

# あさがおを育てよう!

より楽しく、より確実に、安心して栽培学習ができる事を願って本冊子を作りました。

あさがおは、丈夫で育てやすく、成長の変化がわかりやすいため、多くの学校で栽培されています。本冊子では、あさがおの栽培について、ポイントを絞って解説いたしました。栽培活動の際にお役立てください。

## 目次

あさがおの教材のご紹介	1	花が咲くころ	5
1 土づくり・種まき	2	5 種とり	5
2 発芽のころ	3	(あさがお栽培Q&A)	6・7
(水やりはメリハリをつけて行いましょう!)		(あさがおに発生する病気や害虫)	7
3 本葉～つるが伸びるころ	4	あさがお栽培チェック表	巻末

## 【標準地・栽培カレンダー】



## 【寒冷地・栽培カレンダー】



■文溪堂特約代理店

●あさがおの栽培の様子は、ぶんけい あさがお

検索



# ぶんけいの あさがお セット

## ダブルホールド植木鉢



使いやすい方を選択して、  
ペットボトルを収納できる!

実用新案  
登録製品

場面に合わせて使える ダブルハンドル



移動がラクラク!

強度  
アップ!

余裕の  
3.6L  
野菜栽培も安心です。

通気性・排水性がよく  
根腐れ防止!

安定構造で  
倒れにくい!



別売  
ニューエア受け皿

## フィットじょうろ キャップ

ペットボトルが  
固定できます!



連続給水も  
できます!

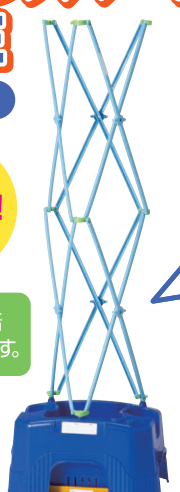
※ペットボトルの種類によってはじょうろキャップが取り付けられないことがあります。

## トレリスマート 支柱

ロック型



野菜の栽培  
にも使えます。



セットが  
かんたん!

つるがよく  
巻きつく!

ストッパーで  
しっかり固定!

支柱の取り付け方

1 広げる

先生へ…  
パイプを  
奥までしっかりと  
押し込みます。

支柱の片付け方

●折りたたんで  
平らにすると  
かさばりません。

先生へ…  
緑色のピースを持って、  
カクッと止まるところまで広げます。

注意  
しておきましょう。

## はなとみの土 3.6L

※容量は、充填時の値です。



## あさがおの種 セット



大きく  
きれいに咲かせる  
肥料付!

種子供給元: 株式会社サカタのタネ

- 有機肥料入!
- 野菜栽培にも対応

※写真などの画像はイメージモデルになりますので若干変更する場合があります。

次ページより栽培マニュアルが始まります。本冊子は、文溪堂の「あさがおセット」による育て方を中心に関解説しています。

# 1 土づくり・種まき

標準地 4月末~5月  
寒冷地 5月~6月



## Point Check! このごろの栽培のポイント

- 1 土は、通気性や保水性、排水性がよく、肥えたものを使いましょう。
- 2 種まきは、気温が高くなってから行いましょう。
- 3 水をまくときはたっぷり与え、土の表面が湿っているときは控えましょう。



### 種まきの前日

#### 土づくり



よい花を咲かせるために  
何よりも大切なのは土づくりです。園芸のプロは、育てる植物に  
合わせて土の配合や肥料の種類を変えるくらい、  
土は植物に大きな影響を与えます。  
手間を惜しまず、丁寧につくりましょう!

