

材料と加工  
〈木材複合〉

材料と加工  
〈金属複合〉

エネルギー変換  
〈機械複合〉

エネルギー変換  
〈電気複合〉

情報基礎

パーツ

備品  
〈工具・消耗品〉

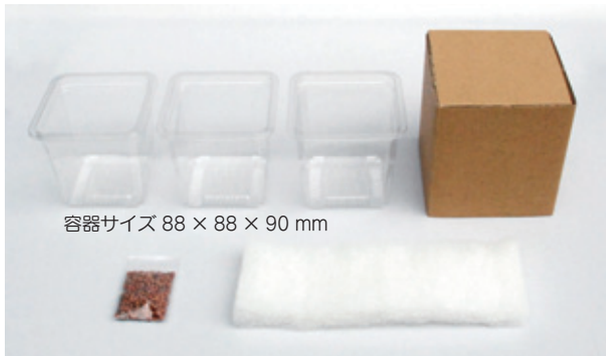
生物育成  
〈栽培〉

## スプラウト栽培セット

栽培期間が短く、育成環境が容易に設定可能です。

**1134H** スプラウト栽培セット(小箱付) **学納価格 520**

定価 472円



容器サイズ 88 × 88 × 90 mm

〈特長〉◆容器が低く、種まき・水替えが容易です。

セット内容

- 種(かいわれ大根)…1(3回分) ●スポンジ状不織布…1(3回分)
- パック容器(小)…3 ●箱…1 ●説明書・ワークシート

**1130H** スプラウト栽培セット(箱付) **学納価格 520**

定価 472円



容器サイズ 90 × 90 × 140 mm

〈特長〉◆容器が高く、大きく育てる場合に向きます。

セット内容

- 種(かいわれ大根)…1(3回分) ●スポンジ状不織布…1(3回分)
- パック容器…3 ●箱…1 ●説明書・ワークシート

箱の中で栽培すると、まっすぐ成長します。

1セットで3回分栽培できるので1回目は通常栽培、2・3回目は栽培環境を変更しての栽培が可能です。

[例]冷蔵庫の中で栽培し温度(気温)が植物に与える影響を調べる、日光量を調整し光が植物に与える影響を調べる、など



**1134** スプラウト栽培セット(小箱なし) **学納価格 420**

定価 382円

セット内容

- 種(かいわれ大根)…1(3回分) ●スポンジ状不織布…1(3回分)
- パック容器(小)…3 ●説明書・ワークシート

**1130** スプラウト栽培セット(箱なし) **学納価格 420**

定価 382円

セット内容

- 種(かいわれ大根)…1(3回分) ●スポンジ状不織布…1(3回分)
- パック容器…3 ●説明書・ワークシート

## スプラウト栽培セット(ケース・箱なし)

身近なリサイクル資材(牛乳パック・ペットボトル等)から始めるスプラウト栽培。

種(3回分)とゼオライトのセットです。種は観察しやすいように粒が大きめの種を選びました。



**1130A** かいわれ大根セット **学納価格 286**

定価 260円



年間を通じて栽培できるラディッシュのスプラウト。抗菌・抗酸化作用があります。  
[栽培期間]7~10日



**1130C** 豆苗(とうみょう)セット **学納価格 297**

定価 270円



年間を通じて栽培できるエンドウ豆(グリーンピース)のスプラウト。免疫力を強化する作用があります。  
[栽培期間]10~14日

セット内容

- 種(3回分) ●ゼオライト50g
- 説明書



ゼオライトとは…

主にアルミニウムとケイ素から構成される結晶。水の浄化・抗菌作用があるので穴の開いていない容器での栽培が可能です。繰り返し使用できるので経済的です。

ゼオライトの代わりに、スポンジ状不織布(使い捨て)をお選びいただくことも可能です。ご注文の際にご指定ください。

材料と加工  
(木材複合)

材料と加工  
(金属複合)

エネルギー変換  
(機械複合)

エネルギー変換  
(電気複合)

情報基礎

パーツ

備品  
(工具・消耗品)

生物育成  
(栽培)

