うね立てです。種まきの前、苗を植えつける前にします。地下水の水位が高い畑では、うねを高くする高うねにします。





実技

○うねの種類を理解しましょう。

たか 高うね、ひら 平うね

○うねの名称を理解しましょう。

はば うね幅 うね高 うね間 ま べッド幅 はば

## うね立てに使う農機具

てさぎょう 手作業の場合、ばあい くわなどを使ってうね立てをします。

きかいさぎょう 機械作業では、トラクタ・かんりき 管理機にうね立て機、た ばいどき 培土機などを装着してさぎょう そうちやく さぎょう して作業します。



こ せいけいき 小うね成形機



たか た き 高うね立て機

## (2) 地下排水

あん 暗きょ 排水と心土破碎などがあります。

あん 暗きょ 排水は、土の中に土管などを埋めて排水する方法で畑全部を利用できます。心土破碎は心土破碎機で硬盤や心土に亀裂を入れ、水を流れやすくします。

## ⑫ 摘心・摘葉・摘果

### (1) 摘心

てきしん 摘心は、茎の先端を切り取る作業です。

てきしん 摘心によって、葉と果実に養分を行きわたらせます。

また、作物の形を整えることで、栽培管理、収穫作業がやりやすくなります。

### (2) わき芽かき

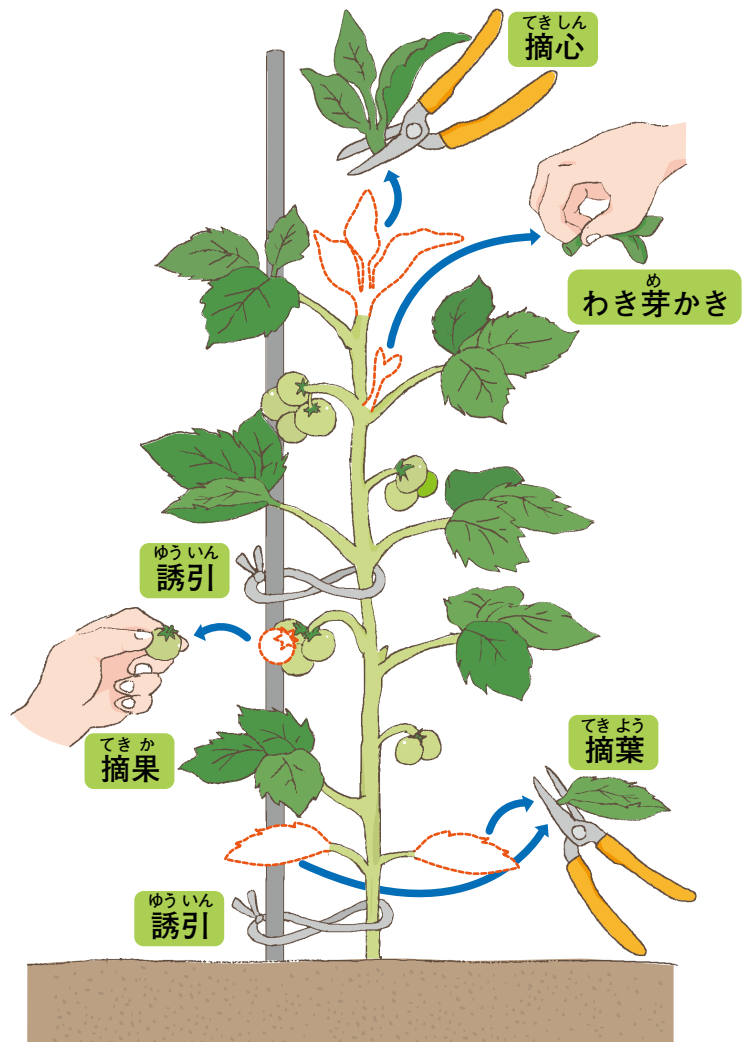
は 葉の付け根からわき芽がでます。み 実の付けすぎを防ぎ、は しげ 葉の茂りすぎやひ 当た

りを良くするため取り除きます。

### (3) 摘葉

摘葉は、病気の葉や混み合った葉を取り除く作業です。

摘葉によって、空気がよく通り、日当たりがよくなります。



### (4) 摘蕾・摘花・摘果

摘蕾・摘花・摘果は、余分な蕾・花・果実を摘み取る作業です。蕾・花や果実が多過ぎる場合や、病虫害を受けた果実、奇形果などを取ります。

摘果によって、残った果実に養分と水分を集中させ、高品質の果実を育てます。

一般的に、果樹栽培ですが、スイカ、メロン、トマトなどの野菜栽培でもします。



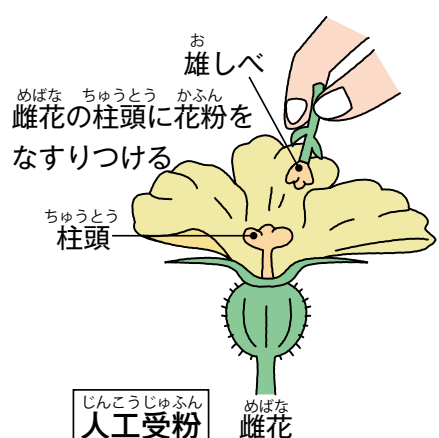
○摘心、わき芽かき、摘葉、摘果の作業を理解しましょう。

### 13 人工受粉

花粉がめしべの柱頭につくことを、受粉といいます。

受粉しにくい環境では、人工的に花粉をつける人工受粉をします。

ハウス内では、ミツバチ、マルハナバチなどの昆虫が利用されます。



イチゴの受粉には、おもにミツバチを使います。

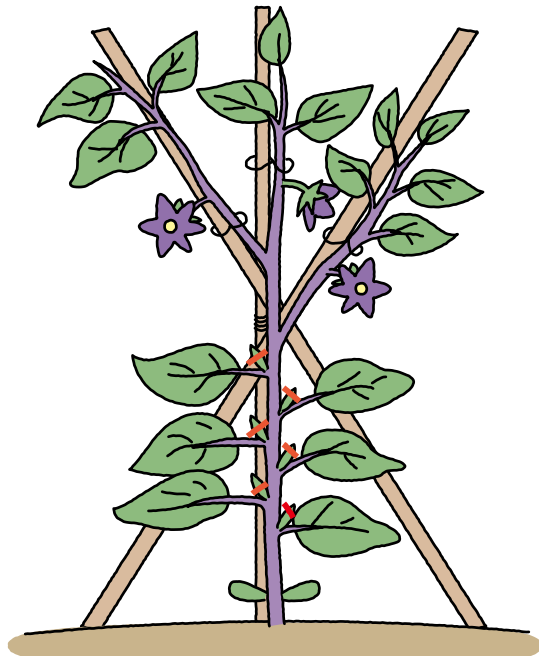
スイカ、メロン、カボチャは、確実に実をならせるために人工受粉をします。

## 14 整枝、誘引

### (1) 整枝

整枝は、作物の生育・着花・習性に合わせて、枝の数や配置を整えることです。

整枝によって、管理がしやすく、収穫量が増えます。

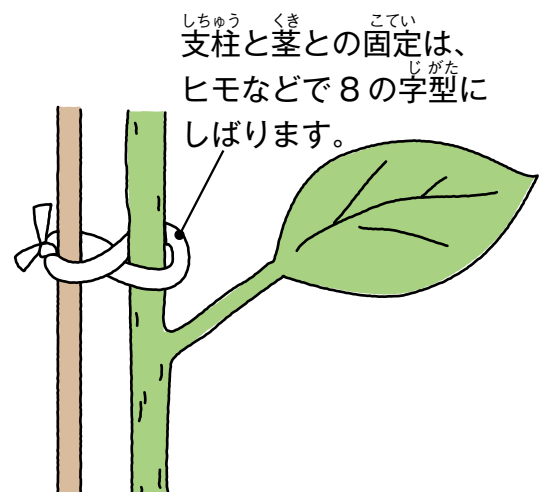


### (2) 誘引

誘引は、枝を誘導して適切に配置する作業です。

誘引によって、倒れたり、枝が混み合わないようにします。日当たりがよくなり、手入れがしやすくなります。

トマト、ナス、キュウリなどの誘引は、主枝や側枝などの枝を、支柱やテープに結びつけます。



## 15 収穫

### (1) 収穫

収穫は、作物を取り入れる作業です。

ちょうど良い時期（適期）に収穫しなければなりません。

たとえば、収穫の目安は、トマト=色づき、ホウレンソウ=草丈、キュウリ=果実の長さ、です。

野菜、花、果樹の収穫は多くは手作業でされますが、ニンジン、ジャガイモなどでは機械化が進んでいます。

## (2) 収穫に使う農機具

## ① 農具



収穫はさみ



コンテナ



収穫袋



収穫台車

## ② 収穫機



コンバイン(稲)



野菜収穫機(ネギ)



掘り取り機(ジャガイモ)

## (3) 予冷

予冷とは、収穫した野菜や果実を冷却することです。

鮮度を保持することが目的です。

朝早く収穫するのは、予冷効果があるからです。

予冷の方法には真空予冷が多く、ほかに強制通風方式などもあります。

真空予冷は、装置の中で野菜を真空状態に置き、野菜から出る熱を奪って冷やす仕組みです。迅速に冷やし、予冷時間が短くてすみます。

## 16 被覆資材の利用

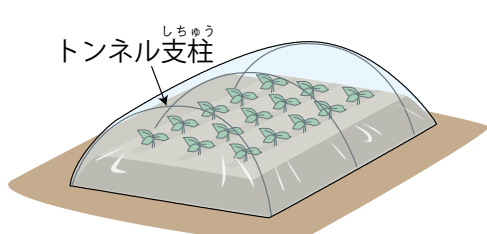
## (1) トンネル栽培

トンネル栽培は、うねを被覆資材でトンネル状におおう栽培法です。

トンネル支柱と被覆資材を使います。

トンネル栽培の効果は、保温、風雨と害虫を防ぐことなどです。

被覆資材は、塩化ビニル(塩ビ)、農業用ポリエチレンフィルム(農ポリ)、不織布、



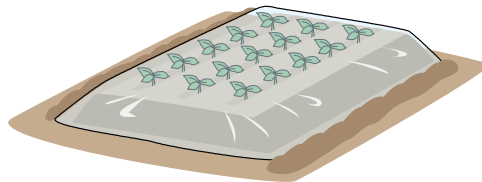
寒冷紗、防虫ネットなどで、目的に合わせて選びます。

## (2) べたがけ栽培

べたがけ栽培は、被覆資材を作物に直接ふれるか、やや浮かせてかぶせる栽培法です。

べたがけ栽培の効果は、発芽の安定、初期生育をよくすること、風雨と害虫を防ぐこと、などです。

被覆資材には、不織布、寒冷紗などがあります。



## (3) マルチング

### ① マルチング

マルチング（マルチ）は、稲わら、プラスチックフィルムなどで土の表面をおおうことです。

マルチの効果には、次のようなものがあります。

- ・ 土の温度を調整し、生育環境をよくします
- ・ 土を柔らかく保つとともに、水分や肥料の流亡を防ぎます
- ・ 病気、害虫を防ぎます
- ・ 雑草を防ぎます



稲わらマルチ



フィルムマルチ

### ② マルチ資材と特性

被覆資材には、稲わら、プラスチックフィルムなどがあります。

プラスチックフィルムの素材や色には、いろいろな種類があります。

フィルムの色によって効果が違います。

## フィルムの色の種類とその効果

透明	地温を上げる効果が最も高い
緑色	地温を上げる効果が透明と黒の中間で、雑草防止効果もある
白色	地温が上がらないようにする
黒色	雑草を防ぐ
シルバー	地温上昇を防ぎ、病害虫防除・果実着色効果がある

白と黒を合わせた二層フィルム（地温の上昇抑制）、太陽光を反射するシルバーフィルム（反射光の利用・地温の上昇抑制・防虫）、植えつけ穴のあいた有孔フィルム、微生物に分解される生分解性フィルム（廃棄処理の省力）などもあります。有孔フィルム以外は、雨水の土壤への浸透を防ぎます。

### ③ マルチに使う農機具



### （4）フィルムの処理

トンネルやマルチに使用したフィルムは、使用後の処理に注意が必要です。必ず専門業者に処分を依頼します。

畑で燃やすことは法律で禁じられています。有毒ガスが発生する危険があるからです。

## ⑦ 病害虫・雑草防除の知識

### （1）病害虫防除

#### ① 基本的な考え方

病害虫が発生しにくい環境をつくります。

早期に発見し、広がらないうちに早めに防除します。

## ② 化学農薬防除

病気の予防・防除に使う化学農薬は、殺菌剤です。

害虫の予防・防除に使う化学農薬は、殺虫剤です。

## ③ 化学農薬以外の防除

### i 耕種的方法

病気に強い品種（耐病性品種）を使います。

病害虫の発生をおさえる植物を栽培します。たとえば、数種類の土壌センチュウはマリーゴールドを栽培すると、密度が低下します。

ウリ科作物のつる割れ病菌は、根元にネギやニラを植えると密度が低下します。

### ii 天敵利用

害虫を捕食したり、寄生して死亡させたりする昆虫や微生物を利用します。

### iii 性フェロモン利用

フェロモントラップを利用して防除します。

フェロモンディスペンサーを利用して害虫の交尾を妨害（交信攪乱）し、次世代の害虫を減らします。



フェロモンディスペンサー  
(提供:信越化学工業株式会社)



フェロモンディスペンサー  
(使用例)

### iv 視覚利用

アブラムシに対して反射テープを張ります。

黄色灯を点灯して害虫を防ぎます。

粘着テープを使って誘殺します。

### v 物理的防除

防虫ネットを利用して害虫の進入を防ぎます。

## (2) 雜草防除

## ① 基本的な考え方

畑に雑草の種子を持ち込まないようにします。  
雑草が種子を落とす前に、早めに刈り取るか抜き取ります。除草剤を使うこともできます。

## ② 除草剤

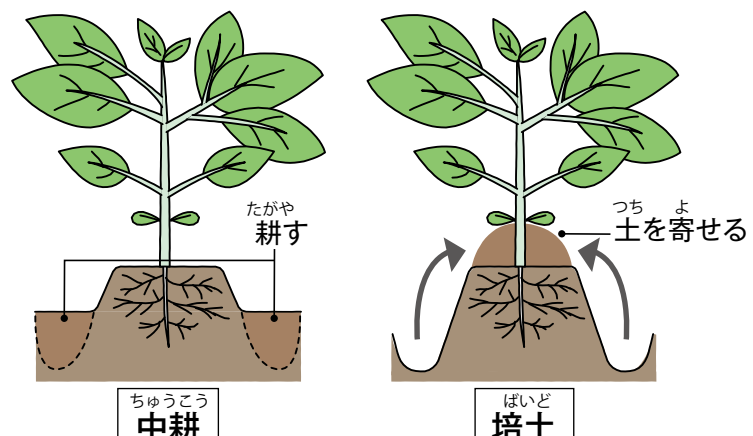
雑草防除に使う化学農薬は、除草剤です。

## ③ 除草剤以外の防除

i 光を通さない資材でマルチングをします。

ii 栽培中に中耕（うねのあいだの土を耕す）、培土（株元に土を寄せる）をします。

iii 作物がない畑では耕うんをします。



## ④ 除草剤利用の注意点

i それぞれの雑草に効果のある除草剤を使います。登録されていない非農耕地専用除草剤は、使ってはいけません。

ii 除草剤の使用基準（適用できる作物、使用回数、濃度など）を守り、適期に処理します。

iii 除草剤散布に使った器材は、病害虫防除に使ってはいけません。

iv 近くに作物がある場合は、専用ノズルやカバーを使い、周囲に薬剤が飛散（ドリフト）しないよう注意します。



除草剤散布で一般的に用いるノズル



殺虫剤散布で一般的に用いるノズル

### (3) 病害虫防除・雑草防除の農機具

#### ① 病害虫防除



せおいしきふんむき  
背負式噴霧器



どうりょくふんむき  
動力噴霧器



スピードスプレヤー（SS）

#### ② 雜草防除



くさかき  
草刈り機



ほこうがた  
歩行型ハンマーナイフモア



じょうよう  
乗用モア

## 1 安全な農業機械の使い方

## (1) 作業前の準備

機械の操作方法は、取り扱い説明書を読むなどして、使う前によく理解します。エンジンの始動の仕方、ブレーキの操作方法、エンジンの止め方をよく理解します。

## (2) 日常点検

日常点検は、機械の能力を持続し、機械の寿命を長持ちさせ、農作業事故を防ぐことにつながります。

機械の運転前、運転中、運転後に、異常がないか点検します。

点検する時は、運転中の動作点検以外は必ずエンジンを止めます。

## (3) 機械操作の注意点

## ① 機械共通

- ・機械による作業を一時的に中断するときは、必ずエンジンを止めます。
- ・機械のつまりを除去する作業でも、必ずエンジンを止めます。

## ② 乗用トラクタ

- ・トラクタの左側から乗り降りします。
- ・安全フレームを立てて作業します。
- ・トラクタの走行中は、左右のブレーキペダルを連結します。
- ・作業後、トラクタに装着した作業機は、洗浄後取り外すか地面に降ろしておきます。
- ・作業後、燃料タンクは満タンにしておきます。
- ・公道を走る場合は免許が必要です。