- 1.植木鉢に土を入れます。
- 2.鉢をゆすって土を平らにします。
- 3.土の中が湿るまで水をたっぷり含ませます。



#### よい土とは…

- 1 よく肥えている。----- 養分をたくさん含んでいる。
- 2 保水性がよい。----- 必要な水分や養分を流さない。
- 3 適度な通気性・排水性がある。----- 新鮮な空気を通し、余分な水分は流して根腐れを防ぐ。



#### 種まき

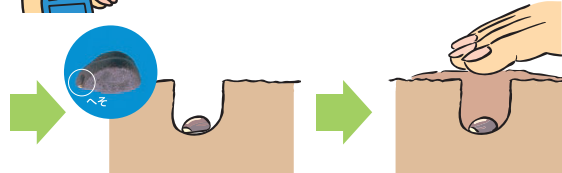


気温が低い時期に種をまくと、発芽しなかったり、発芽しても元気に育たなかったりします。種まきは十分気温が高くなってから行いましょう。  
種をまく時期の目安として、右下の図を参考にしましょう。

- 1 指先で土に穴を開ける。  
※児童の指で第一関節が目安です。



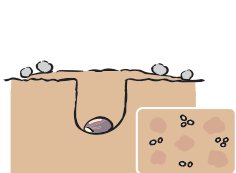
- 2 「へそ」を下にして種をまく。  
※「へそ」を下にすると、種の皮を土の中に残して芽が出ます。



- 3 土をかぶせ、軽くならす。



- 4 ひりょう①をまく。  
※ひりょう①はあさがお種セットの中に入っています。



- 5 水をたっぷりまく。



#### 【種まきのポイント】



##### 種のまき方に注意しましょう。

以下のような種のまき方だと、あさがおがうまく芽を出しません。芽が出やすいまき方を指導しましょう。



根が土の上に出てしまします。

種まきは、  
5月の連休明けから  
行いましょう。

4月中は、まだ気温が急に下がる日があります。  
また、休みが続くと水の管理が難しいため、種まきは5月の連休明けから行うのが理想です。



##### まく種の種類を確かめましょう。

種によっては、まく前日から水に浸さないといけないものもあります。逆に、発芽促進加工を施した種は、水に長時間浸すと発芽率が低くなってしまいます。種の袋の説明をよく読みましょう。  
また、2年生からプレゼントされた種の場合、市販の種より発芽率が悪かったり、大きな花にならなかつたりすることもあります。  
新しい種と混ぜて使用しましょう。

#### 文溪堂の「ダブルホールド植木鉢」



は文溪堂の「ダブルホールド植木鉢」はペットボトル収納や2箇所の持ち手などの特長があります。また、通気性や排水性に優れた形状です。

文溪堂の「あさがおの種」は、  
発芽促進加工が施して  
あるため、

- 1 前日から水に浸す必要がなく
- 2 発芽率がよく、4日目ぐらいから芽が出始めます。

※種をまく時期や環境によって異なります。

#### あさがおの標準的な種まきの時期

5月下旬～6月中旬
5月中旬～6月中旬
5月上旬～6月下旬
4月下旬～6月下旬



## 2 発芽のこころ

標準地 5月  
寒冷地 5月~6月



### Point Check! このこころの栽培のポイント

- 水やりは、土の表面が乾いてから行いましょう。
- 芽がまったく出ない場合、原因を明らかにして再度種まきを行いましょう。
- 発芽後は、アブラムシなどの害虫の早期発見に努めましょう。



#### 【発芽の様子】



条件がよいと、種をまいて4日目ぐらいから発芽が始まり、2週間ほどでほぼすべての芽が出そろいます。発芽促進加工を施していない種は、1週間ほどたってから発芽し始めます。



発芽したばかりの双葉は、鳥にとっては格好のエサになります。ついばまれないように、棒を立てたり鳥糞しがけたりしましょう。

#### 芽が出ない。

##### 対策

原因として、種を深くまきすぎた、土を強く押さえすぎた、水をやりすぎた、水やりを忘れた、また時期が早すぎた、鳥に食べられた、などが考えられます。また、発芽促進加工を施した種は、長時間水に浸すと発芽しにくくなります。10日過ぎても1本も芽が出ない場合、種を掘り起こして原因を調べ、もう一度まき直すか、苗に余裕があれば植え替えをしましょう。6月上旬のまき直しでも、夏休み前に十分つるが伸び、つぼみがつくところまで育ちます。



