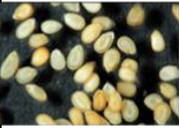
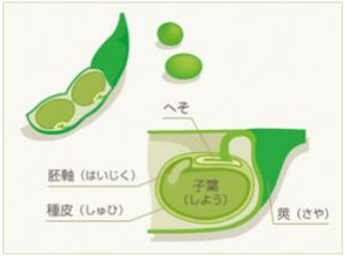
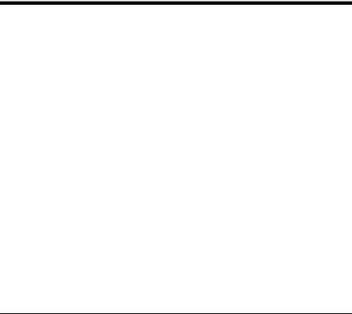
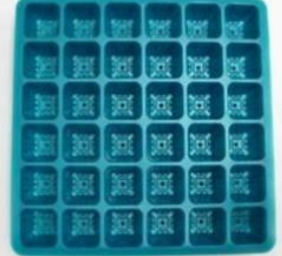


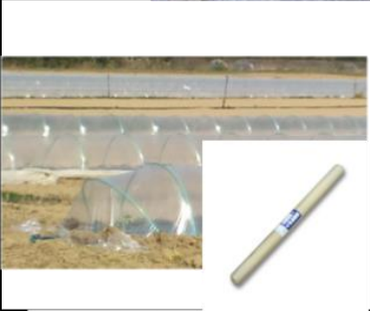
	<p>トウモロコシ</p>		<p>ジャガイモ</p> 
	<p>イネ</p>		<p>キュウリ</p>
	<p>ダイズ</p>		<p>トマト</p>
	<p>カボチャ</p>		<p>スイカ</p>

	<p>ハクサイ</p>		<p>赤玉土</p>
	<p>ダイコン</p>		<p>鹿沼土</p>
	<p>コンニャクイモ</p>		<p>軽石</p>
			<p>パーライト</p>

	<p>パーミキュライト</p>		<p>塩化アンモニウム(塩安)</p> <p>成分:窒素25% ←補給を目的とする。 即効性の肥料、生理的酸性である</p>
	<p>ピートモス</p>		<p>塩化カリウム</p> <p>成分:カリウム60% 即効性、生理的酸性</p>
	<p>腐葉土</p>		<p>硫酸カリウム</p> <p>成分:カリウム50% 即効性、生理的酸性</p>
	<p>もみがらくん炭</p>		<p>過リン酸石灰</p> <p>成分:リン酸17% 過石、即効性、生理的中性</p>

	<p>苦土石灰</p> <p>成分: 苦土(マグネシウム)10% アルカリ分43%以上</p> <p>炭酸石灰に苦土を入れたもの。弱アルカリ性</p> <p>※石灰はアルカリ性で、酸性に偏った土壌を中和するのに用いられる。</p>		<p>硫酸アンモニウム(硫安)</p> <p>成分: 窒素21% 即効性、生理的酸性</p>
	<p>堆肥</p> <p>有機物(動物性・植物性)が微生物によって完全に分解された肥料。 養分保持力の向上や土の団粒化、微生物の活性化などを目的とした土づくりに使用する。</p>		
	<p>尿素</p> <p>成分: 窒素46% 即効性、土中で炭酸アンモニウムになる、生理的中性</p>		
	<p>よう成リン肥</p> <p>成分: リン酸20% 副成分が多い、土壌改良効果がある、緩効性のリン酸肥料、生理的アルカリ性</p>		