安全フレーム



ブレーキペダルの連結

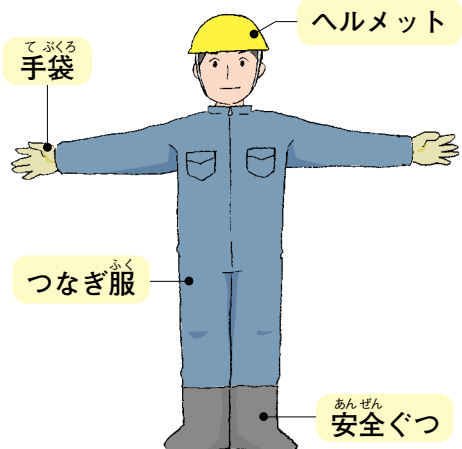
## (4) 無理のない作業計画

疲れると注意力がなくなり、事故が起こりやすくなります。疲れている時の

機械作業は危険です。

また、飲酒後の機械作業は危険ですので、絶対にしてはいけません。

作業の合間には、休憩をとります。



## (5) 安全な服装

機械やベルトに巻きこまれないよう、作業に適した服を着ます。



### ○安全な農業機械の使い方を理解しましょう。

○管理機、草刈機などのエンジンのかけ方と止め方を理解しましょう。

#### ・管理機の始動と停止

##### 始動

- ・主クラッチレバー、耕耘用クラッチレバーが「切」、主変速レバーがニュートラルな位置を確認します。
- ・エンジンスイッチをオンにします。
- ・リコイル式エンジン始動グリップを強く引き、エンジンをかけます。



主クラッチレバー 切



エンジンスイッチ オン



始動グリップを引く

##### 停止

- ・アクセルレバーでエンジンの回転数を下げ、主クラッチレバーを「切」にし、機体を止めます。
- ・主変速レバーをニュートラルにし、エンジンスイッチをオフにします。

## ・草刈り機の始動と停止

### 始動

- スロットレバーを開きます（1／3～半分）。
- ゴムの膨らみ（プライマポンプ）を何度か押して、混合ガソリンをキャブに送ります。
- チョークレバーを「閉じる」にします。（キャブレターにはいる空気の量を減らす）
- ひも（リコイルスタータノブ）を勢い良く引っ張ります。
- エンジンがかかったら、チョークを「開く」にします。
- エンジンがかからない場合は、この操作を繰り返します。
- エンジンがかかったら、スロットレバーを低速いっぱいに戻し、暖機運転をします。



プライマポンプ



チョーク・ひも

### 停止

- スロットレバーを低速いっぱいに戻します。
- ストップスイッチをエンジンが停止するまで押します。

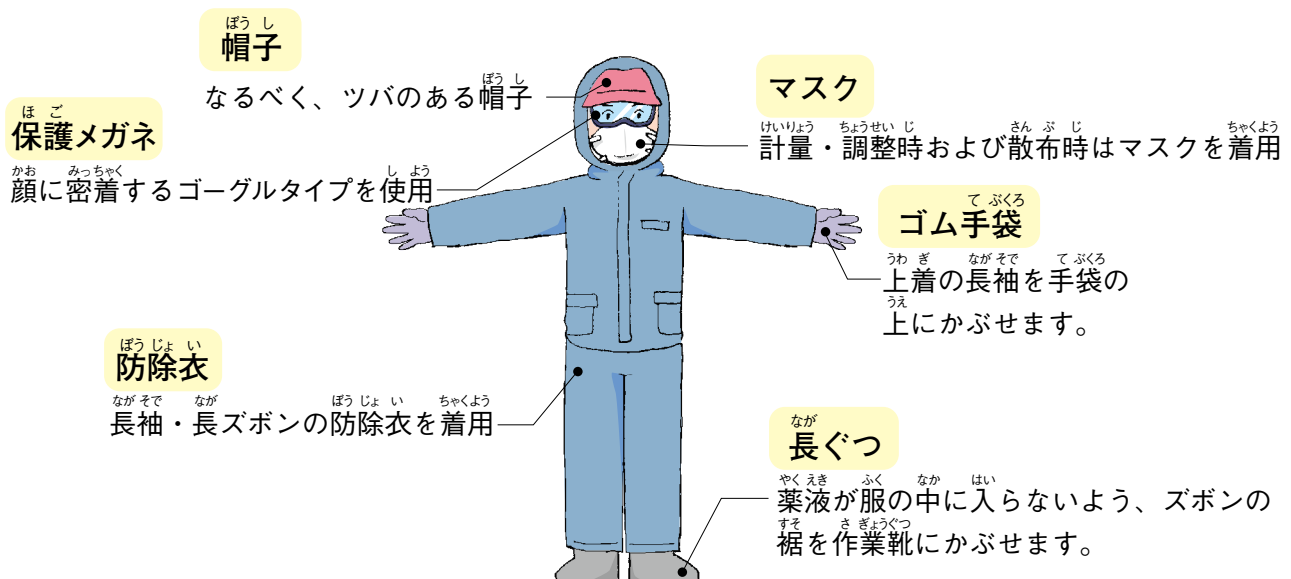


ストップスイッチ

## 2 農薬散布

### (1) 服装

農薬散布は、皮膚に薬剤がかからないよう、適切な服装でします。  
帽子、長袖・長ズボンの防除衣、ゴム長靴、農業用マスク、保護メガネ、ゴム



手袋を着用します。軍手はぬれるので使用してはいけません。

防除衣の上着のそでは手袋の上にかぶせ、ズボンの裾は長ぐつの上にかぶせます。

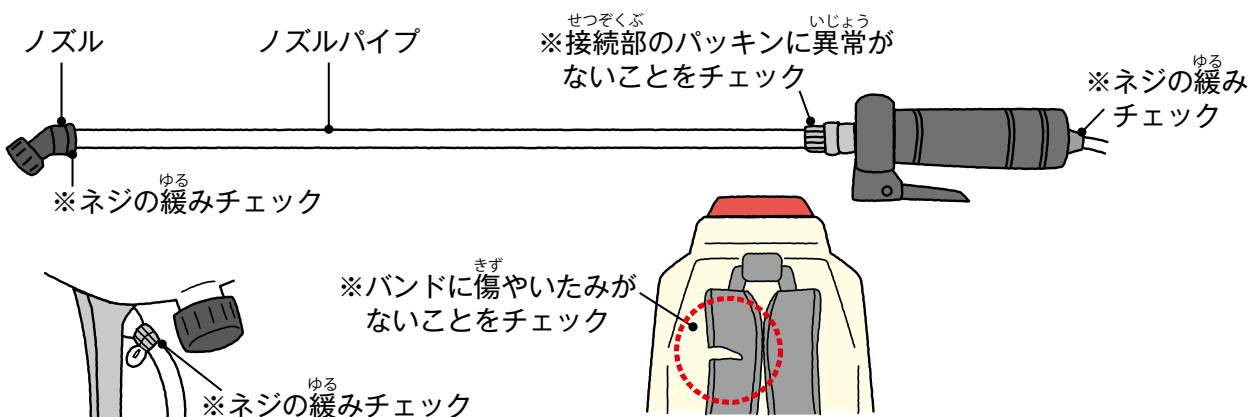
## (2) 使用基準の厳守

農薬は、使用した作物を食べても安全なように、使用濃度、使用量、使用時期や回数など、使用基準が決められています。

農薬を使う時は、農薬のラベルをよく読み、使用基準を必ず守ります。

## (3) 防除器具の点検

噴霧機の各接続部に緩みなどがないか、点検します。



## (4) 正しい散布

農薬を散布する時は、周りに農薬が飛散（ドリフト）しないように注意します。

散布作業は、風の弱い日に行い、風の強い時は中止します。できるだけ朝夕の涼しい時にします。

雨の時や雨の降る直前直後には散布作業はしません。

散布作業は、風を背にして後ろ向きに作業します。薬剤を直接浴びないようにします。

長時間の散布作業はしないようにします。長時間する場合は適度に休憩します。

散布作業の途中やあとで、めまいや吐き気など体に異常を感じたら、すぐに医師の診察を受けます。

調整した農薬は、余らないように畑で使い切れます。水路などに捨ててはいけません。

## (5) 散布後の処理

散布作業が終わったら器具をよく洗います。手洗いやうがいをします。



## (6) 農薬の保管

農薬は使用簿を記録し、鍵がかかる専用の場所（保管庫など）で保管します。

毒物・劇物農薬は、普通農薬とは別に保管庫を設け、表示したうえ鍵をかけて厳重に保管します。



○防除衣を正しく着用できるようになります。

○噴霧器の安全点検の仕方や使用方法、散布後の処理を理解しましょう。

## ● 農薬液の希釈方法を理解しましょう。

(問) 1,000倍液の農薬液を20ℓ作る場合の農薬液の量は何mℓ必要ですか。

(答)  $20\ell = 20,000\text{m}\ell$

$$20,000\text{m}\ell \div 1,000\text{倍} = 20\text{m}\ell^{(*)}$$

※粉、顆粒の農薬液量は20g

## 3 電源、燃料油の扱い

## (1) 電源の扱い

農業用の電源は、交流100ボルトと三相交流200ボルトが多く使われます。

200ボルトの電源は、乾燥機、モーター、暖房機などに使われます。

配電盤や引き込み線を、素手でさわると危険です。とくに、濡れた手で電気プラグを扱うと感電事故につながります。

## 200ボルトと100ボルトのコンセントの形状



さんそうこうりゅう  
三相交流200ボルト



こうりゅう  
交流100ボルト



### 三相交流の注意点

- 電圧が高いので、取扱いにとくに注意します。

## (2) 燃料油の種類

農業機械の燃料油には、ガソリン、重油、軽油、灯油、混合油などがあります。機械によって、使う燃料油の種類が違います。

ガソリン	管理機、移植機など
軽油	トラクタ、コンバインなど
ガソリンとオイルの混合油	草刈り機（2サイクルエンジン）
重油・灯油	穀物乾燥機、温風暖房機など

## (3) 燃料油を扱うときの注意

- ガソリン、軽油など燃料油の種類を確認し、農業機械に合った燃料油を使います。機械に合わない燃料油を使うと、故障や事故の原因になります。
- 給油は、必ずエンジンを止めします。
- 給油中、周囲に火気がないことを確認します。とくにガソリンは火がつきやすいので注意します。
- 給油のときは、燃料油がこぼれたりタンクからあふれないよう注意します。

## (4) 燃料の保管

ガソリンや軽油を入れる容器は法律で制限されています。  
ガソリンは金属製容器で保管します。

ガソリンを灯油用ポリ容器 (20リットル) で保管することは禁止されています。

軽油は、30リットル以下ならプラスチック製容器 (ポリ容器) で保管できます。

保管場所は火気厳禁にし、消火器を設置します。

燃料は、長期間保管すると変質します。機械の故障につながるので、古い燃料は使用してはいけません。

金属製容器



(注意点) 圧力を抜いてからキャップを開ける

#### 4 整理・整頓

のこぎり、はさみなどの道具は正しく扱い、保管にも注意します。  
使う前の点検と使った後の手入れもします。

○農業機械の点検・整備には次のような工具が使用されます。

**整備工具**

ボルトやナットの締め付け、取り外しに使用する工具。

**ソケットレンチ**…ソケット部とハンドル部が分かれているレンチ。ボルト、ナットの大きさや状態に合わせて、いろいろなサイズのソケットをハンドルに取り付けて作業することができる。

**両口スパナ**…ボルトやナットの締め付け、取り外しに使用する工具。  
両端にサイズ違いの口部がつく。

**メガネレンチ**…ボルトやナットに合う円形の口部をハンドルの両端に付けたレンチ

**モンキレンチ（アジャストレンチ）**…ボルトやナットの大きさによつてつかむ部分の幅を自由に変えられるレンチ

**六角レンチ**…六角穴付きボルトや、止ねじを締めたり、緩めたりする際に使用する工具。

**ドライバ**…頭部にプラスやマイナスの溝がついた小ねじの締めつけなどに用いる。



ソケットレンチ



両口スパナ



メガネレンチ



ドライバ



モンキレンチ（アジャストレンチ）



六角レンチ

## 5 脚立の安全な使い方

使う前に、ヒビや折れ・曲がりなどがないか点検をします。

脚立は、安定のよい置き方をするよう注意します。

開き止め（チェーンや留め金）は、きちんとかけます。

天板に乗ったりまたがったりせず、ステップに立って作業します。

### 実技

#### ○脚立の安全な使い方を理解しましょう。

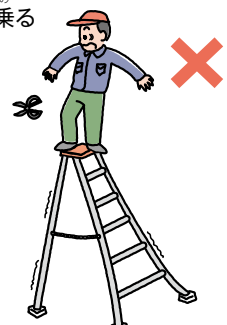


##### いけない作業

- チェーンや留め金を掛けない



- 天板に乗る



- 天板をまたいで乗る



- 三脚の支柱から身体を乗り出す



日本では一般的に田植機による移植栽培をしています。

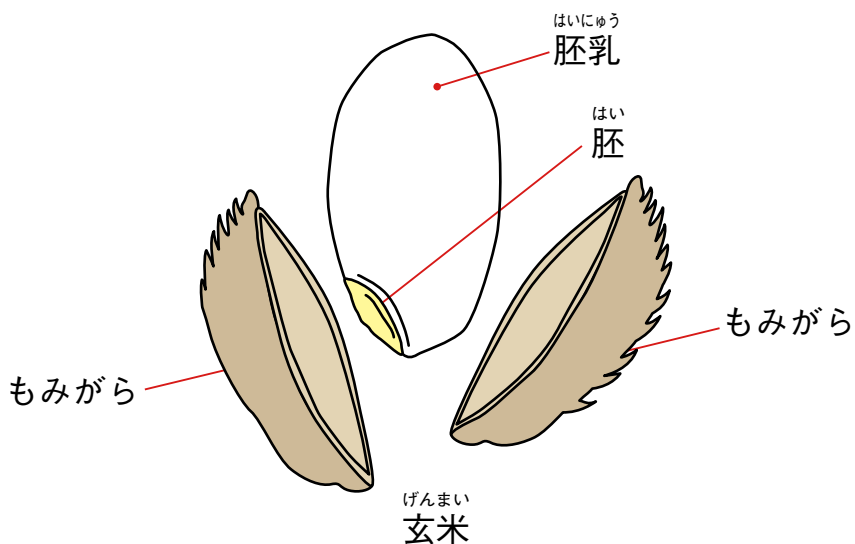
がつ 3月	がつ 4月	がつ 5月	がつ 6月	がつ 7月	がつ 8月	がつ 9月
はしゅ 播種	たう 田植え	ぶん 分けつ かいしき 開始期		しゅっさいき 出穂期		せいじゅく 成熟期
しんしゅ 浸種・催芽	いくびょう 育苗	じよそざいさんぶ 除草剤散布	なかぼ 中干し	ようすいけいせいき 幼穂形成期	ほ 穂ばらみ期	しゅうかく 収穫
	もとこえしろ 基肥・代かき				ほごえ 穗肥	

イネの生育ステージと主な作業の概略 (早生の作期)

## 1 種子準備

### (1) 種子の構造

種もみは、胚と胚乳から構成される玄米と、それを保護する、もみがらから構成されています。胚は、発芽後に葉や根になる器官を有しており、胚乳は、それらの成長に必要な養分を蓄えています。