#### アブラムシの発生に注意しましょう。

##### 対策

双葉が開く頃になると、アブラムシがどこからともなく飛んできます。アブラムシは、あさがおの茎や新芽に取りついて汁を吸い、弱らせたり、葉に奇形をもたらしたりするだけでなく、様々な病気を媒介したりします。もし大量に発生した場合、薬剤をまいて対処しますが、予防として黄色いバケツに水を入れて置いておく方法があります。アブラムシは黄色いものに引き寄せられるため、その性質を利用してみましょう。



#### 【植木鉢を置く場所】

植木鉢は陽当たりが良く、風通しのよい地面の上に置きましょう。風通しが悪いと、病気や害虫が発生しやすくなります。また、アスファルトやコンクリートの上では、温度が必要以上に上がってしまいます。

#### 【寒冷地での栽培について】

屋外での栽培は遅霜によって芽が傷むことがあります。植木鉢に覆いをかぶせるか、陽当たりのよい屋内で栽培するなどの工夫をしましょう。屋内で育てる場合は、暖かいときに外に出すなどして風通しをよくしましょう。風通しが悪いと、きのこ状のものが繁殖することがあります。もし発生した場合は、つみ取るようにしてください。

#### 水やりはメリハリをつけて行いましょう!

### ファーマーおじさんの集中講座 1

水やりの基本は、土の乾き具合やあさがおの様子を見て、必要な時にたっぷり与えることです。

#### 水やりはほどほどに!

植物を枯らす原因是、意外に「水のやりすぎ」が多いのです。  
あさがおの発芽や成長に水は欠かせませんが、水のやりすぎは種や根を腐らせたり、肥料の流出を招いたりと、逆効果になります。



#### 水やりのコツ 1

土の表面が白く乾いたら水やりをします。



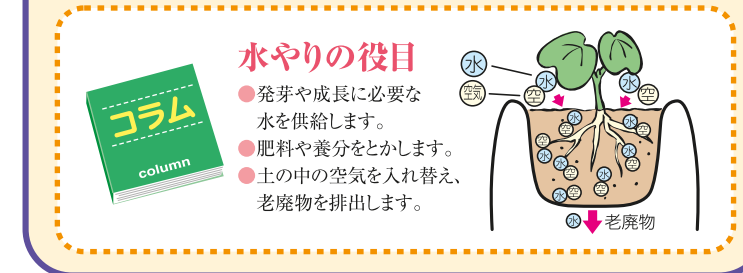
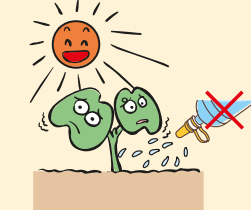
#### 水やりのコツ 2

植木鉢の底から水が出てまで、たっぷり与えます。



#### 水やりのコツ 3

水やりは午前中に行います。日中の水やりは土の温度が急激に下がり、あさがおにショックを与えてしまいます。



# 3 本葉～つるが伸びるころ

標準地 5月～6月  
寒冷地 6月～7月



Point Check!  
このころの栽培のポイント

- 間引き(植え替え)、追肥、支柱立てを適切な時期に行いましょう。
- 水やりは、土が乾いたら行いましょう。
- 風通しをよくして、病気や害虫を防ぎましょう。



## 【本葉が出始める】

双葉が開いて1週間ほどすると本葉が出始めます。この時期は茎や葉が急速に大きくなり、根も植木鉢の中でぐんぐん伸びていきます。



最近のあさがおは品種改良でセミ葉や丸葉が出やすくなっています。セミ葉や丸葉でも異常ではなく、成長や花の色にも違いはありません。



## 間引き(植え替え)

苗がこみ合っていると生育が悪くなるので、本葉が出始めるころに「間引き(植え替え)」をしましょう。茎が太くて丈夫な苗を残し、他は抜きます。間引いた苗も今後の生育不良などに備えて、プランターや学級園に植え替えておくとよいでしょう。