	<p>育苗箱</p> <p>苗を育てるときに使用する浅い箱のこと。</p>		<p>プラスチック鉢</p> <p>プラスチックでできた鉢。安価で軽く、割れにくくストックもしやすいが、通気性がなく蒸れやすいので水やりや夏期の管理に注意が必要。</p>
	<p>化粧鉢</p> <p>上薬を塗って焼いた鉢で塗り鉢ともいう。保温性はあるが、通気性に欠けるため、草花の生育には向かない。東洋ラン、オモト、観葉植物などの観賞用として用いられる。</p>		<p>ポリエチレンポット(ポリポット)</p> <p>育苗用として一時的に利用する、塩化ビニール製の植木鉢(ポット)のこと。もともとは園芸農家が植物を出荷しやすいように開発された農業資材で、ホームセンターなどで苗を販売したり、種から植物を育てる際の育苗用に利用される。最も普及しているのは手のひらサイズの黒いポリポットだが、最近では青や白などカラフルなものや、様々なサイズがある。</p>
	<p>素焼き鉢</p> <p>釉薬をかけず700～800度の高温で焼いた粘土を原料とした植木鉢。 。高温で焼かれていることで、表面には目に見えない小さな穴がたくさん開いています。これにより、高い通気性、吸水性、排水性が得られ、多くの植物にとって相性のよい植木鉢となっています。</p>		<p>ペーパーポット</p> <p>紙製の作物移植用集合鉢です。鉢には底が付いていませんが、根が張りますので土抜けしません。紙鉢は相互に水溶性の糊で接着されており、移植時に一本一本の苗に分離します。紙鉢は移植後、土中で分解しますのでそのまま植え付けできます。</p>
	<p>セルトレイ(プラグトレイ)</p> <p>小さいさび形のポットが連結して並んでいる育苗パネルのこと。このトレイを用いて生産した苗のことをセル成型苗という。現在野菜や花きの移植栽培の多くの場面でセルトレイが活用されている。</p>		<p>連結ポット</p> <p>ポットが連結しているため、ポットの取りだし、トレーなどセットが簡単で、用土詰め作業も敏速に行えます。・トレーにセットしたポットが簡単に単体ポットとして切り離せます。</p>

	<p>寒冷紗(トンネル栽培) 寒冷紗(かんれいしゃ)とは、植物をおおって保護する「被覆資材」の1つです。夏の高温や強い日差しを防ぐ役割のほか、防寒や防風、防虫の目的で使われます。材料は、ポリエチレンなどの化学繊維や、綿、麻などが使われ、網目状に荒く織り込まれています。ガーゼを固くしたような質感で、黒や白、銀、透明色があり、用途に応じて使い分けます。</p>		<p>移植ごて</p>
	<p>不織布(ふしょくふ) 寒冷紗と同じ目的で使用されるが、不織布は軽量でべた掛けにも適している。</p>		<p>カマ</p>
	<p>ポリエチレンフィルム</p>		<p>クワ</p>
	<p>ロックウール</p>		<p>木ばさみ</p>



ジョウロ



剣スコップ



レーキ



角スコップ



フォーク



ふるい

	<p>シャーレ(ペトリ皿)</p>		<p>ルーペ</p>
	<p>ノギス</p>		<p>上皿ばかり</p>
	<p>ビーカー</p>		<p>電子天秤</p>
	<p>メスシリンダー</p>		<p>温度計</p>