農検  
栽培キット

トウミョウ 豆苗

手軽に栽培できるキットです。栽培する楽しさ、面白さを体験しよう。



農検栽培キット

- ① 培養土 ————— 1リットル
  - ② 粒状肥料(追肥用) 20グラム(トウミョウ以外の作物栽培にもお使いいただけます)
  - ③ 不織布 ————— 3枚
  - ④ トウミョウの種 — 20グラム(別添)
- ワークシート — 別冊付録

実用新案NO実願2014-000766

豆苗栽培キットの特長

- 少スペースで栽培可能
- 短期間で栽培可能
- 水やりの失敗が少ない
- 1年間通して栽培可能
- 栽培区の移動が可能
- 同じ種で2, 3回収穫可能
- 栽培後の片付けが簡単
- 栄養価が高く調理が簡単



キットの目的

豆苗栽培キットでは、2~3回の栽培ができます。生物育成10時間として栽培から観察・まとめまでできます。  
1回目：見本(基本)栽培  
→豆苗の播種・育て方・観察などの基本を知る。  
2回目：個人栽培計画による栽培  
→個々の栽培区の栽培環境・条件を変え、収穫し調理して食べる体験。

ご案内

【日本農業検定】毎年1月上中旬に実施され、5名以上集まれば学校の教室を使用して団体受検が可能です。  
1~3級まであり、3級では中学校の技術科だけでなく、家庭科、理科・社会などで学ぶ内容も出題されます。

日本農業検定ホームページ



【農検栽培コンテスト】  
応募テーマ：日本の農業、創意工夫した農作物栽培について  
内 容：所定のエントリーシートの記入  
豆苗栽培キットを使用した栽培やその他、授業で実施した栽培でも応募可能です。  
詳細はホームページにてご確認ください。

農検栽培コンテストホームページ



S-0113 農検栽培キット

学納価格 788円 本体価格 717円

豆苗とは

豆苗はエンドウの若い芽と茎を食べる野菜です。中国では、希少野菜でフカヒレ料理の添え物などに利用されてきました。栄養価が高く1食(50g)で摂るべきビタミン量の1.1倍の葉酸、1.3倍のビタミンA、1.4倍のビタミンCが含まれ、少量で多くのビタミン類を摂取出来るので「食べるサプリ」と言われるほどです。

活用方法

- ・身近な牛乳パックやペットボトルなどの廃棄物を使った栽培方法で、市販の牛乳パック(1ℓ)が置けるスペースがあればどこでも栽培可能なキットです。
- ・栽培の記録や評価までできるワークシートが付いています。



## S-0112 菌床しいたけ栽培キット

学納価格 1,870円

定価 1,700円

### 育て方



### ポイント

## ブロックを乾かさないうたっぷり湿度！



- ① ブロックは、箱から出して明るい場所においてください。  
・直射日光のあたる場所・暖房器具使用等の乾燥しすぎた部屋は適しません。
- ② ブロックを乾燥させないよう一日1～2回霧吹き等で水をかけて下さい。  
・散水後にナイロン等を掛けて置くと乾燥しにくく散水回数が調整出来ます。  
・適温は15度～22度で、温度により成長速度が違います。  
・大きく育てるため、芽が出すぎている箇所は、芽が小さいうちに間引きして下さい。  
間引きしても栄養がブロックに残るためにムダにはなりません。
- ③ いよいよきのご狩りです。(芽が出て一週間程で収穫出来ます。)  
・椎茸は、ブロックを傷つけないため、根本からはさみ等で収穫して下さい。  
※おいしく食べるには、あまり傘が開ききらない状態の時に収穫して下さい。(裏側のまくが完全に切れてしまわないうち)
- ④ 全部収穫したら、一昼夜ブロック全体を水に漬けて下さい。  
・方法：バケツに重しをして漬ける、ナイロン袋の入り口を縛り漬ける等。  
・ブロックに十分水分が吸収したら、1回目と同じように乾かさないように毎日水分を与えて下さい。一週間ほどで新しい芽が出てきます。



良い環境と真心のこもった世話をすることで、2～3回の収穫が楽しめます。  
(ただし、収穫量は減っていきます)