一般に、茎の色の薄いものは薄い色の花が、茎の色が濃いものは赤や青の色がはつきりした花が咲きます。茎の色が濃い苗を残すと、色水遊びなど花を使った活動がしやすくなります。



間引きの指導については、生活科の中の栽培学習であることに配慮し、なぜ間引きが必要なのか、間引いた苗はどうすればよいか児童が思いをはせられるように指導しましょう。

## 追肥

※追肥とは、あさがお種セットの中のひりょう②のことです。

本葉が増え、つるが伸びるころは、肥料(特に窒素分)を多く必要とするため追肥を行いましょう。

追肥は、根が傷まないよう根元を避けて置きましょう。



文溪堂の「追肥(ついひ)」は、ゆっくり長く効くタイプなので、根にやさしいのが特長です。つるが伸び始めたらまさしく。

注意 つるが伸びていなくても、種まき後1か月が過ぎたら追肥をまいてください。

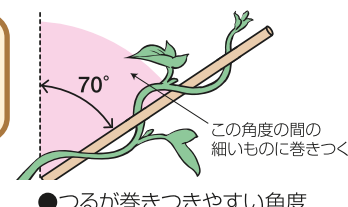
## 支柱立て

本葉が5～6枚になるとつるが伸び始めます。

15cmくらい伸びてから支柱立て、つるを支柱に巻きつけます。つるは垂直から70度までの角度の細いものに自然に巻きつきますが、うまくならないときは手で巻きつかせましょう。



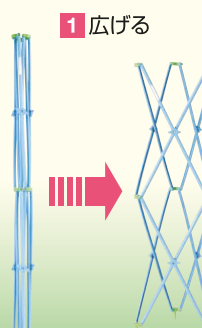
つるが伸びすぎて支柱の上から飛び出した場合、先端を摘み取ったり、下へおろして再度、支柱へ巻きつけたりしましょう。



### 支柱の取り付け方

#### 1 広げる

緑色のピースを持って、カクッと止まるところまで広げます。



#### 2 穴にさし込む

パイプは奥までしっかりと押し込みます。取りつけた後、支柱の上部を上下させて安定させます。



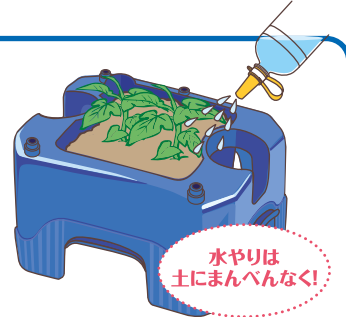
### 支柱の外し方

緑色の留め具をもって、上に引きながら回して抜きます。



文溪堂の「トレリスマート支柱 ロック型」は、ワンタッチで取りつけでき、つるが自然に巻きつくクロス構造とストッパーでしっかり固定できるのが特長です。

\*「トレリス」とは、洋風庭園に見られる格子状の垣根をいいます。



## 【水やりのめやす】

土の乾き具合を見て、午前中に行いましょう。水は葉や茎にかけるのではなく、土全体にたっぷりまきましょう。5～6月は、真夏のように気温が高くなったり、天気が悪く低温の日が続いたらと天候が不安定です。天候や土の乾き具合、あさがおの様子を見て、水やりの量や回数を調節しましょう。また、休日の水やりについても計画的に行うようにしましょう。

## 連続給水



湿った土に水を入れたペットボトル(じょうろキャップ)をさし込むと、水が少しずつ浸透し、連続して給水ができます。休日前の放課後に給水を始めると、休みの日でも湿った状態を長く保つことができます。

※連続給水は、あくまでも水やりの補助的な役目をするもので、水やりが一切不要になるわけではありません。  
※給水の時間は、使用するペットボトルや土の湿り具合、気象条件などで異なります。