液量計



乾湿球湿度計



屈折糖度計



照度計



最高最低溫度計



地中溫度計



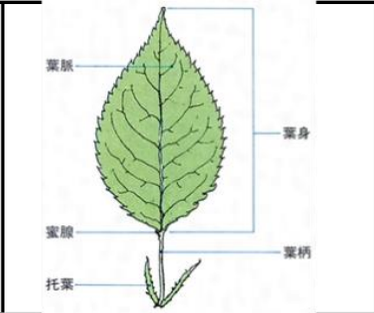
雨量計



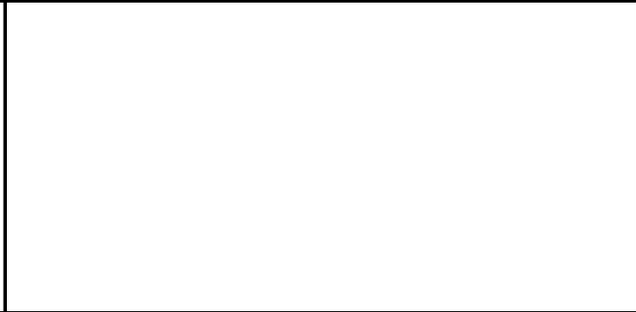
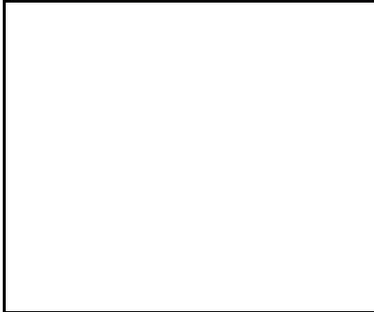
百葉箱



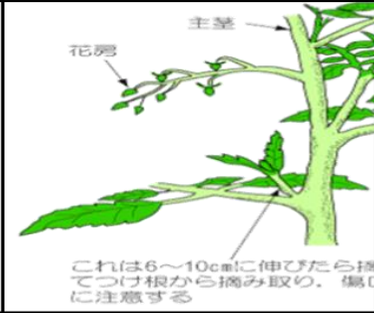
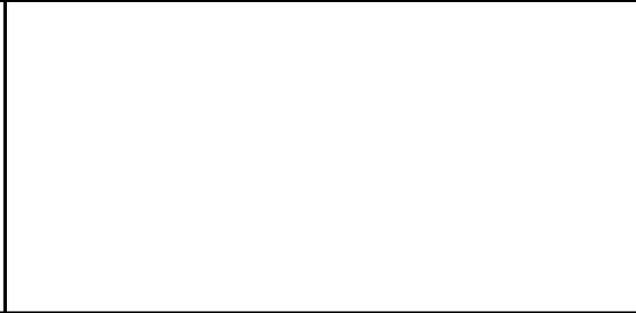
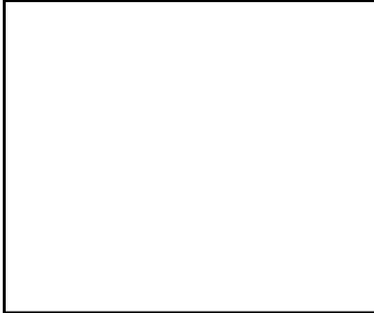
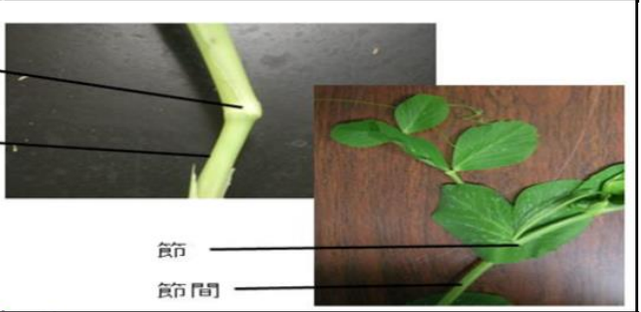
pHメーター(pH計)



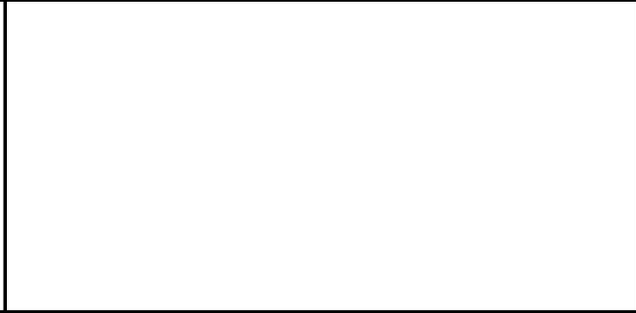
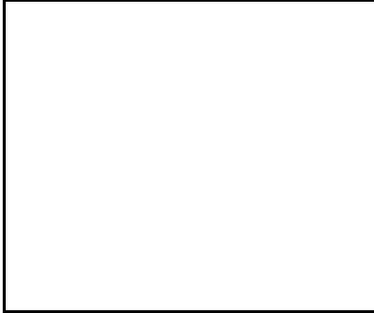
葉、葉身・葉柄