収穫を終えた後のブロックは、砕いて有機肥料として土に返してあげてください！

## 取扱期間 10月～4月頃

椎茸栽培は、適切な温度と湿度を必要とするため、夏期は栽培が難しいため取り扱い致しません。

## 納期

種菌を菌床に接種し、培養してから製品が出来るまで70～90日ほどかかります。ご注文の際、在庫がある場合は1週間ほどでお届けできます。

在庫切れの場合は納期がかかりますので納期のご確認をお願い致します。

## 菌床しいたけ??

菌床しいたけブロックは、手軽に年中おいしい生しいたけが収穫できるように、椎茸原木を細かく砕いてブロックに固めてあります。

## お家で、お部屋で、生しいたけ??

ご家庭で簡単に香り豊かな“生しいたけ”を育てて頂く事ができます。今年の冬のお鍋の“生しいたけ”自分で栽培してみませんか!?

材料と加工  
(木材複合)

材料と加工  
(金属複合)

エネルギー変換  
(機械複合)

エネルギー変換  
(電気複合)

情報基礎

パーツ

備品  
(工具・消耗品)

生物育成  
(栽培)

材料と加工  
(木材複合)

材料と加工  
(金属複合)

エネルギー変換  
(機械複合)

エネルギー変換  
(電気複合)

情報基礎

パーツ

備品  
(工具・消耗品)

生物育成  
(栽培)



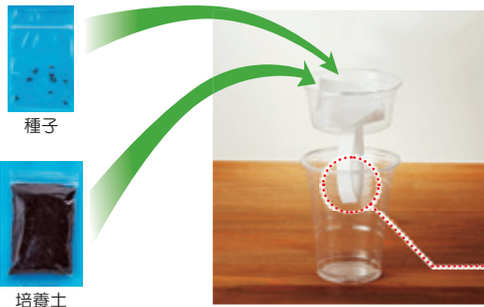
### S-0121 リーフコップ

種子は別売り

学納価格 **500円**

定価 455円

- 底面給水で水やりの手間が少ない。
- 育苗ポットを使い苗を発芽させてから本体容器に移して育てます。
- 透明の容器なので発育の観察が見やすいです。
- 栽培記録用紙と記入例(教師用)がキットに付属しています。



上面カップに不織布を取り付け培養土を入れます。直接カップに種を植えて育てる方法と、最初に育苗ポットで発芽させてからカップに入れて育てる方法と2通りの栽培方法ができます。