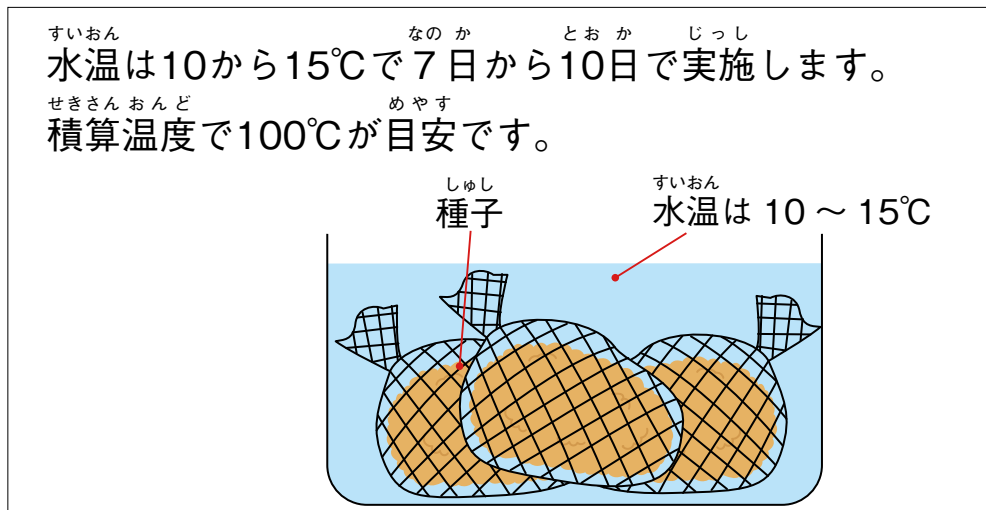


### (2) 種子消毒

種もみに付いているイネシンガレセンチュウ、ばか苗病やもみ枯れ細菌病、いもち病などの病気を消毒します。

## (3) 浸種 しんしゅ

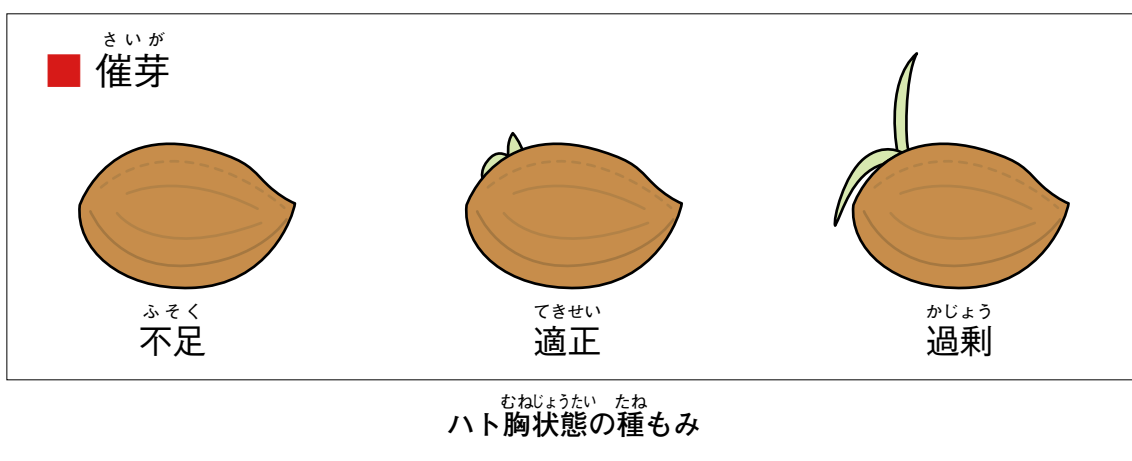
種子消毒した種もみを10日程度水につけて、種もみに十分吸水させます。



種子の浸種

## (4) 催芽 さいが

浸種した種もみを種まきする前日に30~32°Cに加温して芽出しをします。  
芽が1mm程度出た、ハト胸といわれる状態にします。



## 2 育苗 いくびょう

田植機による移植栽培のための苗作りを育苗と言います。

育苗は縦60cm、横30cm、厚さ3cmの育苗箱に肥料の入った土（培土）を入れ、灌水後に種まきをし、覆土します。

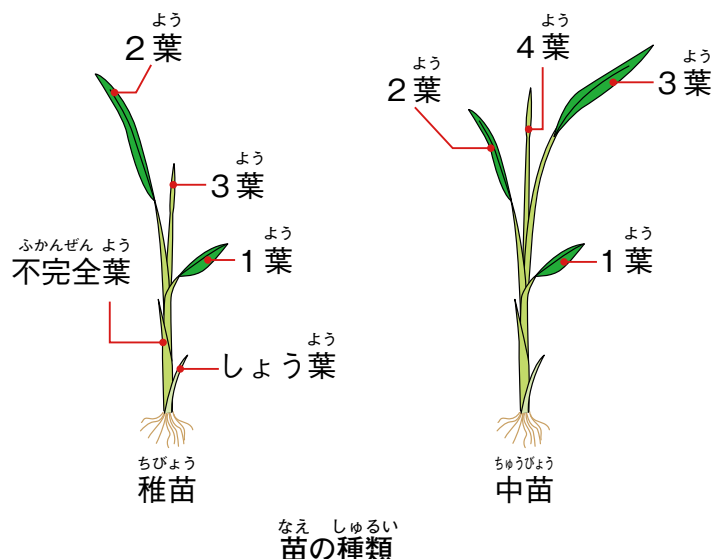
覆土後は、育苗器内かビニールハウス（温室）で保温資材により被覆し、出芽させます。

出芽後はビニールハウス（温室）に並べ、苗が緑色になるまで被覆します。

ビニールハウス内の温度に注意しながら灌水し、育苗期間20日～25日で稚苗と呼ばれる苗が、30日～35日で中苗と呼ばれる苗ができます。



ビニールハウス（温室）に並べた育苗箱



### 3 本田管理

#### (1) 水田の準備

水田はトラクタ（ロータリー）で耕うんし、平らにします。水を入れた後、土をかき回して柔らかい状態にします。これを代かきといいます。



トラクタによる代かき

#### (2) 施肥

肥料は代かき前に水田全面に散布します。田植えと同時に施肥を行う側条施肥もあります。



乗用田植機による移植

## (3) 田植え

田植えは2条から8条植えの田植機で行います。田植機では条間（または畦間といいます）は30cmで植え付けます。株間は田植機で調整します。普通10～30cmで設定します。

## (4) 水管理

田植え後は水を入れ（入水といいます）、苗を保護します。新しい根や葉が出るようになると浅水にして新しい茎（分けつといいます）を増やします。その後、生育に応じ水を抜いたり（中干しといいます）入れたりします。

## (5) 除草剤散布

田植えの後には除草剤散布をします。粒剤やフロアブル剤などの種類があります。

## (6) 病害虫防除

いもち病やごま葉枯れ病などの病気を防除します。

田植え後に葉や穂を食べる害虫が発生する地域では、害虫を防除します。



いもち病（葉いもち）



カメムシ（アカスジカスミカメ）

## (7) 追肥

出穂前15日～25日前後にえい花の分化を増やし、退化を抑えるために窒素とカリの追肥（穂肥）をします。なお、えい花とはイネ科植物の花のことをいいます。

## 4 収穫

栄養成長期から生殖成長期に入ると穂が分化します。穂を分化する時期を幼穂分化期といいます。

幼穂の分化から30日程度で穂が出ます。これを出穂といいます。出穂から30～60日ほどで収穫時期になります。

収穫はほとんどの地域ではコンバインでします。コンバインとは、「刈取機と脱穀機が一つになった機械」という意味です。日本では一般に、「自脱型コンバイン」が使われています。



自脱型コンバインによる収穫

## 5 調整・出荷

収穫直後のもみは水分が20～27%と高いので、火力乾燥させ水分を14～15%にします。

乾燥後はもみがらを取り除くもみすり作業をして玄米にします。次に玄米からくず米を取り除く調整作業をし、30kg入りの米袋やフレコンバッグで出荷します。



穀物乾燥機

## 6 収穫後の水田の管理

収穫後はトラクタ（ロータリー）で耕うんし、イネの切り株やワラ、雑草を埋めます。

## ● てい いなさく いなさく いなさく 低成本稻作について

てい いなさく いなさく いなさく  
低成本稻作の栽培方法には、①直まき（直播ともいう）栽培、②疎植栽培  
などがあります。

### ① じか さいばい 直まき栽培

じか さいばい たう おこな しゅし ちょくせつすいでん ま いね さいばい ほうほう  
直まき栽培は田植えを行わず、種子を直接水田に播いて稻を栽培する方法  
です。育苗作業がないため、作業時間の短縮や育苗資材が不要になります。

はしゅほうしき たんすいじか かんでんじか  
播種方式には湛水直まきと乾田直まきがあります。

たんすいじか こうき しろ おこな どちゅう ひょうめん はしゅ ほうほう しゅつが  
湛水直まきは耕起・代かきを行い、土中や表面に播種する方法です。出芽  
を良くするため過酸化カルシウム剤（カルバー）や鉄でコーティングした種子  
を用います。

かんでんじか かんでんじょうたい はしゅ しゅつが ご はたけじょうたい ご たんすい  
乾田直まきは、乾田状態で播種し、出芽後も畑状態でおき、その後湛水し  
ます。播種機械など麦用の畑作物との機械の共用が可能です。

### ② そしょくさいばい 疎植栽培

そしょくさいばい たうえき かぶま ひろ さいしょくみつど さ さいばいほう  
疎植栽培は、田植機の株間を広げて栽植密度を下げる栽培法です。

かんこう あぜま かぶま ひろ いくびょうばこすう  
慣行の畦間30cmで、株間15cmを28cmに広げると、育苗箱数が40%  
以上少なくなります。これにより、種子や育苗資材などの生産コストや労働時  
間を削減することができます。



じかまきさいばい はしゅき そうちやく たもくとき たうえき  
直播栽培（播種機を装着した多目的田植機）

しゃしん のうさぎょうべんりちょう いんよう  
写真：農作業便利帳より引用

## ● 飼料用米について

イネを家畜のエサにする場合は、イネの実を利用する飼料用米と、穂や茎葉と一緒に収穫して利用する稲WCSがあります。



栽培には、稻作農家と畜産農家との協力も必要です。

稻発酵粗飼料（稲WCS）はイネの子実が完熟する前に収穫し、サイレージ化した粗飼料です。茎葉の多収型の専用品種が育成されています。

サイレージの品質を良くするためには「黄熟期」ごろに収穫します。

飼料用米は、水田を活用して生産できる優れた飼料です。飼料用米は、主食用米と同様の栽培方法・農業機械で生産できます。

飼料用米品種は、従来の栽培品種を用いる他に、専用の飼料用米品種が開発されています。その特徴は、①多収性であること、②栽培特性（倒れにくく作りやすい）、③病害抵抗性がある品種が多い、④炊飯の食味や玄米品質に左右されない、⑤大粒種が多い、などです。

飼料用米は、主食用米と比べ、販売単価が安いため、低コストで生産することが必要です。直まき（直播）栽培や疎植栽培、畜産農家の堆肥の利用など生産費を減らし収量を多く得る工夫が必要です。

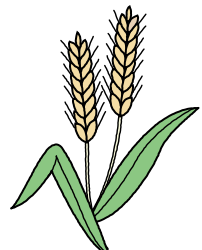
**1 栽培作物の特徴**

**(1) 穀物**

穀物には、麦類、豆類などがあります。

**① 麦類**

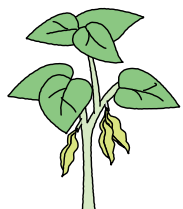
コムギ、オオムギ、ライムギ、エンバクなどがあります。



**② 豆類**

ダイズ、アズキなどがあります。

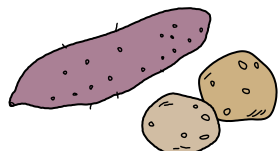
未熟なダイズはエダマメとして野菜に分類します。



**(2) イモ類**

サツマイモ、ジャガイモなどがあります。おもにデンプンなどの原料となります。

生食用は野菜に分類されます。



**(3) 野菜**

**① 野菜の種類**

日本で栽培されている野菜は、約150種類です。

栽培面積が多いのは、ジャガイモ、サツマイモ、ダイコン、キャベツ、ハクサイなどです。ほかに、タマネギ、ニンジン、ホウレンソウなども多いです。

野菜の分類法には、植物学的な方法としての自然分類と、利用器官による人為的分類があります。

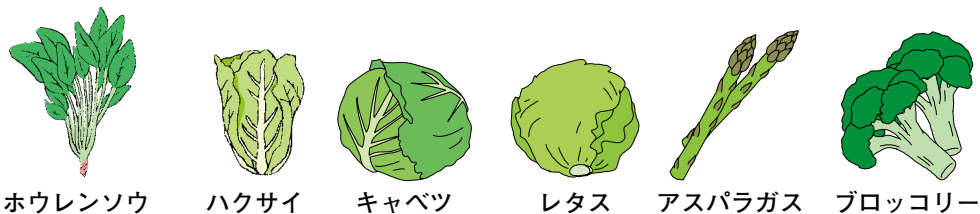
自然分類では、同じ科の植物には共通点があります。

## 自然分類

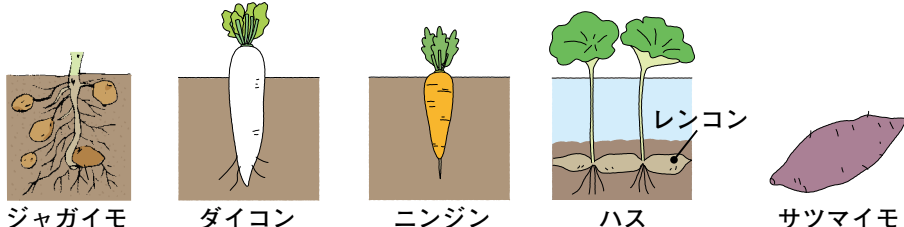
科	おもな野菜			
ウリ科	キュウリ	メロン	スイカ	カボチャ
ナス科	ナス	トマト	ピーマン	ジャガイモ
ヒガンバナ科	タマネギ	ネギ		
キク科	レタス	ゴボウ	シュンギク	
アカザ科	ホウレンソウ			
アブラナ科	キャベツ	ハクサイ	ダイコン	
セリ科	ニンジン			
サトイモ科	サトイモ			
イネ科	トウモロコシ			
ヒルガオ科	サツマイモ			
バラ科	イチゴ			

## 利用器官による分類

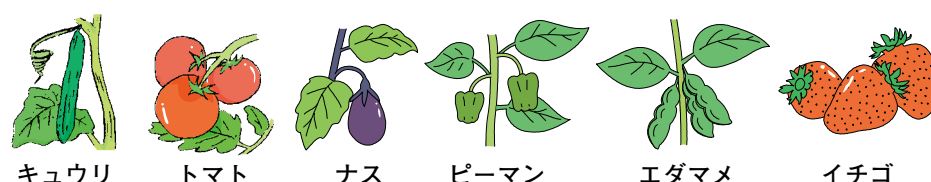
葉茎菜類：葉や茎を食べる



根菜類：根や地下茎を食べる



果菜類：果実や種を食べる



## ② 代表的な野菜の特徴（人為的分類による）

### i 葉茎菜類

#### a キャベツ

涼しい気候に適しています。

移植栽培をします。

生食用に利用されるほか、様々な料理に用いられます。



#### b ハクサイ

漬け物に利用されるほか、鍋料理に欠かせない秋野菜です。涼しい気候で良く育ちます。

移植栽培が一般的ですが、地域によっては直まき栽培もします。



結球型、半結球型、非結球型があります。

**c レタス**

葉が玉のようくもの、巻かないもの、葉が縮  
れているものなど、いろいろな種類があります。

涼しい気候でよく育ちます。

移植栽培をします。

種子は好光性です。酸性に弱い性質があります。

高温で花芽分化します。

**d ホウレンソウ**

種をまいた後、1か月半から2か月で収穫でき  
ます。つくりやすい野菜です。葉が25cmくらいの  
草丈になると収穫します。

直まき栽培がふつうですが、最近では移植栽培も  
します。

品種改良により、栽培の周年化が進んでいます。

**e タマネギ**

食用の丸い玉は、葉と茎が重なったものです。

移植栽培をします。


**ii 根菜類**
**a ダイコン**

秋から冬の秋ダイコンが主流でしたが、春ダイコ  
ン、夏ダイコンの生産も増え、1年を通して栽培さ  
れています。寒い時期にはトンネル栽培もします。

直まき栽培をします。

低温が続くと花芽分化します。



**b ジャガイモ**

ひだい 肥大した地下茎をイモとして食べるほか、でんぶ  
ち かけい た  
かこうしょくひん 加工食品の原料にも使われます。  
げんりょう つか  
はたけ たね う さいばい  
畑に種イモを植えて栽培します。

**c サツマイモ**

ひだい 肥大した地下茎をイモとして食べます。  
ひりょう すく つち そだ ひりょう おお  
肥料が少ない土でもよく育ちます。肥料が多くすぎ  
ると、葉や茎が大きくなり根が大きくなりません。  
は くぎ おお ね おお  
たね め の き と なえ はたけ  
種イモから芽を伸ばし、これを切り取って苗として畑に  
う 植えます。

**d ニンジン**

ほうふ りょうり  
カロテンが豊富です。料理のほか、ジュースとし  
りょう  
ても利用されます。  
すず きこう よ そだ ぜんこく かくち さいばい  
涼しい気候で良く育ちますが、全国各地で栽培さ  
れています。  
じか さいばい かんそう はつが  
直まき栽培をします。乾燥すると発芽しにくく  
せいしつ 性質があります。

**iii 果菜類****a トマト**

しゅるい おお とうど たか にんき か こうよう ひんしゅ  
種類が多く、糖度の高いミニトマトも人気がありますが、加工用の品種  
もあります。  
いしょくさいばい き き りょう たいびょうせい ま  
移植栽培をします。つぎ木をします。つぎ木を利用すると耐病性が増し  
しゅうりょう ふ 収量が増えます。  
め め ちい つ  
わき芽が多数出るため、わき芽を小さいうちに摘  
とみ取る「わき芽めかき」をします。



### b キュウリ

じゅく まえ みどりいろ かじつ た 熟す前の緑色の果実を食べます。サラダや漬け物  
りょう に利用されます。

ろじ さいばい しせつ さいばい ねんじゅうしゅうかく 露地栽培だけでなく施設栽培もして、1年中収穫  
されています。

かじつ なが かちょう やく 果実の長さ（果長）が約20cmになったころ、収穫  
します。

いしょくさいばい きよう たいびょうせい ま しゅうりょう ふ 移植栽培します。つぎ木を利用すると耐病性が増し収量が増えます。



### c ナス

しゅるい おお ちいきこゆう ひんしゅ おお 種類が多く、地域固有の品種が多くあります。

さいばい きかん なが じゅうぶん ひりょう ひつよう 栽培期間が長いので、十分な肥料が必要です。

いしょくさいばい 移植栽培をします。

せいいいく すす しちゅう た め ゆういん せい 生育が進むにつれ、支柱立てや芽かき・誘引、整枝をします。



## (4) こうげいさくもつ 工芸作物

こうげいさくもつ りょう とくゆう かこう ひつよう さくもつ 工芸作物とは、利用するためには特有の加工が必要な作物です。

ちゃ 茶、コンニヤク、ラッカセイ、イグサ、タバコ、テンサイ、サトウキビなどが  
あります。

### a 茶

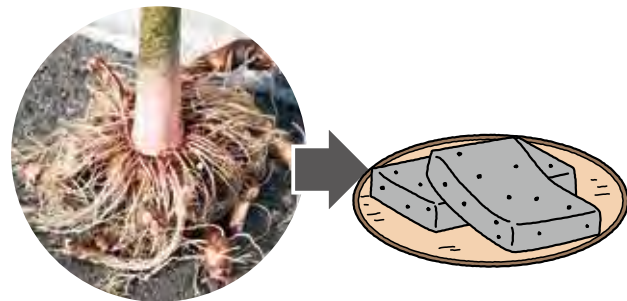
ちゃ は くき か こう いんりょう 茶はチャノキの葉や茎を加工し飲料  
よう じょうりょく ていばく いちどう 用にします。常緑の低木で、一度植え  
なんねん しゅうかく たら何年も収穫できます。チャノキの  
はたけ ちゃえん 畑を茶園といいます。