### 連続給水のしかた

1 始める前に水やりを行い、土をしっかりと湿らせておきます。  
※土が乾いていると、水がすぐにぬけてしまいます。

2 ペットボトルに水を入れ、キャップを確実に閉めます。



※キャップがゆるんでいると水がもれてしまいます。  
※500mLのペットボトルをご使用ください。

### 3 じょうろキャップを植木鉢に固定し、先端を土へしっかりとさし込みます。



※取り付けるとき、つるや葉に注意しましょう。



※土の表面が低くて届かない場合は土を寄せ集めてさし込んでください。

# 4 花が咲くころ

標準地 6月末～  
寒冷地 7月末～



## Point Check! このころの栽培のポイント

- 暑い日が続く場合、半日日陰になる場所へ移動しましょう。
- 下葉枯れが目立ち始めたら液体肥料を与えましょう。
- 害虫の食害に注意しましょう。



### 【水やりのめやす】

- 基本的に午前中に行い、土の乾き具合を見て、午後にも水やりをします。
- 水は花や葉、茎にかけるのではなく、土全体にたっぷりまきましょう。

### 【花が咲く様子】

あさがおの花は夜明け前に咲きます。  
暗闇の中でひっそりとつぼみを広げます。



花が咲き始めると、あさがおはさらに水を必要とします。休日が重なって水やりができない場合は、日陰に移したり、連続給水を実施したりするなどするといいでしょう。



### 花を使つたりいろいろな活動例

#### 1 色水遊び

- ポリ袋に摘んだ花と少量の水を入れる。



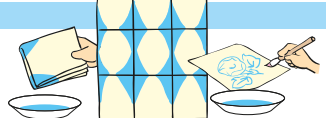
- 花から色水が出るようよくもむ。



- 袋の端を切り、色水を出す。



- 絵を描いたり布を染めたりしてみましょう。



#### 2 押し花

- 花を摘む。



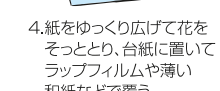
- 花の軸の下を少し切る。



- 吸湿性のある紙に花をはさみ、重しをして2～3日おく。



- 紙をゆっくり広げて花をそっととり、台紙に置いてラップフィルムや薄い和紙などで覆う。



#### 3 開花の様子を見てみよう。

夜明け前に咲くあさがおの開花を遅らせて、開花の観察をしましょう。

- 次日の日に咲きそうなつぼみに筒状のものをかぶせます。
- 次の日、観察をするときに筒をはずすと、花の開く様子を観察できます。

色水遊びには、濃い色の花が適しています。  
薄い色の花しか咲かなかった児童には、濃い色の花と交換するなどの配慮をするとよいでしょう。

# 5 種とり

標準地 8月～  
寒冷地 9月～



## Point Check! このころの栽培のポイント

- 実がうす茶色になってから、種をとりましょう。
- とった種は、よく乾燥させてから保管しましょう。
- 使った用具はきれいに水洗いして、日の当たらない場所で保管しましょう。



### 【種とり】

#### ●種とりの時期

実がうす茶色になり、外皮が乾燥してからとります。

#### ●種の保管について

カビが生えないよう、陰干しで十分に乾燥させてから、通気性の良い日陰で保管します。



種は、紙の袋など通気性のあるもので保管します。ポリ袋など密閉したものでの長期保管は避けましょう。



とれた種は市販の種より発芽が悪かったり、花が小さかったりと、品質面で差が出やすくなります。



### 種を使った活動例

#### ●種のプレゼント

たくさんとれた種は袋などに入れ、次の1年生にプレゼントするとよいでしょう。袋に花の色を書いておくとよいでしょう。



### 【種とりをした後の後片付け】

**つる** 普通のゴミとして処理します。

**土** 新しい土を混ぜたり、改良材を入れたりして再利用します。  
処分したい場合は役所等に問い合わせましょう。

※再利用する場合、根などの不純物を取り除き、陰干し、日干しなど殺菌が必要になります。

**植木鉢・支柱** よく洗って日陰に保管します。次の年にまた利用しましょう。

**▲注意** 植木鉢や支柱などを日の当たる場所で保管すると、劣化してしまいます。

#### 支柱の片付け方

- 折りたたんで平らにするとかさばりません。
- 日の当たらない場所に保管しておきましょう。



こんなとき、どうすればいいの?