**別売り種子種まきは真冬(15℃以下)や真夏(30℃以上)は避けてください。**

**リーフレタス** 学納価格 36円  
定価 33円



種まき時期  
春蒔き 3月中旬～4月上旬  
秋蒔き 8月下旬～9月中旬  
収穫 5月中旬～7月上旬  
10月中旬～12月中旬

**水菜** 学納価格 36円  
定価 33円



種まき時期  
春蒔き 3月中旬～4月上旬  
秋蒔き 8月下旬～9月中旬  
収穫 4月中旬～6月上旬  
10月中旬～12月中旬

**小松菜** 学納価格 36円  
定価 33円



種まき時期  
3月中旬～11月中旬  
収穫 4月下旬～翌2月下旬  
種まきから20日で収穫できます。

**パセリ** 学納価格 36円  
定価 33円



春蒔き 3月中旬～6月中旬  
収穫 6月中旬～12月上旬  
秋蒔き 10月上旬～11月上旬  
収穫 5月上旬～12月上旬

鉢植え教材

5号鉢栽培セット 種なし

**S-0115** 学納価格 **594円** 定価 540円

セット内容

●培養土 ●受け皿 ●底網 ●名札 ●5号鉢



5号鉢栽培セットに種が付いた栽培セットです。

ミニトマト栽培セット

**S-0125** 学納価格 **641円** 定価 583円

種まき時期 4月～5月  
収穫 7月～9月



リーフレタス栽培セット

**S-0135** 学納価格 **641円** 定価 583円

種まき時期 春蒔き・3月中旬～4月上旬  
秋蒔き・8月下旬～9月中旬  
収穫 5月中旬～7月上旬  
10月中旬～12月中旬



水耕栽培教材

かいわれ大根、アルファルファ、ビタミン菜、小松菜、等の野菜やハーブ等が楽しく栽培できます。

**723361** キッチンファーム 120

学納価格 **385円** 定価 350円

**723378** キッチンファーム 250

学納価格 **704円** 定価 640円



キッチンファーム 120 キッチンファーム 250

品名	サイズ	容量	色	入数
キッチンファーム 120	120 × 120 × H77	0.45リットル	グリーン/クリアー	80
キッチンファーム 250	250 × 120 × H77	1リットル	グリーン/クリアー	40

材質 / 本体：スチロール ネット：ポリプロピレン

水栽ポット教材 在庫限定品

**680138** 水栽ポット No.1 (クロッカス1球)

学納価格 **88円** 定価 80円

**680305** 水栽ポット No.3 (ヒヤシンス1球)

学納価格 **275円** 定価 250円



※球根は別売り

水栽ポット No.3

水栽ポット No.1

植え付け時期

ヒヤシンス= 10月～11月 開花 3月

クロッカス= 9月～11月 開花 3月

材質 / 本体：スチロール、  
ふた：ポリエチレン

品名	サイズ	容量	色
水栽ポット No.1	φ 65 × H65	0.1リットル	ブルー又はクリアー
水栽ポット No.3	φ 120 × H108	0.4リットル	ブルー又はクリアー

ロックウール商品一覧



【ロックウール ブロック 60P】

品番：130031
サイズ：300 × 90 × H60
入数：1入り (60ブロック)
学納価格 737円
定価 670円



受皿付き

【ロックウール 栽培マット 84P】

品番：920045
サイズ：360 × 170 × H35
入数：1入り (84ブロック)
学納価格 770円
定価 700円



【ロックウール ポット 75 4P】

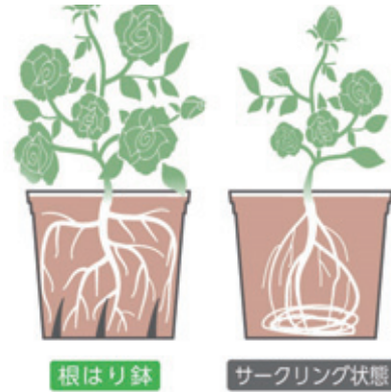
品番：130000
サイズ：300 × 75 × H75
入数：4入り
学納価格 638円
定価 580円

サイドスリット構造の植木鉢。  
スリット鉢を使用すると、スリット近くまで伸びた根が外気に触れて成長を停止。  
従来伸びにくかった中心部の根も発達しはじめ、次々と下へ伸びていきます。  
このため、根詰まりせずに長期間植え替えの必要がなく、水はけも改良させます。



材質：ポリプロピレン

機能はしっかり、高いデザイン性も  
両立させたスリット部。



根はり鉢

サークリング状態

根は下に伸びる習性があるため、鉢で育成すると底で渦を巻くサークリング状態になりやすく、せっかくの培養土内の栄養も十分に根に届かない状態になります。  
スリット構造の鉢は、根が鉢中に広がるため、サークリング状態になりにくく、培養土内の栄養を充分に取り込めるため、植物が元気に育ちます。

### 根はり鉢 ホワイト

サイズ	容量	学納価格	定価	品番	入数
5号 φ 145 × H136	1.0 リットル	187円	170円	726355	120



ブラウン  
材質：ポリプロピレン

### プラ鉢 ブラウン

サイズ	容量	学納価格	定価	品番	入数
3号 φ 98 × H85	0.3 リットル	61円	55円	180379	200
4号 φ 130 × H116	0.5 リットル	99円	90円	180478	100
5号 φ 160 × H130	1.0 リットル	143円	130円	180577	100
6号 φ 190 × H144	1.6 リットル	187円	170円	180676	100
7号 φ 210 × H175	2.2 リットル	297円	270円	180775	100