しゅうかくさぎょう 収穫作業がしやすいよう、チャノキ  
こし たか は腰の高さくらいに仕立てます。



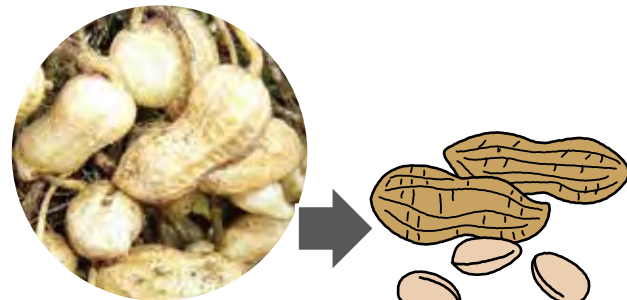
**b コンニャク**

地下茎のコンニャクイモを収穫し、コンニャクに加工します。  
排水のよい平地や傾斜地で栽培されます。  
種イモから育てます。  
収穫できるまで数年かかります。

**c ラッカセイ**

マメ科の植物です。地上の花の受精後、伸びた子房柄が地中にさり、その先端が肥大してさやになります。地中からさやを掘り出して収穫します。

畑に種をまいて直まき栽培します。

**(5) 飼料作物**

飼料作物とは、家畜のエサ（飼料）となる作物のことです。牧草、イネやトウモロコシやソルガム、エンバクなどがあります。

生草、乾草やサイレージで家畜に与えます。

牧草、イネやトウモロコシの穂と茎葉と一緒に収穫して、酸素（空気）のない状態で密封貯蔵し、発酵させた飼料をサイレージといいます。

収穫は、作物の栄養価が高い時期におこないます。

**2 畑作・野菜の栽培管理****① 気温**

作物には、種類や生育時期に応じ生育に最もよい範囲の生育適温があり、低温を好むものと、高温を好むものがあります。

品種改良や栽培法の工夫によって、栽培できる地域や時期が広がっています。

高温でよく育つ作物でも、ハウスやトンネル栽培、ベたがけ栽培などによっ

て、寒い地域で育てることができます。

## ② 光の強さと光合成

作物は光合成をして炭水化物を合成し育ちます。

一般に、光が強いほど光合成はさかんになります。一定の強さを超えると頭打ちになる光飽和点があります。

作物によって必要な光の強さは違います。

強い光が必要な野菜は、トマト、メロン、トウモロコシ、ニンジンなどです。

弱い光で育つのは、ミツバ、ミョウガなどです。

## ③ 水分

作物の生育は、土壤の水分状態によって左右されます。

水分が不足するとしおれ、養分欠乏の原因になります。

反対に、水分が多くになると酸素不足になり、根が腐ることがあります。

水分の測定には、土壤水分計、テンションメーターを使います。水分の値は、パーセント（%）あるいはpF値であらわします。適切な土壤水分の値は、35～55%です。

## 3 種

### (1) 種

#### ① 発芽

種が芽を出す（発芽）には、水・温度・酸素が必要です。これを「発芽三条件」といいます。

水をやりすぎると酸素が不足し、発芽が悪くなります。

#### ② 明発芽種子と暗発芽種子

光があたると発芽しやすい種子を明発芽種子（好光性種子）といいます。

例：ニンジン、レタスなど

光があたると発芽しにくい種子を暗発芽種子（嫌光性種子）といいます。

例：ダイコン、トマト、スイカなど

#### ③ 種の寿命と保存方法

種には寿命があります。寿命は作物や野菜の種類によって違い、短いもの、

なが 長いものがあります。保存条件によって寿命を伸ばすことができます。

たね 種の保存は、低温・乾燥条件でします。

ほぞんじょうたい ほぞんじょうけん 保存状態が悪いと、種の寿命は短くなります。

### 野菜の種子の寿命

ねん 1~2年 ネギ、タマネギ、ニラ、ホウレンソウ、レタス、ゴボウ、キャベツ、ニンジン

ねん 2~3年 ダイコン、カブ、ハクサイ、エンドウ、インゲン、ソラマメ、スイカ

ねん 3~4年 キュウリ、カボチャ、ナス、トマト

なお、種子の保存方法は「低温・乾燥」の条件を原則としますが、保存条件によってかわります。

### ④ 加工した種子

しゅし 種子は、まきやすくしたり、発芽をよくしたり、病気予防などのために処理をしたものが増えています。

- ・コーティング種子：均一な球状に加工

- ・ネーキッド種子：固い皮を取り除き裸状に処理した種子（ホウレンソウ）

- ・種子消毒種子：消毒した種子

- ・シードテープ：テープに一定間隔で種子をはさんだもの

### ⑤ F<sub>1</sub>(エフワン) 種子

いちだいざっしゅしゅし  
一代雜種種子ともいいます。

ざっしゅきょうせい りょう りょうしん すぐ のうりょく しゅし  
雜種強勢を利用して、両親の優れた能力をもった種子です。

げんざい おお やさい しゅし りょう  
現在、多くの野菜でF<sub>1</sub>種子を利用しています。

こていしゅ りょうしん すぐ のうりょく ひ つ しゅし きょうやさい  
なお、固定種は、両親の優れた能力が引き継がれた種子です。京野菜や  
かがやさい ちほう とくさんやさい こていしゅ じかさいしゅ  
加賀野菜など地方の特産野菜は固定種です。自家採取ができます。

じつぎ  
実技

○野菜の種子をみて、野菜の種類が分かるようになります。

○加工処理した種子が分かるようになります。

○種の保存方法を理解しましょう。

○野菜の種類による種子寿命の違いを理解しましょう。

○明発芽種子と暗発芽種子の主な種類を理解しましょう。

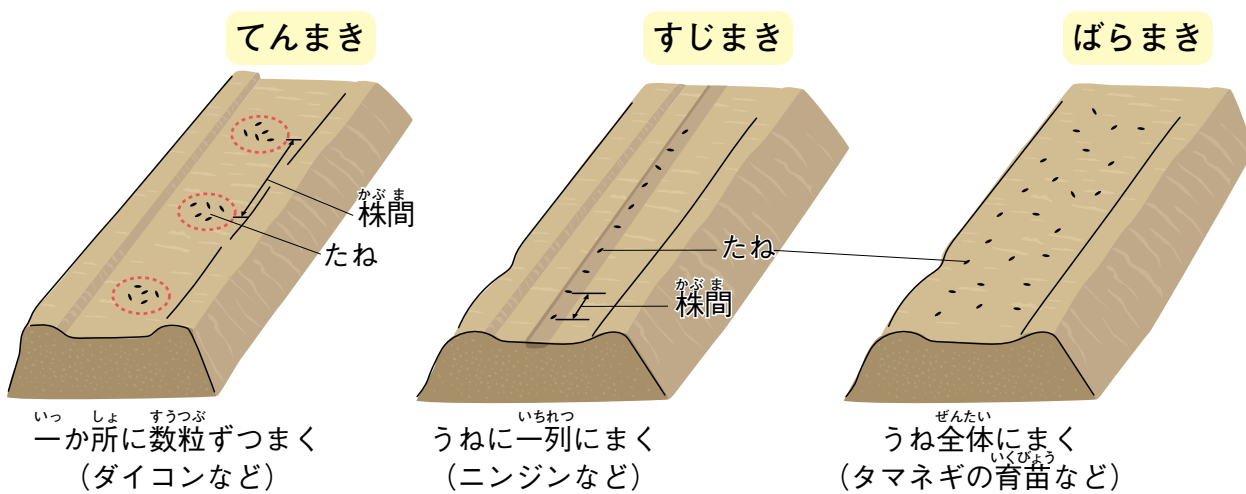
## (2) たね 種まき

種まきには、ばらまき、すじまき、点まきがあります。

野菜の種類に応じたまき方をします。

種をまいた後、土をかけることを覆土といいます。

ニンジンなど明発芽種子は、覆土が多すぎると発芽が悪くなるので、薄く土をかけます。

じつぎ  
実技

○種まきの方法を理解しましょう。

1 施設園芸作物の特徴

(1) 野菜

① トマト

ナス科の果菜類です。

多くの作型があり、周年栽培されています。

やや高めの温度でよく育ちますが、低温でも育ちます。  
生育には強い光を必要とします。



② イチゴ

バラ科の果菜類です。

立ったまま作業できる高設ベンチ栽培が増えています。

栄養繁殖をします。開花・結実が終わると、ランナーが発生し、その先に出る子株を繁殖に使います。

花芽分化を早める育苗方法が普及し、促成栽培をしています。

施設栽培が中心です。



③ キュウリ

ウリ科の果菜類（若い果実を利用）です。

雌雄異花で他家受粉しますが、受粉・受精しなくても結実する性質（单為結果性）があります。



## ④ その他

ホウレンソウ（アカザ科・葉菜類）、ナス（ナス科・果菜類）、ピーマン（ナス科・果菜類）など、多くの野菜が施設で栽培されています。



ホウレンソウ



ナス



ピーマン

## (2) 花

花も施設栽培が盛んです。開花時期を調節でき、品質のよい切り花、鉢物を生産できます。

## ① キク

切り花生産第1位です。

宿根草です。

主にさし芽で繁殖します。

秋キクは短日植物です。開花を遅らせるために、夜に光をあてる電照栽培をします。

夏キク、夏秋キク、秋キクなど多くの品種があり、周年出荷されています。



## ② バラ

花木の切り花です。

施設栽培が行われ、周年出荷されています。

四季咲き性の品種が中心です。



### ③ ユリ

きゅうこん そだ き ばな  
球根から育てる切り花です。

テッポウユリ、アジアティック系、オリエンタル  
けい おお ひんしゅ ていおん しょり  
系など多くの品種があり、低温処理などにより  
しゅうねんしゅつか  
周年出荷されています。

きんねんせいさん ぞうか  
近年生産が増加しています。



### ④ カーネーション

カーネーションは、宿根草の切り花です。

1本の茎にいくつもの花がつくスプレータイプの  
さくづ はな  
作付けが、約70%です。

四季咲き性で周年栽培されています。スタン  
ダードタイプもあります。



## 2 施設の種類と構造

### (1) 種類

ひふく しがい  
被覆する資材によって、ガラス温室とプラスチックハウスに分けられます。

#### ① ガラス温室

つか おんしつ  
ガラスを使った温室です。

ひかり とお  
光を通しやすいです。また、耐久性があるので長期間にわたって使えます。  
くら けんせつひ たか  
プラスチックに比べ建設費が高くなります。

#### ② プラスチックハウス

かる あつか なんしつ こうしつ  
軽くて扱いやすい軟質フィルムや硬質フィルムを使った施設です。ガラスに  
くら たいきゅうせい おと なが つか かいはつ  
比べると耐久性は劣ります。長く使えるフィルムが開発されたことや建設費が  
やす さいきん ふ  
安いことなどから最近増えています。

#### ③ 雨よけハウス

やね ぶぶん  
屋根部分のみをフィルムでおおうプラスチックハウ  
スです。

あめ ちょくせつさくもつ  
雨が直接作物にかかるため、病気・害虫の



予防、裂果の防止などの効果があります。

## (2) 構造

### ① 型式

#### a 単棟型

屋根がひとつのタイプ。風や雪に強く、換気と日当たりがよいです。

#### b 連棟型

単棟ハウスを複数つなげたハウスです。単棟型に比べ、暖房の効率が良いです。内部は広く作業性がよくなりますが連結部分の光線が少なくなるなどの欠点があります。

### ② 屋根の形

#### a 兩屋根型

屋根の両側に傾斜があり、家の形をしています。

#### b 丸屋根型

屋根が丸い形をしています。

#### c スリークオータ型

2面の屋根のうち、一方の幅が狭い屋根です。

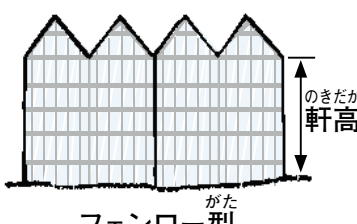
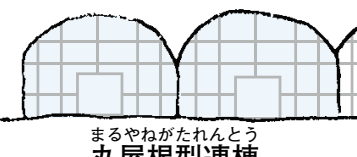
#### d フェンロー型

オランダ方式で、軒が高い大型ハウスです。

#### 単棟型



#### 連棟型



### 3 施設用被覆資材とその特性

#### (1) 外張り資材

##### ① ガラス

いた つか ひかり よ とお  
板ガラスが使われます。光を良く透します。

##### ② 軟質フィルム

のう のうぎょうようえんか のう けいとくしゅ のうぎょうよう  
農ビ（農業用塩化ビニルフィルム）、農PO系特殊フィルム（農業用ポリオレフィン系特殊フィルム）があります。

##### 特性

###### i 農ビ（農業用塩化ビニルフィルム）

ひかり とお ほおんせい たか  
光を通しやすく、保温性が高いフィルムです。

しげい おも よご さ とくせい  
資材が重いです。べたつき、汚れやすいです。裂けやすい特性もあります。

ねん は か ひつよう も ゆうどく はっせい  
1～2年で張り替えが必要です。燃やすと有毒ガスが発生します。

###### ii 農PO系特殊フィルム（農業用ポリオレフィン系特殊フィルム）

のう くら かる よご とくせい  
農ビに比べて軽いです。べたつきがなく、汚れにくい特性があります。

てんちょうきかん ねん ちょううき ねん  
展張期間が2～3年タイプ、長期の3～5年タイプがあります。

##### ③ 硬質フィルム

のうぎょうよう そ ねんいじょう たいきゅうせい  
農業用フッ素フィルムがあります。10年以上の耐久性があります。

ねんいじょうでんちょう ばん  
10年以上展張できるアクリル板タイプもあります。

#### (2) 内張り資材

##### ① 軟質フィルム

のう のう のうぎょうよう のうさく  
農ビ、農ポリ（農業用ポリエチレンフィルム）、農酢

ビ（農業用エチレン酢酸ビニル共重合体樹脂フィルム）、

農PO系特殊フィルムなどの透明フィルムは、内張りにも使います。内張り用は外張りよりも薄いものを使います。

農ポリは軟質フィルムの中で保温性が劣ります。



## ② 不織布

保溫カーテンとして、内張りに使います。光透過性は透明フィルムより低いですが、透湿性・透水性があります。



## ③ 寒冷紗

光をさえぎるとともに、通気性があります。

不織布

寒冷紗



○被覆資材の種類と主な利用目的を理解しましょう。

## 4 施設内の装置

## (1) 暖房装置

暖房方法には、温風方式と温湯方式があります。温風方式は設置が簡単なので、多く利用されています。

燃料は、重油や灯油などが多いです。電気、ガス、木質ペレットを使う暖房装置もあります。

太陽熱利用やヒートポンプの導入も進んでいます。



## 無加温ハウス

無加温ハウスは、暖房機を使わない方法です。低温に強い作物に適しています。燃料コストがかからないのが利点です。

トンネルを併用すると、夜間の保温効果を高めることができます。

## (2) 換気装置

施設の中は昼間、太陽の熱で高温になります。換気をして外の空気を入れ、室内の温度が上がりすぎないようにします。

換気方法には、2つあります。

## ① 自然換気

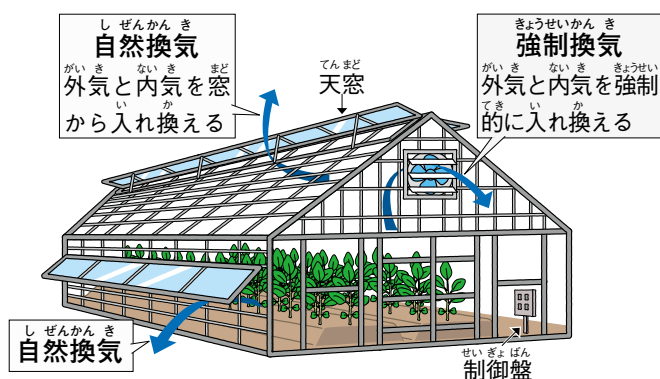
換気窓や被覆材の一部を開けて、外の空気を入れる方法です。天候の影響を受けます。

## ② 強制換気

換気扇を回し、強制的に外の空気を入れる方法です。電力が必要で、効果は換気扇の能力に左右されます。

## ③ 換気の順序

換気は、自然換気から行います。  
自然換気の順序は、まず内張を開け、  
次に天窓を開けます。それでも温度  
が高ければ、側面を開けます。  
自然換気で温度が下がらなければ、強制換気を行います。



## 実技

○換気の方法や換気の順序を理解しましょう。

## (3) 炭酸ガス発生装置

二酸化炭素（炭酸ガス）は、光が強ければ作物の光合成を促進させます。日中の密閉された施設内では、二酸化炭素が不足することがあります。炭酸ガス発生装置を使い二酸化炭素を補給することで、光合成を促進できます。



炭酸ガス発生装置

## (4) 病害虫防除装置

施設内は湿度が高く暖かいので病害虫が発生しやすく、急激に広がることがあります。施設内での農薬散布は、「自走式噴霧器」など自動的に農薬を散布する装置を利用して労力の削減と作業者の安全性を確保しています。化学農薬を使わない方法として、着色粘着テープの使用や、黄色灯（黄色防蛾灯）、青色灯（紫