# あさがお栽培Q&A

## ファーマーおじさんの集中講座 2



### 1 発芽のころによく見られる症状と対策

種をまく前、1日水に浸して  
おいたのに芽が出ない。



文溪堂の種は、発芽促進加工を施してあるため、水に浸す必要はありません。水に長時間浸すと種が窒息状態になり、発芽しなくなってしまいます。その場合、再度種まきが必要となります。

#### 1週間、10日たっても芽が出ない。

##### ☺ 対策 .....

〈芽が出ない原因〉 〈対処法〉

●気温が低すぎた —— 種は眠っています。気温が20℃以上の日が続くと発芽を始めます。

●水をやりすぎた —— 過剰な水やりは、種を腐らせてしまします。試しに種を掘り起こして、腐っているようなら再度種まきをします。

●水やりをしなかった —— 適度な湿り気を与えると、種は発芽を始めます。発芽途中で枯れてしまった場合は、再度種まきをします。

●種を深くまいた —— 元気な芽だけが表に出てくるため、発芽率は低くなります。土を少し掘り起こして芽が出そうな場合は、問題ありません。

●芽が出たのに葉がない —— 鳥に食べられたと考えられます。再度種まきをしましょう。

※鳥対策として、CDなど光るものを吊り下げておくと効果的です。

#### 発芽したものの、 色が薄くて弱々しい。



発芽したてのあさがおの双葉は、小さくて黄緑色をしています。  
日を追うごとに、大きく、色も濃くなっています。

### 2 本葉～つるが伸びるころによく見られる症状と対策

あさがおの葉が変色  
して大きくならない。

##### ☺ 対策 .....

葉が赤紫や黒色に変色して大きくならない場合、肥料切れ(特に窒素分)が考えられます。直ちに追肥を行い、同時に標準より薄めた液体肥料を水のかわりに1週間から2週間まいてください。しばらくすると葉は緑色になり成長が始まります。それでも効果がない場合は、根腐れが考えられますので、新しい苗に植え替えるか、再度種まきをしてください。

※追肥とは、あさがお種セットの中の  
ひりょう②のことです。



あさがおは育てやすい植物です。  
しかし、他の植物と同様、芽が出なかったり、  
病気や害虫が発生して弱ってしまったたりします。  
日々、あさがおの様子に注意して、  
適切な処置を行ってください。



あさがおが小さいまま  
つるが伸びてこない。  
つるが弱々しい。

##### ☺ 対策 .....

肥料切れ(特に窒素分)が考えられます。直ちに追肥を行い、標準より薄めた液体肥料を水のかわりに1週間から2週間ほどまいてください。液体肥料は葉や茎にもかけると効果的です。もし、つぼみがついていたら、取り除きましょう。しばらくすると成長が始まります。それでも効果がない場合は、植え替えをするか、再度種まきをしてください。



つるがほとんど  
伸びていないのに  
つぼみがついた。

##### ☺ 対策 .....

あさがおは日が短くなるとつぼみをつけます。梅雨の時期に日照時間の短い日が続くと、勘違いしてつぼみをつける場合があります。特に早咲き品種の場合、起こりやすくなります。つぼみはそのままでもかまいませんが、取り除いたほうが大きくなってしまいます。取り除いても、つるが伸びればつぼみはどんどんついていきます。また、肥料不足の場合も子孫を残そうとつぼみをつけやすくなります。その場合は、左と同様、液体肥料を施します。