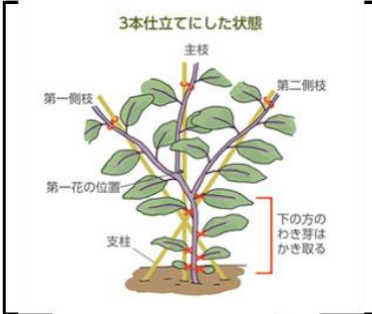
茎と葉のつけねの部分を節という
茎において、節と節の間を節間という



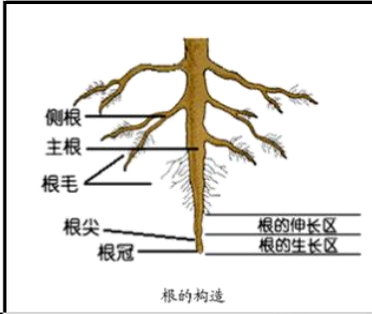
花房のすぐ下の節からは主茎とまちがうほど勢いよく側枝が伸びる。花房のついているほうが主茎である。このように大きくならないうちに、はやめに摘み取る
これは6~10cmに伸びたら摘み取る。横へ曲げてつけ根から摘み取り、傷口を大きくしないように注意する



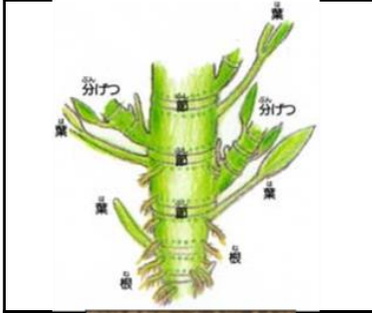
側芽(えき芽)