がいせんさつちゅうき  
外線殺虫器)などの「防虫照明装  
置」の使用もあります。



じそうしきふんむき  
自走式噴霧器



ぼうちゅうしょうめい  
防虫照明

## 5 環境管理

ろじさいばい 天候や気象条件に大きく左右されます。  
施設栽培は、地上の環境（気温・湿度・光など）と、地下の環境（地温・土壤水分・養分濃度など）を、調整できます。

### (1) 温度管理

#### ① 温度管理

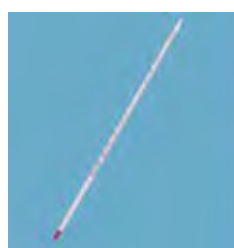
作物の生育適温に合わせて施設内の温度管理をします。

施設内は昼間、温度が高くなりすぎる場合があります。換気によって温度を下げます。温度の高い夏は冷房装置で温度を下げる場合もあります。

温度が低い時期、早朝や夜間は、暖房装置を使って加温し、温度を上げます。

#### ② 温度を測定する器具

着色したアルコールを封入した棒状温度計（現在の温度が表示される）、水銀が封入された最高最低温度計（現在の温度と前回リセットしてからの最高・最低温度が表示される）、現在の温度がデジタル表示されるデジタル温度計（前回リセットしてからの最高・最低温度が記録されている）等があります。



ぼうじゅうおんどけい  
棒状温度計



さいこうさいていおんどけい  
最高最低温度計



しきおんどけい  
デジタル式温度計

### ③ 保温方法

保温効果は、被覆資材の枚数（多重・多層化）と資材の種類で決まります。同じ資材ならば、枚数が多いほど保温効果が高くなります。

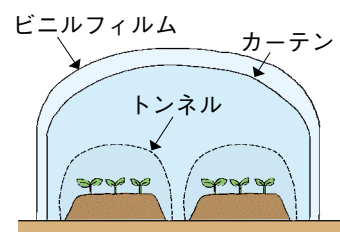
ま ふせ きみつせい たか こうかでき  
すき間を防ぎ、気密性を高めるのも効果的です。

ほおんせい たか うちば ほうほう  
保温性を高める内張りには、2つの方法があります。

そとば うちがわ すこ かんかく ほおん しがい こてい  
①外張りの内側に少し間隔をあけて保温資材を固定する

ほうほう かいへい かどうしき ほうほう  
方法、②開閉できる可動式（カーテン）の方法、です。

おんしつない じゅう じゅう せっち ほうほう  
温室内に1重トンネルや2重トンネルを設置する方法もあります。



## 実技

### ○ 温度計の種類と使い方を理解しましょう。

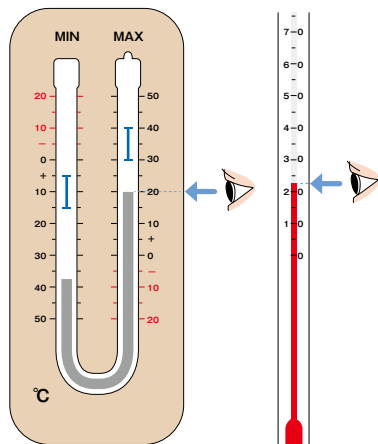
ほん せし つか  
日本では摂氏が使われています。

おんどうけい えき まよこ すうじ み  
温度計は液の真横から数字を見ます。

たんい ど  
単位は度または°Cです。

おんどうけい ばあい そこ たか み  
アルコール温度計の場合は底の高さを見ます。

すいぎんおんどうけい ばあい ちょうどん たか み  
水銀温度計の場合は頂点の高さを見ます。



## 実技

### ○ 最高最低温度計の使い方を理解しましょう。

さいこう おんど  
最高温度、最低温度、現在

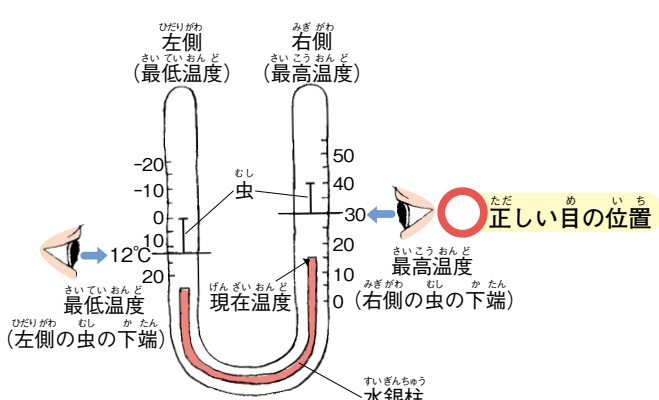
おんど どうじ はか  
温度の3つを同時に測れます。

さいこう おんど みぎがわ むし えきないぶ  
最高温度は右側の虫（液内部

おんどしひょう かたん はか  
の温度指標）の下端を測ります。

さいいていおんど ひだりがわ むし かたん  
最低温度は左側の虫の下端を

はか  
測ります。



## (2) 水分

さくもつ せいいく どじょう すいぶんじょうたい さゆう  
作物の生育は、土壤の水分状態によって左右されます。

すいぶん ふそく さくもつ ようぶんけつぼう げんいん  
水分が不足すると作物がしおれ、養分欠乏の原因になります。萎凋点（しおれ  
きょうかいてん こ たか じょうたい づづ こし  
る境界点）を超えた高い状態が続くと枯死します。

## 6 施設園芸作業

水分が多すぎると根が酸素不足になり、生育不良になったり、根が腐ることがあります。

水分の測定には、土壤水分計、テンションメーターを使います。水分の値は、パーセント（%）あるいはpF値であらわします。

pF値は1.8～3.0の範囲です。3.0をこえると水分不足になります。



土壤水分計

テンションメーター

### (3) 湿度

施設内は、密閉することによって湿度が高くなりやすいです。

とくに冬季の夜間は過湿になりやすく、病気発生の原因となります。湿度を下げ、結露を防ぐには加温が必要です。

### (4) 複合環境制御

温度、湿度、光、二酸化炭素など、環境要素のいくつかを同時に管理することを、複合環境制御といいます。

コンピュータを用いて、換気や暖房装置の制御などの自動的な管理が可能になっています。

## 6 生育診断

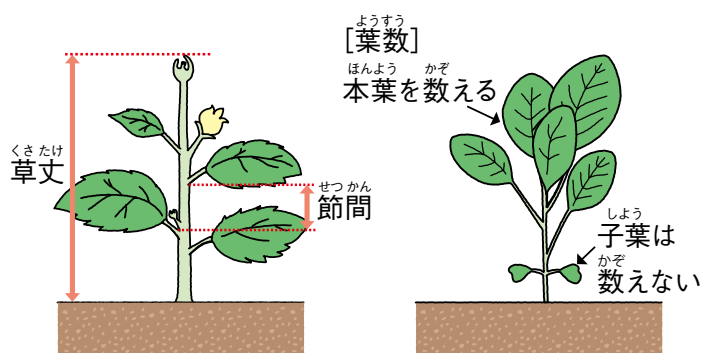
水や肥料を与えるときには、作物の生育状態を見ます。生育状態を知るには、葉の数、節と節の間隔（節間長）、草丈、葉の色などを観察します。



○草丈や節間長を測れるように

なりましょう。

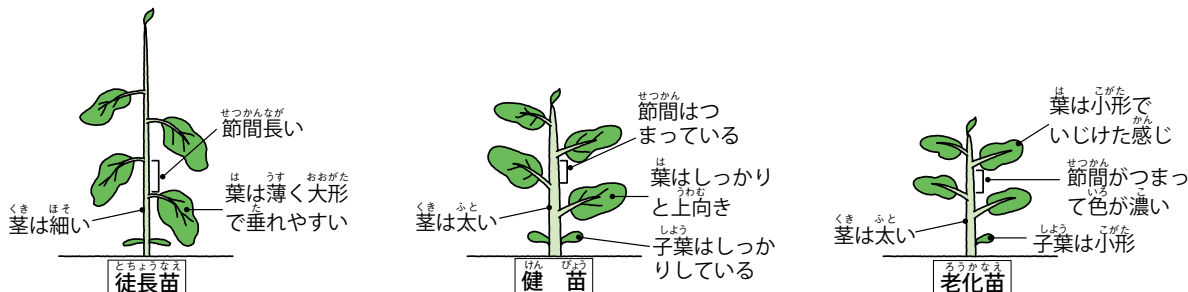
○葉数を理解しましょう。



## 実技

## ○健康な苗を判断できるようになります。

健康でない苗は、徒長している、葉や茎に病斑（病気による斑点）や食害痕（害虫に食われた跡）がある、葉脈間が黄色くなっている、子葉が取れている、葉や茎が老化する等の特徴があります。



## ○作物の生育障害の原因がわかるようになります。

- 水不足：茎の先端が下がり、葉がしおれます。
- 過湿：過剰な水分によって土壌が空気不足となり作物が生育障害を起こす現象で、根腐れ、壞死及び根の木化が起こり、最後は枯死します。

- 肥料不足
  - 窒素不足：下葉が黄化
  - 鉄不足：新葉の黄化。
  - カルシウム不足：生理障害（尻腐れ）となります。



トマトの尻腐れ

- 肥料の過剰：・窒素：葉が濃緑色になり、過繁茂になり、倒伏しやすくなります。
- 日光不足：茎が細く、節間が長く、葉は薄く大きくなります。

7 ようえきさいばい  
養液栽培(1) ようえきさいばい  
養液栽培

養液栽培は、土を使わず、水に養分を溶かした培養液で作物を育てる方法です。

養液栽培の様式には、固形培地を使う方法と使わない方法があります。

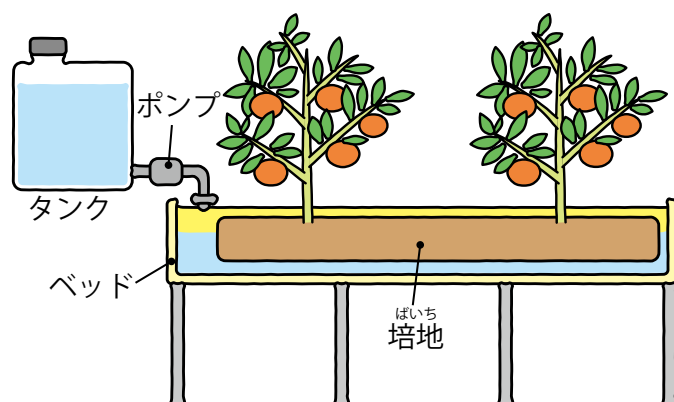
固形培地には、ロックウール、やしがら、ピートモス、れきなどがあります。培地を使わない方法は、水耕と根の大部 分を空气中に張らせる水気耕です。

すいこうさいばい  
水耕栽培さいばい  
ロックウール栽培こうさいばい  
れき耕栽培(2) ようえきさいばい  
養液栽培の特徴

- ・ 土から感染する病気の発生が少ない
- ・ 土づくり、かん水、除草作業を省ける
- ・ 肥料のむだがない
- ・ 培養液を循環させる方式とかけ流しの非循環式があります。
- ・ 連作障害がない
- ・ 管理が自動化しやすい
- ・ 設備の建設費用がかかる

(3) ようえきさいばい  
養液栽培装置

培養液を貯蔵するタンク、栽培ベッド、培養液をベッドに送るポンプなどが必要です。



8 いくびょうほうほう  
育苗方法(1) いくびょうほうほう  
育苗方法① じどこいくびょう  
地床育苗

なえどこ たね なえどこ おんしょう れいしょう れいしょう  
苗床をつくり、種をまきます。苗床には、温床と冷床があります。冷床には、  
とくべつ しざい おんしょう でんねつせん は とこつち あたた  
特別な資材がいりません。温床は電熱線を張り、床土を暖めます。

② はこいくびょう  
箱育苗

いくびょうばこ たね いくびょうばこ ひつよう  
育苗箱に種をまきます。育苗箱が必要です。

③ いくびょう  
ポット育苗

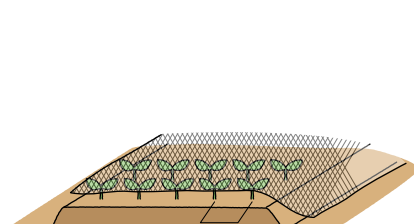
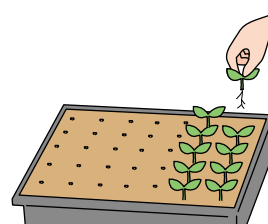
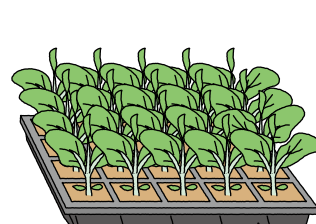
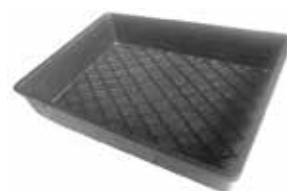
プラスチック製のポットに種をまきます。ポリポットには、さまざまな大きさがあります。

④ いくびょう  
ペーパーポット育苗

つち ぶんかい たね  
土に分解されるペーパーポットに種をまきます。

⑤ せいけいいくびょう  
セル成型育苗

せんよう たね あなかず やさい おう  
専用のセルトレイに種をまきます。セルトレイの穴数は、野菜に応じたものがあります。

じどこいくびょう  
地床育苗はこいくびょう  
箱育苗いくびょう  
ポット育苗せいけいいくびょう  
セル成型育苗いくびょうばこ  
育苗箱

ポリポット



ペーパーポット



セルトレイ

(2) きなえ  
つぎ木苗

きなえ だいぎ ほぎ なえ  
つぎ木苗は、台木に穂木をついだ苗です。

ナス、キュウリ、トマト、スイカなどでつぎ木をします。

だいぎ びょうき がいちゅう つよ ひんしゅ つか  
台木には、病気や害虫に強い品種を使います。

穂木には、収穫量が多く品質がよい優秀な品種を使います。

つぎ木苗の長所は、病気や害虫に強く、収穫量が多くなることです。

### (3) 健苗

良い苗は、節間がつまり、茎が太く、がっちりした苗です。

苗同士の間隔を充分にとらず水分を与え過ぎたり、高温で温度管理をしたりすると、徒長苗（枝や茎が間延びした苗）になります。

光が不足しても、徒長苗になります。

窒素肥料が不足すると、下葉が黄色くなり、苗の勢いが落ちます。

## 1 果樹の定義・種類

### (1) 果樹の定義

果樹とは、果実を収穫するために栽培する「樹」(本テキストでは「木」)のことです。メロン、スイカなども果実を収穫しますが、1年で枯れる「草」なので、野菜です。果実のことを、「実」ともいいます。

### (2) 果樹の種類

冬に葉が落ちるのが、落葉果樹です。リンゴ、ブドウ、ナシ、モモ、カキ、タリなどがあります。  
葉が1年中あるものが、常緑果樹です。ウンシュウミカン、ユズ、ビワなどがあります。

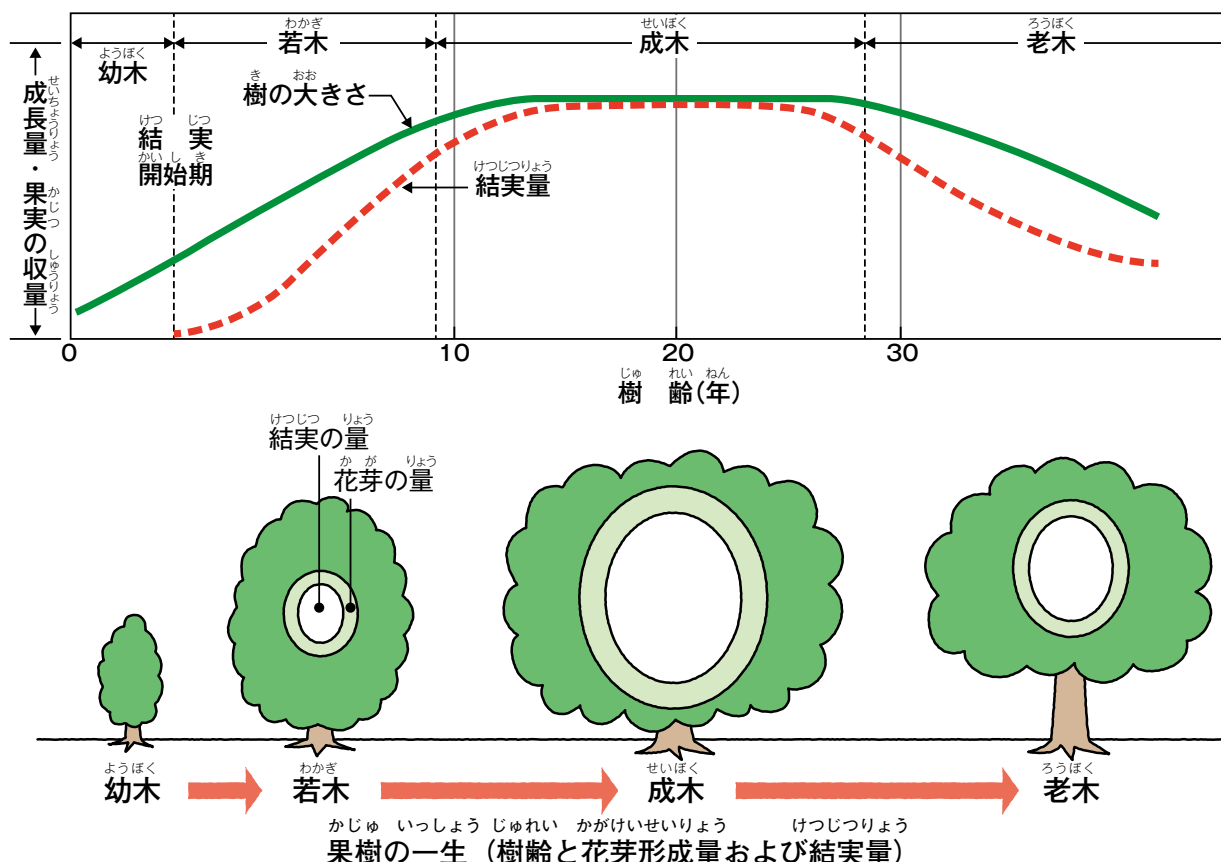
### (3) なぜ果樹を栽培するのか

甘くて香りのよい果実は、食生活を豊かにします。  
品質のよい果実は高く売れ、小さな面積でも多くの収入になります。

## 2 果樹栽培の特徴

### (1) 果樹の一生

苗木を植えたら、数年間は木を大きく育て、果実を成らせません。  
木が育ったら、果実を成らせ収穫します。  
その後、種類により異なりますが、20年から40年、毎年収穫できます。