「液体肥料」は、速効性のある肥料です。

あさがおの場合、原液を水で500倍に薄めて1週間に1回の使用となります。毎日水の代わりにまく場合は、1000~2000倍とさらに薄めてください。

※液体肥料は園芸店等でお求めください。



### 3 花が咲くころによく見られる症状と対策



#### つぼみがついたのに枯れて落ちてしまった。 参考

「死に花」といって、早い時期につぼみに起こりやすい現象です。あさがおが大きく成長しようとする勢いが強い場合に生じます。花を咲かせようとする時期がくれば解消されます。

#### 花が咲き始めたら、下葉が黄色くなって枯れ始めた。

##### 対策

開花、結実のために、あさがおは多くのエネルギーを使います。そのため、下葉枯れが発生します。気になるようでしたら、液体肥料を与えてみましょう。

また、咲いてしほんだ花を摘みとると、勢いが長続きして花が長く楽しめます。

#### 葉やつるはどんどん成長するのに、花が咲かない。

##### 対策

###### 〈考えられる原因〉

- 照明が当たる場所で育てている。

###### 〈対処法〉

あさがおは、日が短くなるとつぼみをつける性質があります。照明が当たらない場所へ移動しましょう。

- 葉やつるの成長が盛んなため、つぼみをつける成長へ移行していない。

- 1 つの先端を切り落としてみましょう。
- 2 リン酸の多い肥料を与えてみましょう。
- 3 夕方、明るいうちから、倉庫など暗い場所へ移動してみましょう。

#### 花が咲いたあと、軸を残して花が枯れ落ちてしまった。実がつくか心配。

##### 対策

高温の日が続くと、あさがおは花粉の活動が弱まって実を結びにくくなります。受粉がうまくいかないと、花は枯れ落ちてしまいます。

その場合、半日日陰になるような涼しい場所へ移動して育てましょう。いくらかは改善が期待できます。

### あさがおに発生する病気や害虫

## ファーマーおじさんの集中講座 ③



#### 葉に茶色の斑点が発生した。



カビが原因で起こる斑点性の病気が考えられます。カビ対策用の薬剤をまきましょう。

(株)酸性雨や空気の汚れなどにより、葉や花に細かい斑点や脱色が発生することもあります。

#### 葉の表面が粉をまぶしたように白くなっている。



カビが原因で起こるうどん粉病が考えられます。斑点性の病気と同様、カビ対策の薬剤をまきましょう。

#### 葉の一部やつぼみの先が切り落としたようになくなっている。

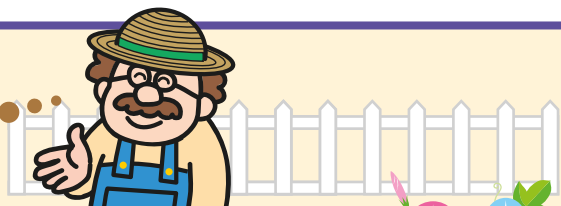


エビガラスズメの幼虫やヨトウムシ、ナメクジによる食害だと考えられます。見つけて取り除くか、誘引する薬剤をまいて駆除しましょう。

※薬剤や液体肥料などを使用される場合は、説明書をよく読んで扱ってください。なお、あさがおなどの植物の病害虫については、園芸専門メーカーのホームページをご覧いただければ詳しく調べることができます。