### 浅皿 プラ鉢用の受け皿です。



サイズ	学納価格	定価	品番	入数
3号 φ 115 × H20	77円	70円	070816	180
4号 φ 130 × H23	88円	80円	070861	180
5号 φ 150 × H25	110円	100円	070915	180
6号 φ 180 × H28	121円	110円	070960	180
7号 φ 210 × H30	176円	160円	071011	180

### 深皿



サイズ	学納価格	定価	品番	入数
4号 φ 125 × H50	99円	90円	130480	100
5号 φ 155 × H50	132円	120円	130589	100
6号 φ 185 × H50	154円	140円	130688	100
7号 φ 210 × H58	264円	240円	130787	60

### 育苗箱 A型 B型 種まき挿し木に使える。



材質：ポリプロピレン



新A型



新B型



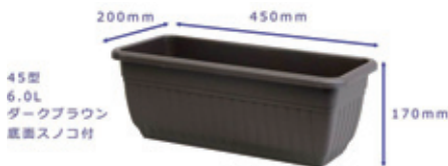
サイズ	容量	学納価格	定価	品番	入数
新A型 505 × 350 × H85 (4ミリ角穴)	7.5 リットル	660円	600円	620233	30
新B型 505 × 350 × H100 (3ミリ角穴)	10.0 リットル	715円	650円	620431	30

落ち着いた色合いで植物を引き立てる

NBプランター



**725068** 45型  
学納価格 **540円**  
定価 491円



45型  
6.0L  
ダークブラウン  
底面スノコ付

**725082** 65型  
学納価格 **740円**  
定価 673円



65型  
12.0L  
ダークブラウン  
底面スノコ付

品名	サイズ	容量	カラー	入数
45型	450 × 200 × H170	6.0リットル	ダークブラウン	40
65型	650 × 235 × H190	12.0リットル	ダークブラウン	30

ジャガイモからトマト、きゅうりまで！  
余裕の大きさ



材質 / ポリプロピレン



支柱が安定する、支柱ホルダー付

注) 色はダークグリーンになります。

**721275** しゅうかく菜 800型

学納価格 **4,400円**

定価 4,000円

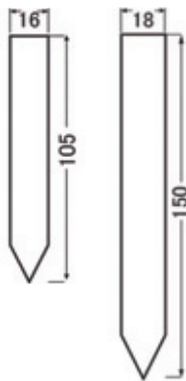
品名	サイズ	容量	カラー
しゅうかく菜 800型	800 × 450 × H400	76リットル	ダークグリーン

フラワーラベル 白 100枚入

**751449** 規格：105mm  
サイズ：105 x 16  
学納価格 **682円**  
定価 620円

**751463** 規格：1150mm  
サイズ：150 x 18  
学納価格 **1,034円**  
定価 940円

材質 / 塩化ビニール



ペーパータイ

土に戻るので環境にやさしい

- 植物をいためない
- ねじって止めるだけ

**2071242** 規格：15cm  
100本入  
学納価格 **385円**  
定価 350円

仕様 / ペーパータイ：紙 + 針金

**2070465** 規格：50M 緑  
学納価格 **550円**  
定価 500円

材質 / ペーパータイ：紙 + 針金



スコップ

**711603** スコップ小  
学納価格 **319円**  
定価 290円

**712747** スコップ大  
学納価格 **429円**  
定価 390円

園芸用のスコップです。  
持ちやすく使いやすいサイズです。

スコップ小  
全長 = 255mm  
色 = グリーン  
先端長 185mm  
先幅 90mm

スコップ大  
全長 = 300mm  
色 = グリーン  
先端長 185mm  
先幅 105mm

※材質ポリプロピレン



土入器

使い勝手の良い土入器  
サビびないので実用的。

**711580** 学納価格 **319円**  
定価 290円

全長 = 175mm  
色 = グリーン  
重量 = 58グラム

※材質ポリプロピレン



材料と加工  
(木材複合)

材料と加工  
(金属複合)

エネルギー変換  
(機械複合)

エネルギー変換  
(電気複合)

情報基礎

パーツ

備品  
(工具・消耗品)

生物育成  
(栽培)