## (2) 果樹の生育

### ① 葉芽・花芽の形成

果樹の芽には、葉が出る「葉芽」と、花が咲いて果実が実る「花芽」とがあります。

果樹の種類によって、花芽がつくられる時期が違います。多くの果樹では、花が咲いて果実が実る前の年に、花芽がつくられます。

花芽の形成には、2つのタイプがあります。モモやオウトウは、去年伸びた枝に花芽がつきます。リンゴ、ナシ、ブドウは、今年伸びた新しい枝に花芽がつきます。ウンシュウミカンには、両方のタイプがあります。

花芽の位置によって、枝のせん定の方法が違います。

### 花芽分化を助ける管理

- ・窒素肥料の肥効を少なくします。
- ・せん定を弱めにします。
- ・結実過多を避けます。
- ・土壤水分をやや少なめにします。

## 花芽分化の時期

多くの落葉果樹は6~8月に花芽分化します。ブドウは5月下旬、ウンシュウミカンは10~12月です。

### ② 開花・結実

花が咲き、花粉にめしべが受粉すると、受精・結実し、果実が成長を始めます。ウンシュウミカンのように、受粉・受精しなくとも果実が成長する果樹もあります。受精しなくとも果実が発育することを単為結果といいます。単為結果する果樹は、ウンシュウミカンのほか、イチジク、カキの平核無などがあります。ブドウはジベルリン処理すると、たねなし果実になります。

### ③ 果実の発育・成熟

果実は徐々に大きくなり、糖分をためて、成熟するとほとんどのものは甘くなります。そして、細胞が変化してやわらかくなります。

果実の成長は、まず細胞の数が増え、次に細胞が大きくなります。

## (3) 果樹の栽培環境

### ① 気温・日照・降水量・風

新梢 (=新しく伸びる枝) と果実の生育には、適切な気温、日照時間、降水量が必要です。

また、強い風が吹くと、枝が折れたり、果実が傷ついたり落ちたりするので、風を遮るようにして栽培します。

ナシで棚栽培をするのは、台風などの強風で果実が傷ついたり落ちたりしないようにするためです。

### ② 栄養

果樹の生育には、窒素、リン、カリウムのほか、バランスのとれた栄養素が必要です。

肥料を与える時期と、与える量が適切であることも大事です。

### ③ 土壌

果樹が根を張り、養分や水分を吸収するためには、適切な土づくりが必要です。肥料が流れ出しにくいこと、保水性 (水もち)、排水性 (水はけ) が大事です。

### 3 果樹の栽培管理

#### (1) 木の管理

##### ① 苗木の生産・育成

苗木生産には、栄養繁殖法（接ぎ木など）と種子繁殖法があります。

果樹の苗木は、「台木」に「穂木」を「接ぎ木」して作るのがふつうです。

台木は、根がよく張り、病気に強い品種を選びます。

穂木は、品質の高い果実が実る、すぐれた品種を選びます。

接ぎ木には、枝接ぎと芽接ぎがあります。

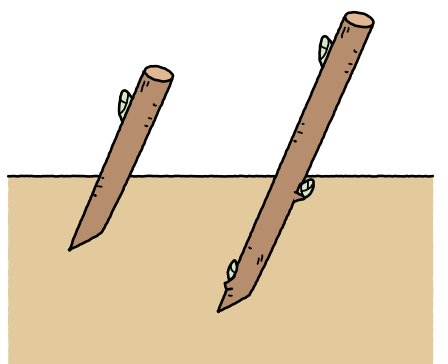
台木に枝をつぐことを「枝接ぎ」といいます。

枝接ぎの方法には、切り接ぎ、割り接ぎ、腹接ぎがあります。

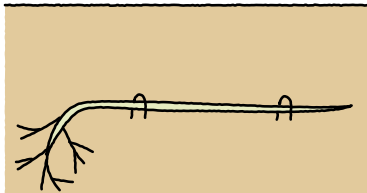
台木に芽をつぐことを「芽接ぎ」といいます。

芽接ぎの方法には、T形芽接ぎ、そぎ芽接ぎがあります。

生産方法	解説	特性
接ぎ木繁殖	台木に穂木を接いで苗にする	果樹では一般的
さし木繁殖	枝や葉などの一部を切り、土や培養土にさせて芽や根を出させて苗にする	ブドウ、イチジクなど
取り木繁殖	<p>①圧条法 枝の一部を曲げて土に埋め、根が出たら切り離して苗にする</p> <p>②環状はく皮法 形成層まで環状にはく皮し、ミズゴケをあて、表面をビニルなどで覆って発根を促す。発根したら切斷して植え込む。</p>	リンゴの台木やブルーベリーなど
実生繁殖	種をまいて苗をつくる	台木を生産する方法

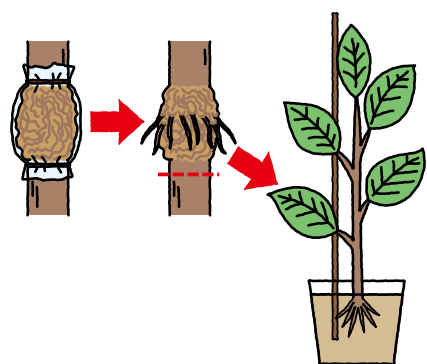


さし木



と取り木

①圧条法 (発根・発芽)



と取り木

②環状はく皮法

種子から繁殖した苗は実生苗といいます。

種子繁殖するのは、台木を育成する時や新品種を育成する場合です。

良い苗木は、細根がよく伸びて、病害虫におかされていないものです。

穂木は、病害虫におかされていないものを使います。

### 接ぎ木の目的

- ① 同じ品種や同じ系統の個体を増やします。
- ② 結実開始期を早くします。
- ③ 高接ぎによって短い期間で品種を更新します。
- ④ 抵抗性台木によって病害虫の被害を少なくします。



### ○主な果樹の苗木を理解しましょう。

常緑果樹



カンキツ類

落葉果樹



カキ



ブドウ

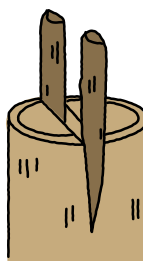
実技

○基礎的な枝接ぎ・芽接ぎの方法を理解しましょう。

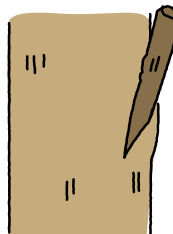
《枝接ぎ》



切り接ぎ



割り接ぎ



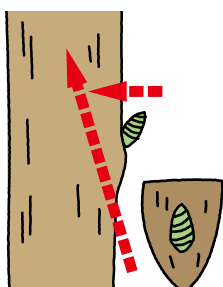
腹接ぎ

台木と穂木の形成層を合わせて穂木を差し込みます。

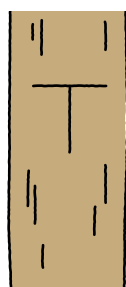
台木を割ってくさび状の穂木を差し込みます。おもに主枝の更新に用います。

枝や幹を切断しないで、その途中に接ぐ方法です。

《芽接ぎ》



①芽切り出す。



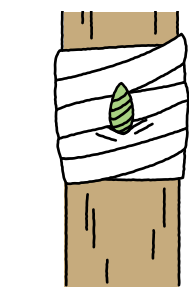
②台木にT字の切り込みを入れる。



③芽を差し込む。



④芽を出してテープを巻く。



○接ぎ木に必要な器具を理解しましょう。



こがたなきだ 小刀 (切り出し)

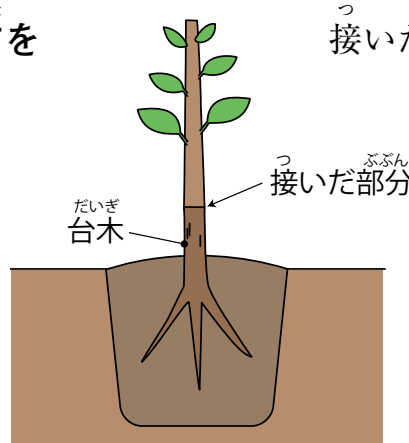


つぎろう 接ぎ木テープ



つぎろう

○接ぎ木苗の植え付け方を理解しましょう。

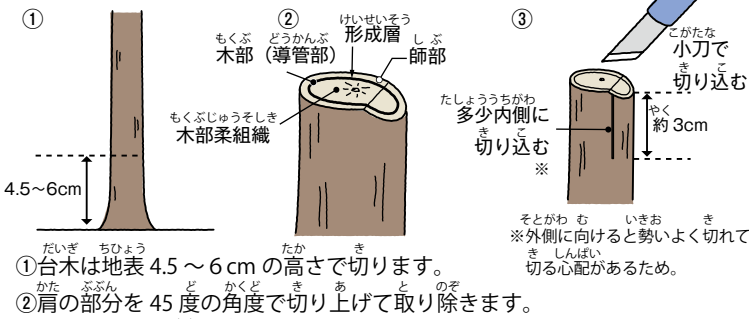


接いた部分を地上に出します。

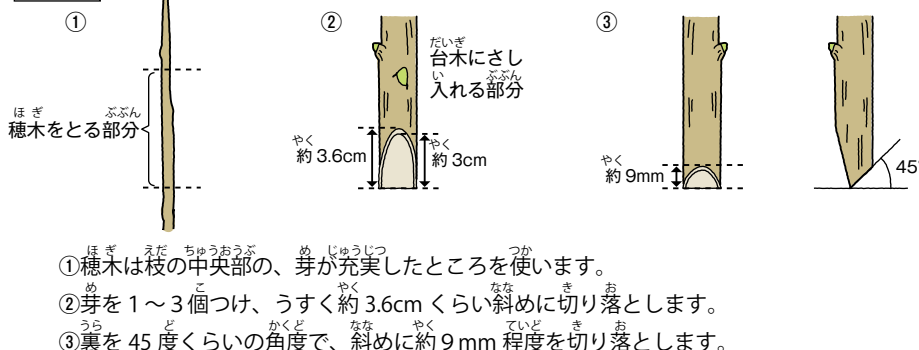
## 実技

## ○枝接ぎのやり方を理解しましょう。

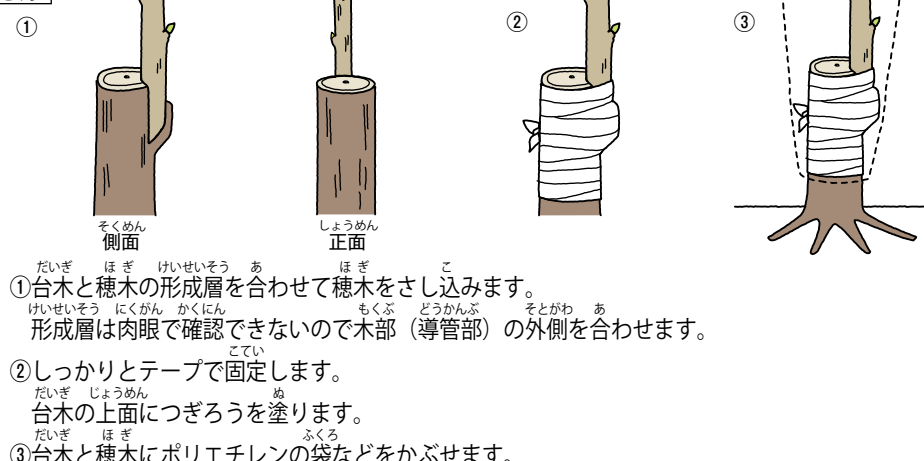
## 台木



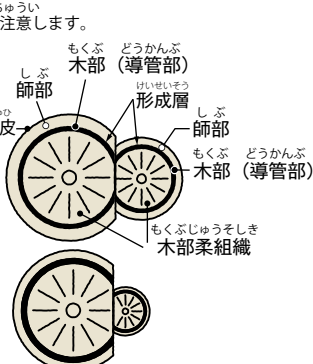
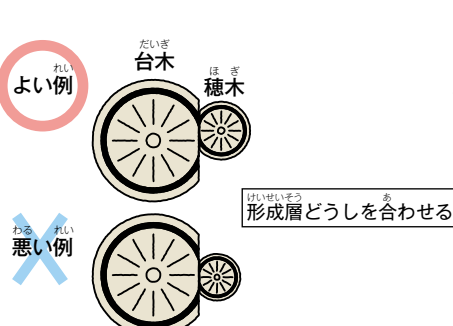
## 穂木



## 接ぎ方



## 台木と穂木の合わせ方



② 整枝・せん定

「整枝」は、枝を切ったり誘引するなどして木の形や枝の配置を整える作業です。

「せん定」は、枝を切ることです。

花つきをよくしてよい果実を安定して収穫することと、作業をしやすくすることが目的です。

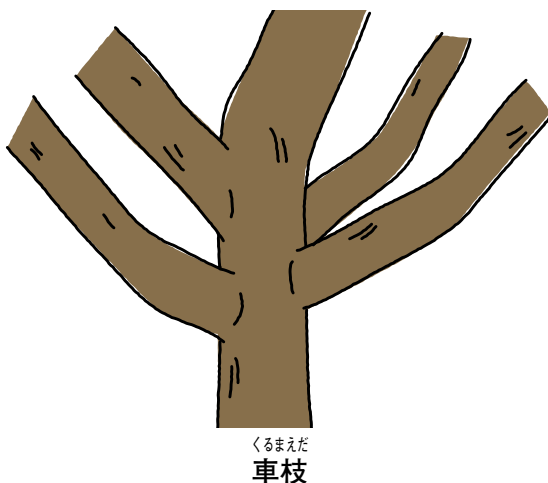
枝を切る程度によって、「強せん定」と「弱せん定」があります。

強せん定は栄養成長を盛んにします。弱せん定は栄養成長を弱め、生殖成長を盛んにします。

果樹には、それぞれの種類や品種に特有な仕立て方（樹形）があります。

主幹形はリンゴ、モモのわい化栽培など、変則主幹形はリンゴ、カキなど、開心自然形はモモなど、棚仕立てはブドウ、ニホンナシなどです。

整枝にあたっては、主幹の1カ所から何本も主枝を出した「車枝」にならないように注意します。



せん定は、冬にする「冬季せん定」が中心となります。「夏季せん定」は補助的に行います。

せん定には、「切り返せん定」と「間引きせん定」の2種類があります。

「切り返せん定」は、新しく伸びた枝を途中で切るもので、新梢（新しく伸びる枝）の成長を盛んにします。

「間引きせん定」は、必要とする枝を残して、いらない枝を切り落とします。風通しや日当たりを良くします。



## ○せん定の原則を理解しましょう。

せん定する前に、木全体を観察し、主枝や亜主枝の配置、枝の混み具合、実を成らせる位置などを考えて、せん定する枝を決めます。

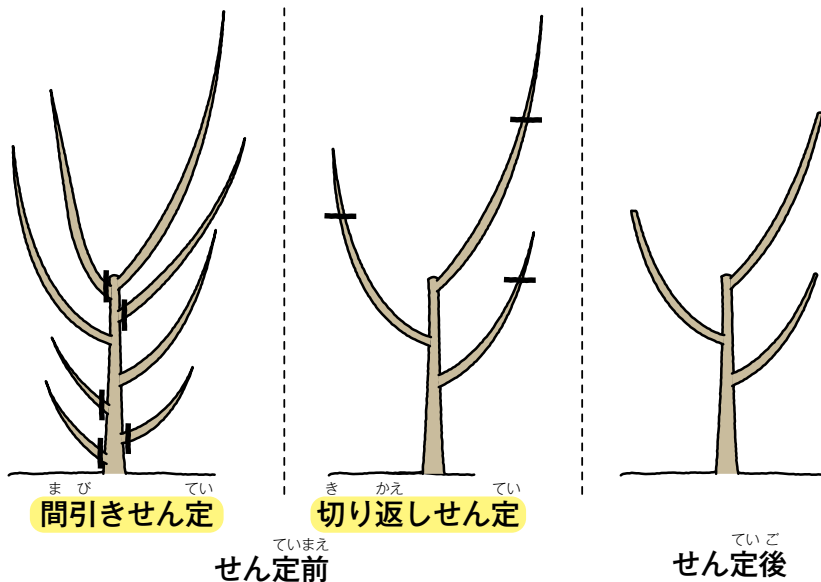
まず、主枝から始めます。先端から基部に向かって、いらない枝を切ります。いらない太い枝は、枝の元の部分からのこぎりで切り落とします（間引きせん定）。