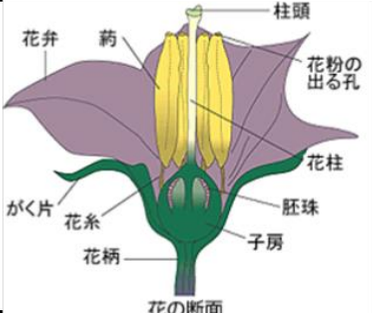
3本仕立てにした状態



主根・側根・根毛・根冠



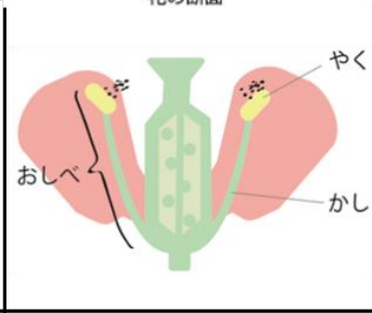
分げつ



(めしべ) 柱頭・花柱・子房・花弁・がく片・花柄



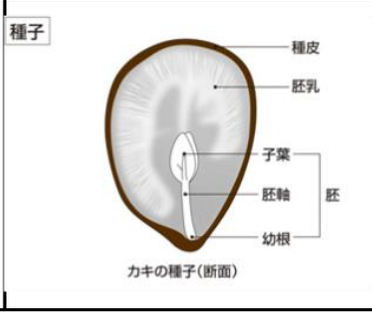
子葉・本葉



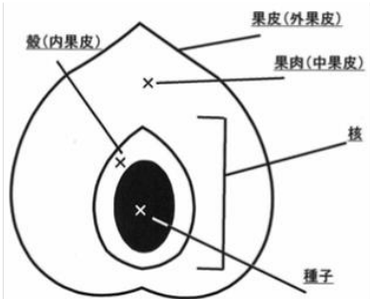
(おしべ) やく・花糸



胚軸



(種子) 胚乳・胚・種皮



(果物)種子・果肉・果皮



アゼムシロ



アゼナ



イボクサ



ウリカワ



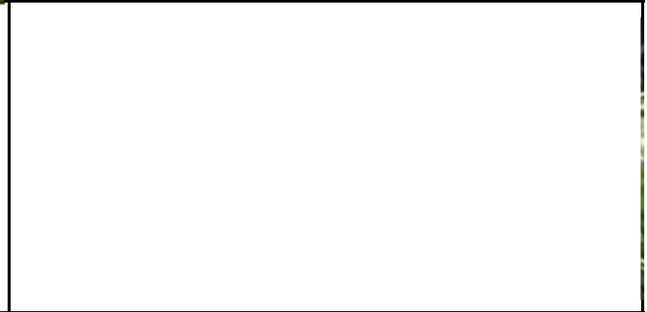
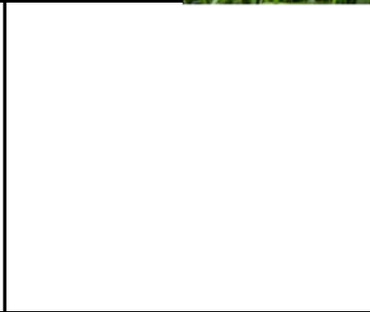
オモダカ



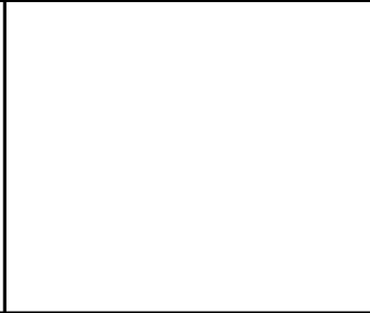
ミズガヤツリ



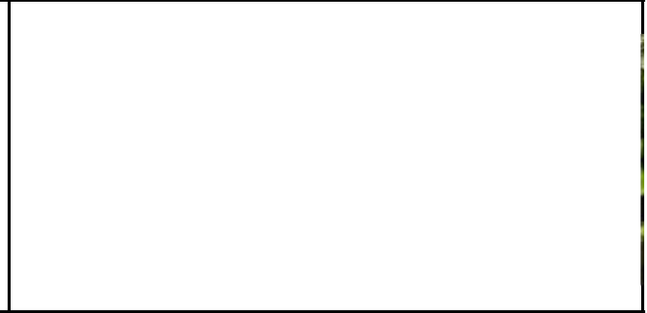
タイヌビエ



ヒルムシロ



ホタルイ





アカザ



オヒシバ



エノコログサ



オランダミミナグサ



オオアレチノギク



カタバミ



オオイヌフグリ



カヤツリグサ

	<p>カラスノエンドウ</p>		<p>チガヤ</p>
	<p>スギナ</p>		<p>ハコベ</p>
	<p>スズメノカタビラ</p>		<p>ハハコグサ</p>
	<p>スベリヒユ</p>		<p>ハルジオン</p>



ヒメカショモギ



シイ



ヒメジョオン



カシ



メヒシバ



クヌギ



コナラ



ウメノキゴケ



ツバメ



ニホンタンポポ



コシアカツバメ



セイヨウタンポポ



イワツバメ



シロバナタンポポ



ジョロウグモ



アメリカザリガニ



メダカ



ニホンザリガニ



ダンゴムシ



ミミズ

	<p>白色レグホーン種</p>		<p>ケージ</p>
	<p>白色コーニッシュ種</p>		<p>検卵器</p>
	<p>横はんプリマスロック種</p>		<p>ふ卵器</p>
	<p>ロードアイランドレッド種</p>		<p>育すう器</p>



給水器



ガーンジー種(ガンジー種)



ジャージー種



ブラウンスイス種



ホルスタイン種



ティートカップ



バルククーラ



ミルカ