(株)サカタのタネ  
<https://www.sakataseed.co.jp/>

住友化学園芸(株)  
<https://www.sc-engei.co.jp/>



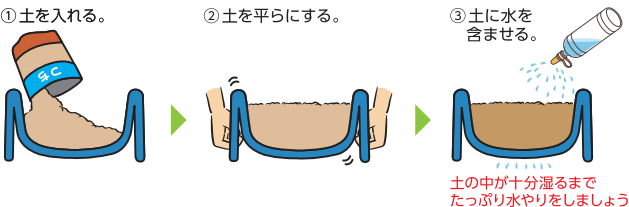
#### 主な害虫の発生時期と対処法

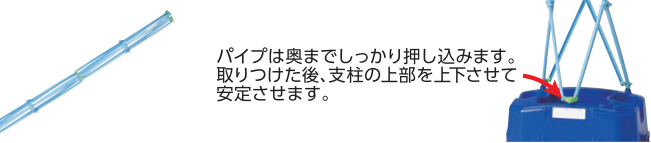
5~6月	ア布拉ムシ	●薬剤で駆除しましょう。 ●黄色いバケツに水を入れておびき寄せましょう。
6月	ナメクジ	●誘引する薬剤をまいて駆除しましょう。 ●周囲の風通しをよくしておきましょう。
6~7月	ヨトウムシ ネキリムシ エビガラスズメ	●見つけ次第取り除くか、誘引する薬剤で、駆除しましょう。
6~9月	カメムシ バッタ類	●そのままにしておいても、枯れるようなことはありません。
7月	ハダニ	●乾燥した気候が続くと発生します。 葉にたっぷり水をかけて駆除しましょう。
9~10月	エビガラスズメ	●見つけ次第取り除きましょう。

# あさがお栽培 チェック表

文溪堂のあさがおセットの使用を想定した内容になっています。



時期	確認しておきたいこと	チェック欄
栽培の準備	<p>最初に、必要な物がそろっているか確かめましょう。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●植木鉢(受け皿)</li> <li>●支柱</li> <li>●じょうろキャップ</li> <li>●ペットボトル</li> <li>●土</li> <li>●種セット(種・ひりょう①・ひりょう②)</li> </ul> <p>★ひりょう②や支柱は、最初は使いません。大切に保管しておきましょう。</p>	
土づくり		
種まき	<p>指先で土に穴をあけ、1粒ずつ入れて土をかぶせ、ひりょう①をまきます。</p>  <p>★種は、水に浸さないでそのまま、まいてください。 ★種は、1鉢に5粒まきましょう。</p>	
発芽のころ	<p>水やり 朝、土の表面が乾いていたら、たっぷりまきましょう。</p>  <p>★発芽・生育不良の原因の多くは、水のやり過ぎです。</p>	
本葉が出始める	<p>本葉が増えたら、元気な苗を残して間引き(植え替え)をしましょう。</p>  <p>★間引いた苗は、予備として別の場所へ植え替えておきましょう。</p>	

時期	確認しておきたいこと	チェック欄
つるが見え始める	<p>つるが見え始めたら、追肥をまきましょう。 ※追肥とは、あさがお種セットの中のひりょう②のことです。</p>  <p>追肥は、あさがおの種セットに入っています。</p> <p>追肥は、根が傷まないよう根元を避けて置きましょう。</p> <p>★つるが伸びていなくても、種まき後1か月過ぎたら追肥をまきましょう。</p>	
つるが伸び始める	<p>つるが伸びてきたら、支柱を立てましょう。</p>  <p>パイプは奥までしっかりと押し込みます。 取りつけた後、支柱の上部を上下させて安定させます。</p> <p>★つるが長くなると、支柱が立てづらくなります。早めに装着しましょう。</p>	
花が咲くころ	<p>水やり 午前中に行い、土の乾き具合を見て午後にも水やりをしましょう。</p>  <p>★葉がイモムシなどに食べられていないか、注意しましょう。 ★あさがおに勢いが感じられなくなったら、液体肥料をまきましょう。 ※液体肥料は園芸店等でお求めください。</p>	
種とり	<p>実がうす茶色になったら、種とりをしましょう。</p>  <p>★とれた種は、次の1年生のプレゼントにしてもよいでしょう。</p>	
片付け	<p>植木鉢や支柱などを使った用具は、よく水で洗って片付けましょう。</p> <p>支柱の片付け方</p>  <p>●折りたたんで平らにすると、かさばりません。</p> <p>★劣化を避けるため、日が当たらない場所で保管しましょう。</p>	