残す細い枝は、伸ばそうとする方向の葉芽の上で切れます（切り返しせん定）。

いらない細い枝は、枝の元の部分から鉗で切り落とします（間引きせん定）。

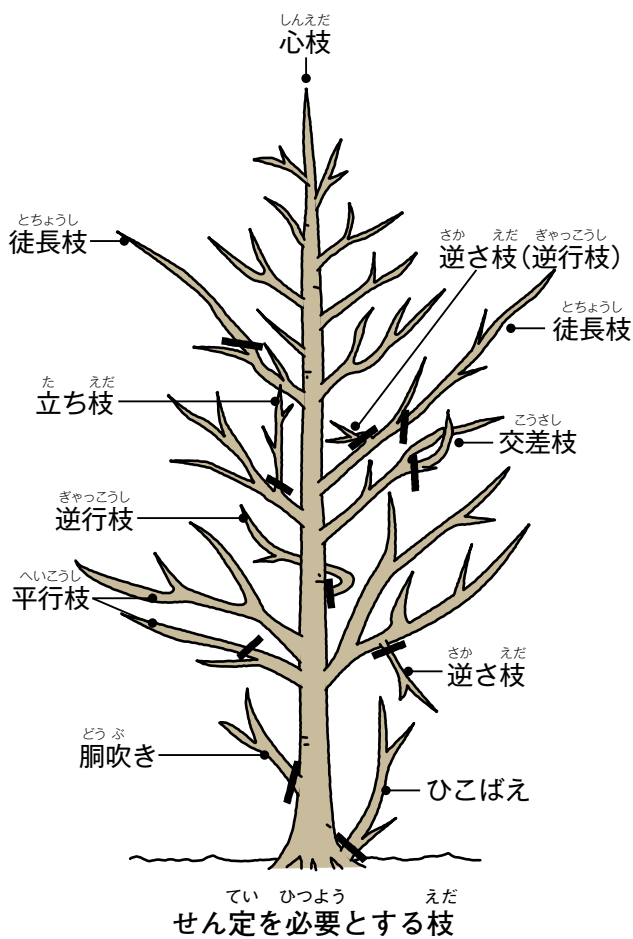
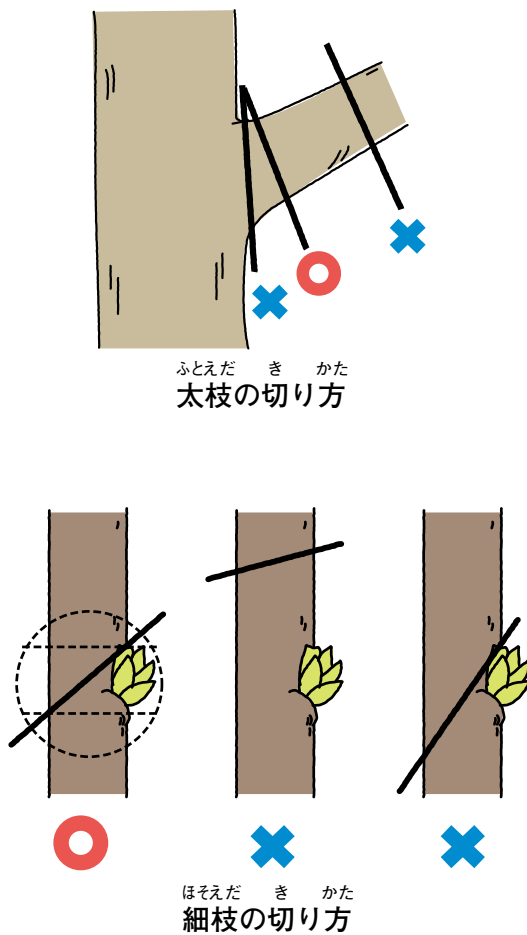
○せん定の方法を理解しましょう。

主幹から伸びた新梢を切る



せん定前

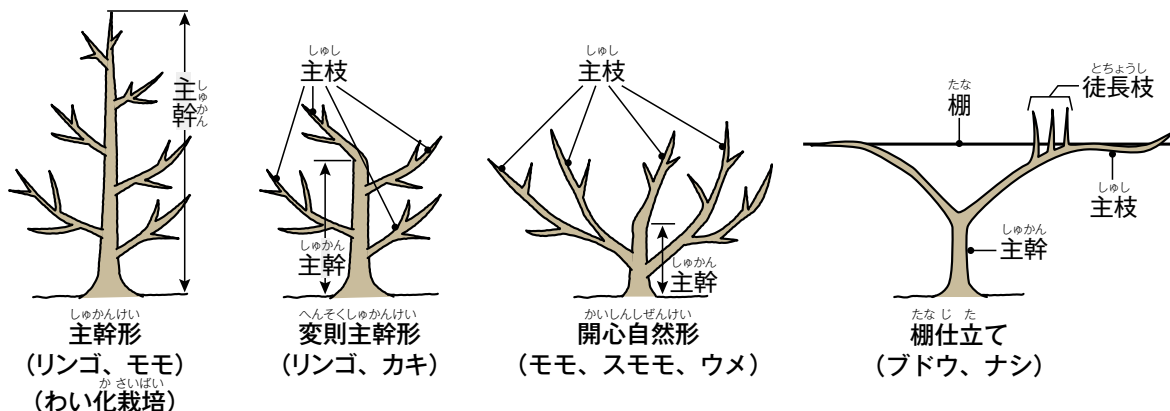
せん定後



とちょうしうだ、立ち枝、逆行枝、平行枝、逆さ枝、交差枝、  
胴吹き、ひこばえなどはせん定します。心枝は切れません。

## 実技

## ○主な仕立て方(樹形)と果樹の種類を理解しましょう。



## ③ 誘引

ニホンナシ、ブドウなどは、若い枝を伸ばす方向を整える、誘引の作業をします。

## ④ 結実の管理

花が咲く前から収穫するまでに、次のような作業があります。

## i 摘らい・摘花

品質の良い果実を育て、翌年の花着きを良くするために、余分なつぼみ・花を摘み取ります。

## ii 受粉(受精)

花が咲いたときに人工受粉で、めしへに花粉をつけます。

ハチなど虫を使うこともあります。

結実をよくするために、品種の違う「受粉樹」を植えておきます。



## らくよう かじゅ 落葉果樹

○人工受粉に使う器具を理解しましょう。



じんこうじゅふんき  
人工受粉器



じんこうじゅふんき  
人工受粉器



ぼんてん

## iii 摘果

ひんしつ かじつ しゅうかく よくねん はな  
品質のよい果実を収穫し、翌年の花つきをよくするために、余分な若い  
かじつ つと よぶん わか  
果実を摘み取ります。



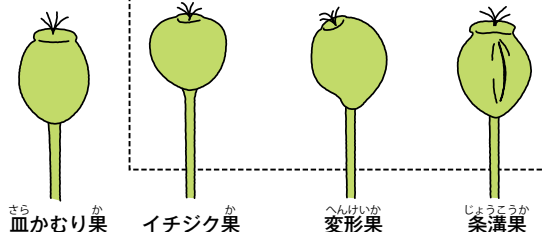
## きょうつう 共通

○摘果する果実を理解しましょう。

- ① 病害虫の被害や傷がある果実
- ② 発育が遅れたり、変形している果実
- ③ 袋かけしにくい位置の果実

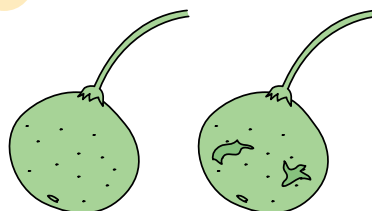
ナシ

のこ かじつ  
残す果実



ミカン

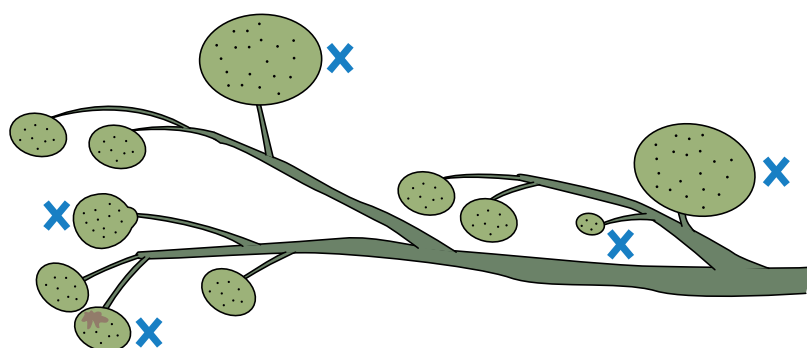
のこ かじつ  
残す果実





じょうりょくかじゅ  
常綠果樹

○ウンシュウミカンの摘果を理解しましょう。



iv ふくろ  
袋かけ

病害虫を防ぎ、果実をきれいに仕上げるため、果実を袋で包みます。



らくよう かじゅ  
落葉果樹

○基礎的な袋かけの仕方を理解しましょう。

らくよう かじゅ  
落葉果樹

じつけ  
実技

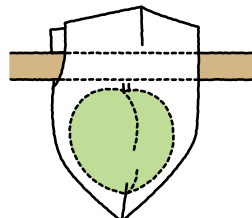
○主な果樹の袋の種類と袋掛けの仕方を理解しましょう。



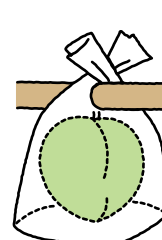
モモ用

ブドウ用

モモ

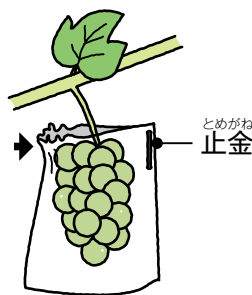


袋をふくらませ、袋の切り込みのところに枝を入れ、果実を確実に袋の中央に入れます。



袋の口を枝の反対側ですぼめて合わせ、枝の元の方へ寝かせて枝ごと止金を巻きつけてしっかりとしめます。

ブドウ



袋をふくらませ、房を袋のまん中に入れ、止金のついていない方をすぼめます。



止金のついている方をすぼめ止金を横にたおし、果軸に巻きつけて口元をしっかりとしめます。

【共通事項】 ①果実は確実に袋の中央に入れます。

②止金をしっかり巻きつける時に果梗や枝をつぶさないように注意します。

## (5) 収穫

りんご、ニホンナシ、カンキツ類などは、果実が成熟したら、収穫します。  
セイヨウナシ、キウイフルーツなどは、収穫したあとに、貯蔵して熟させます（追熟）。

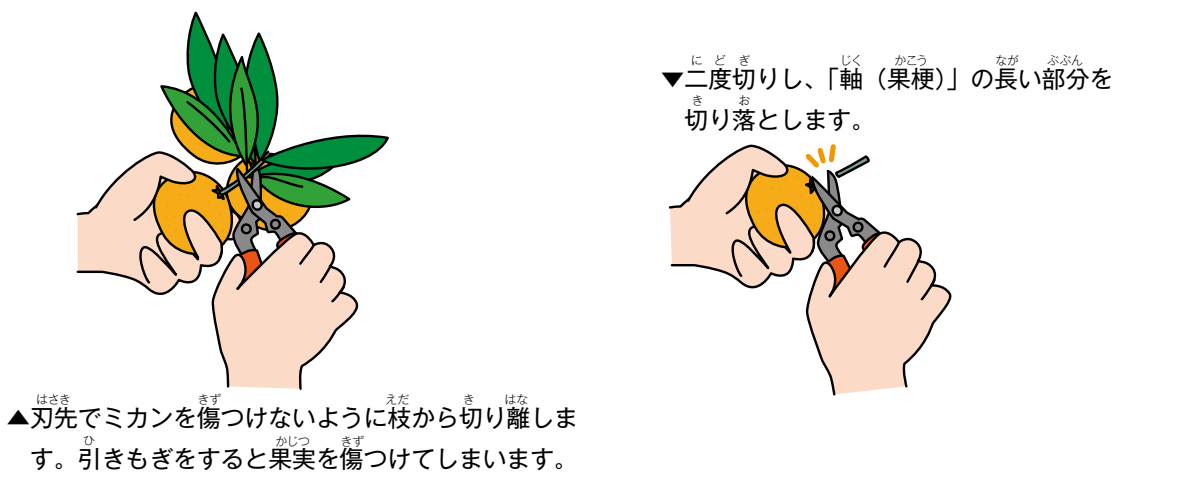
## 主な果樹の収穫時期

おも	かじゅ	しゅうかく	かくじき
ウンシュウミカン	10月中旬	～12月上旬	がつちゅうじゅん がつじょうじゅん
リンゴ	9月上旬	～11月中旬	がつじょうじゅん がつちゅうじゅん
ナシ	8月中旬	～11月下旬	がつちゅうじゅん がつげじゅん
ブドウ	8月中旬	～10月上旬	がつちゅうじゅん がつじょうじゅん
モモ	6月下旬	～8月下旬	がつげじゅん がつげじゅん
カキ	9月下旬	～12月上旬	がつげじゅん がつじょうじゅん



## 常緑果樹

## ○ウンシュウミカンの収穫の仕方を理解しましょう。



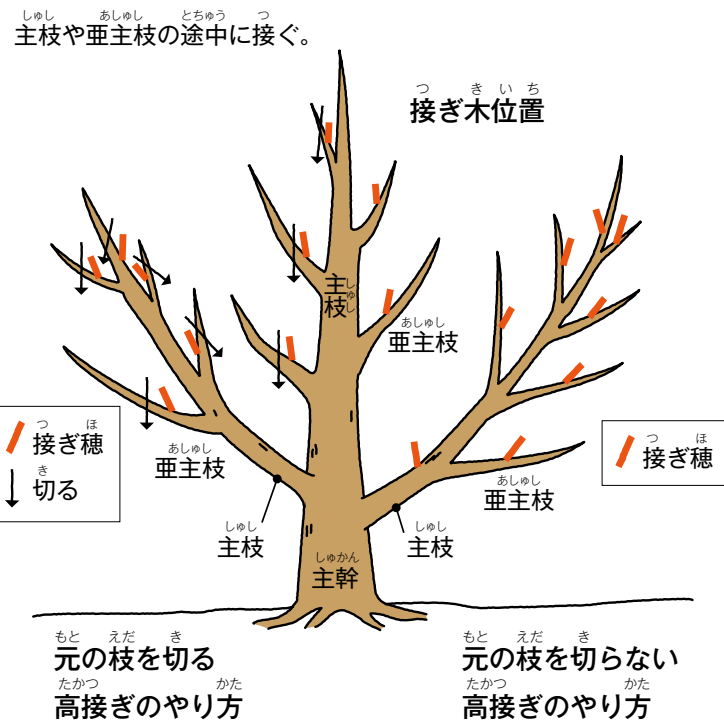
## (2) 品種更新

## (1) 改植

樹勢が弱り、収量が少なくなった老木や不良な品種の園地では、新しい苗木に植えかえる「改植」を行います。

## (2) 高接ぎ

果樹の枝に、新しい品種の枝を接ぎ木する方法です。元の（果樹の）枝を切るやり方と、力枝として残すやり方の2つのタイプがあります。



### (3) 土壌の管理

#### ① 土壌表面の管理

土壌の表面の管理には、A 雑草を生やさない方法、B 稲わらや草を敷く方法、C 草をいつも生やしておく方法、D それらを組み合わせた方法、があります。傾斜地の多い果樹園では、土壌が流れるため、A の方法は良くありません。

#### ② 土壌の保全・改良

大雨などで土壌が流れないよう、排水溝をつくります。  
また、土壌が崩れないよう、石垣を積んだりもします。  
土壌を深く耕したり（深耕）、有機物を入れると、保水性や通気性がよくなり、根の育ちがよくなります。

果樹によって、栽培に適した土壌の pH（水素イオン指数）が異なります。  
日本は酸性の土壌が多いので、アルカリ性の石灰質資材などで pH を調整します。

おも かじゅ せいいく てき どじょう  
 主な果樹の生育に適した土壤のpH

かじゅ しゅるい 果樹の種類	せいいく てき はんい 生育に適する範囲	せいいく もっと はんい 生育が最もよい範囲
ウンシュウミカン	4.2~7.0	5.4~6.3
リンゴ	4.6~7.1	5.5~6.6
ブドウ	5.0~7.9	6.1~7.4
ニホンナシ	4.3~6.7	5.3~6.2
モモ	4.3~6.7	4.8~5.9
カキ	4.5~7.0	5.5~6.6
クリ	4.1~6.1	4.6~5.5
ビワ	4.3~6.5	5.1~6.0
イチジク	5.5~7.5	6.1~7.2

### ③ 水分の管理

かじゅ しゅるい せいいく あ すいぶん あた じき りょう ちうせい  
 果樹の種類と、生育に合わせて、水分を与える時期や量を調整します。

どじょう てきど ほすいせい みず はいすいせい みず だいじ  
 また、土壤の適度な保水性（水もち）と、排水性（水はけ）も大事です。

### ④ 施肥

ひりょう ねん すうかいあた やくめ こと もとごえ ついひ  
 肥料は年に数回与えますが、役目が異なる「元肥」と「追肥」とがあります。

もとごえ ねん せいいく きそ えいようぶん  
 「元肥」は、1年の生育の基礎となる栄養分です。

ついひ もとごえ えいようぶん た  
 「追肥」は、元肥だけでは栄養分が足りないときにやります。

もとごえ せいちょう かいし まえ きゅうみんきかんちゅう あた らくよう かじゅ がつ  
 元肥は、成長を開始する前の休眠期間中に与えます。落葉果樹では12~1月  
 じょうりょくかじゅ がつ あた  
 に、常緑果樹では、3~4月に与えます。

せいばく ひりょう どじょう ひょうめん さんぶ ひょうそう せひ  
 成木では、肥料を土壤の表面に散布する「表層施肥」がふつうです。このほか、  
 しんこう ゆうきぶつ いつしょ ぜんそう せよう ぜんそう せひ ひりょうせいぶん  
 深耕したときに有機物などと一緒に全層に施用する「全層施肥」、肥料成分を  
 みず と きせんたい ふ ようめんさんぶ  
 水に溶かして木全体に吹きかける「葉面散布」もあります。

ついひ はるごえ なつごえ あきごえ そつこうせいひりょう つか  
 追肥には、春肥、夏肥、秋肥があり、速効性肥料が使われます。

はるごえ しんめ えだ は そだ あた め だ ごえ  
 • 春肥：新芽、枝や葉が育つように与えます。芽出し肥ともいいます。

なつごえ かじつ そだ あた み ごえ  
 • 夏肥：果実が育つように与えます。実肥ともいいます。

あきごえ じゅせい かいふく ちょぞうようぶん ふ あた れいごえ  
 • 秋肥：樹勢を回復し貯蔵養分が増えるように与えます。お礼肥ともいいます。

### (4) その他の管理

かじゅ う きしょうさいがい きょうふう さむ おおあめ かん おおゆき  
 果樹が受けやすい気象災害は、強風、寒さ、大雨、干ばつ、大雪、ひょうなど

です。

ひがい う ちいき いろいろ たいさく  
被害を受けやすい地域では、色々な対策をしています。

## (5) 出荷・貯蔵

しゅうかく ちよぞう  
収穫した果実は、大きさ、味、外観（見た目）、などによって選果し、出荷します。  
けいかくでき しゅっか ちよぞう なが ぎじゅつ  
計画的に出荷するために、貯蔵を長くする技術があります。

るい ちよぞう まえ かんそう すいぶん すう へそ  
カンキツ類は、貯蔵する前に、乾燥させて水分を数パーセント減らす「予措」をします。

れいぞう しせつ ひ さんそ へ にさんかたんそ たんさん ふ  
リンゴは冷蔵施設で冷やし、酸素を減らし二酸化炭素（炭酸ガス）を増やして、  
ちょうきちよぞう しーーー ちよぞう  
長期貯蔵（CA貯蔵）をします。

## 4 果樹の施設栽培

### (1) 施設の種類

かじゅ しせつ なか さいばい  
ブドウ、ウンシュウミカン、オウトウ（サクランボ）など、施設の中で栽培する  
かじゅ  
果樹もあります。

さいばい しせつ しつ あめ  
栽培施設には、ガラス室や、ビニルハウス、雨よけハウスがあります。  
だんぼうき つか しせつない おんど あ さいばいほうほう  
また、暖房機を使って、施設内の温度を上げる栽培方法もあります。

### (2) 栽培管理

しせつない そと きおんさ おお てきせつ さいばい かんり ひつよう  
施設内は、外との気温差が大きくなるので、適切な栽培管理が必要です。  
あめ すいぶん かんり じゅうよう  
また、雨があたらないので、水分管理も重要です。

## 5 おもな果樹の特性と栽培管理

### (1) カンキツ類

るい あたた ちほう さいばい  
カンキツ類は、暖かい地方で栽培されています。

にほん さいばい るい  
日本で栽培されているカンキツ類の70%が、ウンシュウミカンです。  
にほん げんさん だいひょうてき ひんしゅ みやがわ わせ あおしまうんしゅう  
ウンシュウミカンは日本原産で代表的な品種は、宮川早生（21%）、青島温州（14%）、興津早生（13%）です。

るい さむ きょうふう よわ かんり ちゅうい ひつよう  
カンキツ類は、とくに寒さ、強風に弱いので、管理に注意が必要です。

ねん み おお とし すく とし かくねん けっか お  
1年ごとに、実が多くなる年と少ない年（隔年結果）が起きやすいです。



はな  
ウンシュウミカンの花

## (2) リンゴ

ふゆ さむ ちいき おお さいばい  
リンゴは、冬に寒い地域で多く栽培されています。  
だいひょうてき ひんしゅ  
代表的な品種は、ふじ（52%）、つがる（13%）、王林（8%）です。  
かふん じんこうじゅふん てき てきか てきか さぎょう  
めしへに花粉をつける人工受粉と、摘らい・摘花・摘果などの作業をします。  
びょうがいちゅう ひがい おお かじゅ てきせつ ぼうじょ ひつよう ふくろ  
病害虫の被害が多い果樹なので、適切な防除が必要です。袋かけをすることも  
あります。

せい だい ぎ つか か さいばい おこな しゅかんけい じ た  
リンゴでは、わい性台木を使ったわい化栽培が行われています。主幹形仕立て  
き みつしょく はや しゅうりょう あ じゅこう き たか ひく  
にした木を密植します。早く収量を上げることと樹高（木の高さ）を低くして  
しょうりょくか めざ さいばいほう 省力化を目指した栽培法です。

## (3) ブドウ

にほん ぜんこく ひろ さいばい  
ブドウは、日本全国で広く栽培されています。  
だいひょうてき ひんしゅ きよほう  
代表的な品種は、巨峰（35%）、デラウェア（19%）、ピオーネ（16%）です。  
えだ すいへい ひろ たな じ た ふう う びょうき よわ しせつ さいばい  
枝を水平に広げ、棚仕立てにします。風雨や病気に弱いため、施設栽培もします。  
しょくぶつ つか たね さいばい  
植物ホルモンの「ジベレリン」を使い、種なしブドウも栽培されています。

### 種なしブドウの作り方

たね つく かた  
かい かまえ かい か こ かい ようえき ふさ ひた  
開花前と、開花後の2回、ジベレリンの溶液に房を浸します。

つか じ き ようえき のう ど じ き まも  
ジベレリンを使う時期と、溶液の濃度と時期をきちんと守  
たいせつ ることが大切です。



#### (4) カキ

カキには甘ガキと、渋ガキがあります。  
カキの代表的な品種は、富有（甘ガキ・25%）、平核無（渋ガキ・17%）、刀根早生（渋ガキ・15%）です。

甘ガキは日本原産の果樹で、暖かい地方で栽培されています。  
栽培されているカキの半分は渋ガキです。渋ガキは、渋抜き加工（脱渋）をします。

干し柿にすることもあります。

1年ごとに、実が多くなる年と少ない年（隔年結果）が起きやすいです。

#### (5) ナシ

ナシは、温暖で雨が多い日本の気候に適していて、各地で栽培されています。  
代表的な品種は、幸水（40%）、豊水（27%）、新高（10%）です。

セイヨウナシは、涼しくて雨の少ない地域で栽培されています。

ナシは、他の品種の花粉でないと受粉しないので、確実な受粉が必要です。

ニホンナシは風で実が落ちやすいので、棚仕立てにします。

#### (6) モモ

モモは、涼しい地域で多く栽培されています。

代表的な品種は、あかつき（19%）、白鳳（16%）、川中島白桃（14%）です。

若木の成長が早く、3年で実がなり、7、8年で大きな木になります。

摘らい、摘果のほか、病害虫を防ぐためと、見た目をよくするために袋かけをします。

### 6 果樹に使う農業資材・農業機械

#### (1) 農業資材

果樹園の資材には、ビニルハウスや棚仕立ての資材、防風や防鳥虫害ネット、  
防除機、スプリンクラー等のかん水装置などがあります。

また、受粉を助けるハチなどの受粉昆虫、病害虫防除の薬剤、生育にはたらき

かける植物成長調整剤（植物ホルモンと同じ効果のある化学薬剤）などもあります。

霜の害を防ぐために防霜ファンを使うこともあります。

凍害を防ぐためにスプリンクラーを使うこともあります。

### 主な果樹の植物成長調整剤の使用目的

- ・果実の皮が浮くのを防ぐ：ウンシュウミカン
- ・種なしにする：ブドウ
- ・収穫前の落果を防ぐ：リンゴ、ニホンナシなど
- ・成熟を早める：多くの果樹
- ・根、枝の発生を進める：リンゴなど



### ○果樹の主な資材と目的を理解しましょう。

防鳥ネット、防虫ネット、マルチ資材、反射シート、そのほかの資材



防鳥・防虫ネット



マルチ



反射シート

#### マルチ資材

使い方：果樹の根の回りの地面に敷きます。

目的：土壤が流れるのを防ぎます。水分の蒸発を防ぎます。雑草を防ぎます。

#### 反射シート

使い方：収穫期に、果樹の下の地面に敷きます。

目的：太陽の光を反射して、果実の色づきをよくします。

## (2) 農業機械

農業機械には、土壤を耕すもの、薬剤をまくもの、除草につかうもの、  
結実管理につかうもの、運搬に使うものなどがあります。果樹栽培では一般に使  
われるものの他、次のようなものも使われます。

防除：スピードスプレヤー(ＳＳ)



栽培管理：高所作業機



運搬：モノレール



運搬：運搬車



## (3) 農具（果樹で多く使われるもののみ）

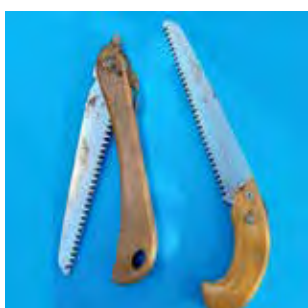
せん定ばさみ



脚立



果樹せん定鋸



果樹用収穫袋



○主な果樹用の農具、農業機械を理解しましょう。

**秋肥（お札肥）** ……果実の収穫後に貯蔵養分を増やすために肥料を与えること

ついひ かた  
追肥のやり方のひとつ

**暗きよ排水**…………土の中に土管などを埋めて排水する方法

**育苗**…………畑ではなく、苗床やポットなど、別の場所に種をまいて苗を作ること

**うね立て**…………畑の土を一段高く盛って、作物を植える場所（うね）を作る  
さぎょう  
作業

**花芽**…………果実のもとになる花をもつ芽になる芽

**干害**…………雨が降らないために、作物に被害が出ること

**かん水（水やり）** ……作物に水を与えること

**耕うん（耕起）** ……畑の土を掘り返してほぐして柔らかくし、通気をよくする作業

**光合成**…………作物が光によって水と二酸化炭素からデンプンなどを作り出すこと

**催芽**…………種まき前日に芽が1mm程度外に表れる状態にすること

**作物型**…………品種、季節や環境に応じた栽培技術を組み合わせた栽培方法

**挿し木**…………枝など、木の一部を切り取り、土などに挿して発根させ、  
なえぎ だいぎ そだ ほうほう  
苗木や台木を育てる方法

**雑草防除**…………薬剤、マルチング、その他の方法で雑草を防ぐこと

**直まき**…………田や畑の土に直接、種をまくこと

**施設園芸**…………施設（ビニールハウス、温室など）の中で作物を栽培する作型

**仕立て** 果樹の種類や品種に適した木の形

**ジベレリン処理** 種あり品種を種なしにしたり種なし品種の果粒肥大を促進するためにジベレリンを使うこと

**収穫** 十分に生育した野菜や子実、果実を畑や木から回収・採取する作業

**種子予措** イネの発芽および発芽後の生育を順調に行わせるために、種まき前にする種子への作業で、「選種」「消毒」「浸種」「催芽」までの一連の作業のこと（本文では種子準備とした）

**消毒** 病害や虫害を防ぐために、作物・資材・機械を殺菌・殺虫すること

**種子消毒** 伝染性の病気や害虫を、防除するために種子を殺菌・殺虫すること

**除草（草取り）** 田畠や果樹園、あぜや通路の雑草を取り除くこと

**代かき** 水田に水を入れて耕うんし、イネ苗が植えられる柔らかい土の状態にすること

**人工受粉** 受粉を必要とする花のめしへに人為的に花粉をつけること

**浸種** 発芽に必要な水分を十分吸収させ発芽を促進させること

**風水害** 強風や大雨で、作物に傷害や病気などの被害が出ること

**すじまき** うねに、すじ（線）になるように種をまくこと

**整枝** 余分な枝を切り落としたり、枝を誘引して作物や木の形や枝ぶりを果実生産に都合の良い形にすること

**整地** 耕したあとの畠の土を平らに整える作業

**選種** しゅくひょう しゅし のぞ しゅし ひじゅう せんべつ えんすいせん おこな  
ふりょう しゅし 不良種子を除くため種子の比重による選別「塩水選」を行うこと

**せん定** てい えだ き 枝を切ること

**促成栽培** そくせいさいばい しせつ つか ふつうさいばい はや じき さくもつ さいばい  
施設などを使い、普通栽培よりも早い時期に作物を栽培する  
さくがた 作型

**台木** だいぎ 接ぎ木をするときの、根があるほうの植物や木

**脱渋 (渋抜き)** だつじゅう しぶぬ じんこうでき かようせい ふようせい みず と じょうたい  
人工的に可溶性タンニンを不溶性 (水に溶けない) の状態に  
か 変えること

**種まき (は種)** しゅくひょう さくもつ たね さぎょう  
作物の種をまく作業

**中耕** ちゅうこう さくもつ いくせいちゅう はたけ つち ひょうめん あさ たがや さぎょう  
作物の育成中に、畑の土の表面を浅く耕す作業

**追肥** ついひ さくもつ せいいくちゅう ひりょう あた  
作物の生育中に肥料を与えること

**接ぎ木** つぎぎ えだ め しょくぶつ き いちぶ き と だいぎ べつ き つ  
枝や芽など、植物や木の一部を切り取って台木や別の木に接ぐ方法

**定植** ていしょく なえどこ そだ なえ はたけ う さぎょう  
苗床で育てた苗を畑に植えつける作業

**摘花** てきか よぶん はな つ と  
余分な花を摘み取ること

**摘果** てきか そだ かじつ えら のこ かじつ つ と  
育てる果実を選んで残し、ほかの果実を摘み取ること

**摘心** てきしん のくき えだ せんたん き  
伸びた茎や枝の先端を切ること

**摘葉** てきよう よぶん はき と  
余分な葉を切り取ること

**摘らい** てきよぶん と  
余分なつぼみを取ること

**点まき** てんかんかく しょ すうつぶ たね ほう  
間隔をあけて、1か所に数粒ずつ種をまく方法

**中干し** なかほ せいいくちゅう たんきかんみず ぬ すいでん かわか  
イネの生育中に短期間水を抜き、水田を乾かすこと

**ばらまき** はたけ ぜんたい たね ほう さんぱ  
畑やうね全体に種をまく方法 (散播ともいう)

**病害虫防除**……………やくざい 薬剤などを使って、害虫や病気を防ぐこと

**覆 土**……………たね うえ つち まいた種の上に土をかけること

**穂木（接ぎ穂）**………接ぎ木をするときの、実や花をつけるほうの芽や苗や枝

**間引き**……………育てる苗や苗木、枝を選んで残し、他の苗・苗木・枝を抜くこと

たり切り落としたりすること

**マルチング**……………土の表面をフィルム、わらなどでおおうこと

**元肥（基肥）**…………作物を植える前や果樹の芽が動き始める前に土に肥料をやること

**誘引**……………作物の枝を針金や支柱などに結びつけ、伸びる方向を定めること

**抑制栽培**……………促成栽培とは逆に、普通栽培よりも遅い時期に作物を栽培する作型

**輪作**……………作物を収穫した後、その畑に違う種類の作物を育てること

**冷害**……………夏に天候の異常で気温が低く、作物に被害が出ること

**連作障害**……………作物を収穫した後、同じ作物を育てることにより起こる生育や収量の低下

**露地栽培**……………施設の中ではなく、自然条件下で作物を栽培する作型

しゃしんいちらん  
**写真一覧 (野菜・被覆資材・果実)**

やさい  
**野菜**

おも やさい ぶんるい  
**主な野菜と分類**

1. 葉菜類



キャベツ  
[アブラナ科]



ハクサイ  
[アブラナ科]



レタス  
[キク科]



ホウレンソウ  
[アカザ科]

2. 根菜類



タマネギ  
[ユリ科]



ダイコン  
[アブラナ科]



ジャガイモ  
[ナス科]



サツマイモ  
[ヒルガオ科]



ニンジン  
[セリ科]

3. 果菜類



トマト  
[ナス科]



ナス  
[ナス科]



キュウリ  
[ウリ科]

ひふくしざい  
被覆資材



えんか  
塩化ビニル



のう  
農ポリ



ふしょくふ  
不織布



かんれいしゃ  
寒冷紗



ぼうちゅう  
防虫ネット

か じつ  
果 実



リンゴ



ブドウ



カキ



ナシ



モモ



クリ



キウイフルーツ



ブルーベリー



ウンシュウミカン



ユズ



ビワ

外国人材受入総合支援事業

農業技能測定試験  
Agricultural Skill Assessment Test  
テキスト 耕種農業全般  
Text: General Crop farming  
日本語版  
Japanese Edition

---

発行日 2020年2月  
2022年3月 改訂

発行者 一般社団法人 全国農業会議所

Published by National Chamber of Agriculture, February 2020

〒102-0084 東京都千代田区二番町9-8 中央労働基準協会ビル

Chuorodokijunkyokai Bldg. 9-8 Nibancho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 102-0084

専用ホームページ <http://asat-nca.jp/>

Dedicated Website <http://asat-nca.jp/>

◎無断転写を禁ず / ◎ All rights reserved