

園芸レシピ

河村さんちの

Vol.6

らくらく園芸虎の巻



敷きつめ堆肥で、草取り知らず



HONDA 耕運機サラダで堆肥漉き込み



ジャガイモ収穫で、思わずにっこり

特集

- 1 野菜が病気にならない法
- 2 病気にならない土づくり
- 3 畳方式家庭菜園
野菜別・植えつけ表
- 4 苗の植え方

- 5 種の袋～裏面ミニ辞典
 - 6 質問コーナー
- ◇草取り知らずの敷きつめ堆肥
ができるまで
- 巻末 種まきカレンダー



野菜が病気にならない法

主な野菜の病気

トマト



いぐれ
尻腐病



ウイルス病
(葉がちぢれる)

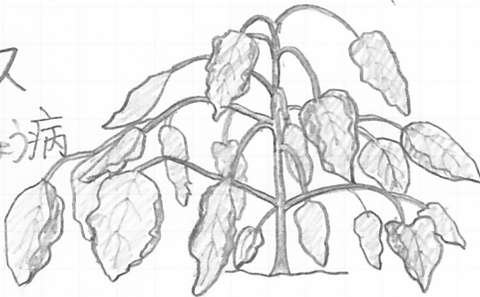


キュウリ

ニセ
黒星病

ヤニが出る

ナス
半身萎ちよう病



下の葉からしおれ始め、やがて全体に。

大根

ニク
黒腐病

(または
「くろくされ」
とも)



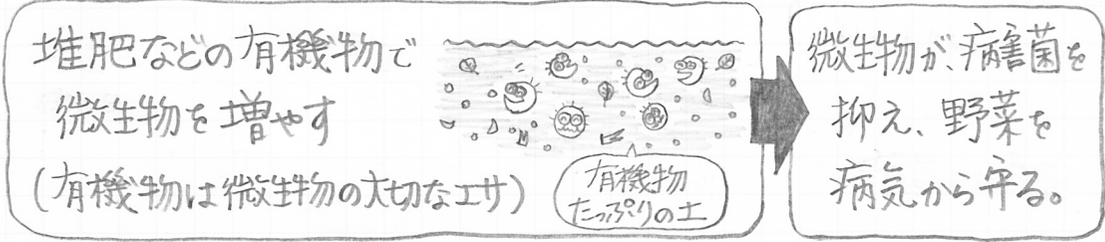
断面



32才の時、山林を開墾し、手作りで家を建て、畑と庭を作り始めました。あれから30有余年、昔ながらの有機農法で育てた野菜は、子供の頃に母が作ってくれた、本物の味でした。その一方で「この程度で良いだろう」と、ちょっと有機物の補給をおこなると、たちまち病気になる事を、思い知らされました。

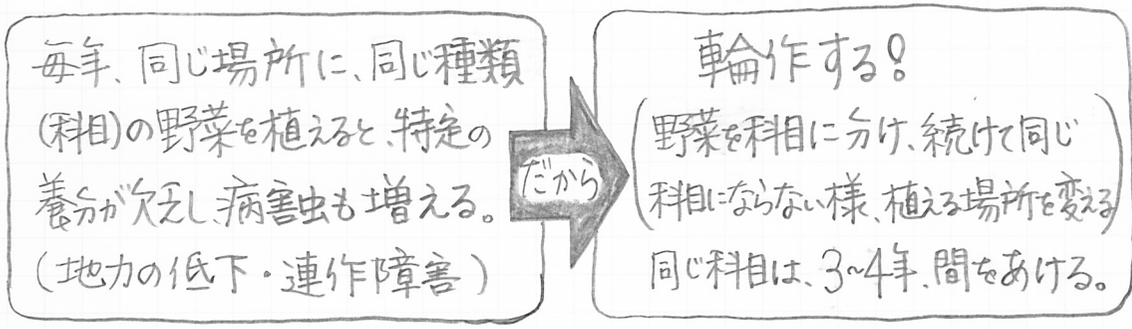
病気になってからでは遅い! とにかく予防

予防1 病気にならない土づくり



次のページで、くわしく、具体的に!

予防2 ^{れんさく}連作をさけ、^{りんさく}輪作する。



野菜の科目

- アブラナ科** 大根、かぶ、白菜、キャベツ、ほうれん草...
- ウリ科** きゅうり、かぼちゃ、メロン、スイカ...
- マメ科** 枝豆、サエボウ、インゲン...
- ナス科** ナス、ピーマン、トウガラシ、シシトウ、トマト、ジャガイモ...
- セリ科** ニンジン、セロリ、パセリ...
- キク科** 春菊、レタス、サチャ、ゴボウ...

輪作の例

| 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 |
|-----|-------|-------|-----|
| マメ科 | アブラナ科 | ウリ科 | ナス科 |
| キク科 | マメ科 | セリ科 | ウリ科 |
| ウリ科 | ナス科 | アブラナ科 | キク科 |

同じ所に同じ科目が続かない様に!



堆肥や有機肥料で出来る

病気にならない土づくり

野菜編



ステップ 

1. 春、起す時に「^{もと}元肥^{ごえ}」。

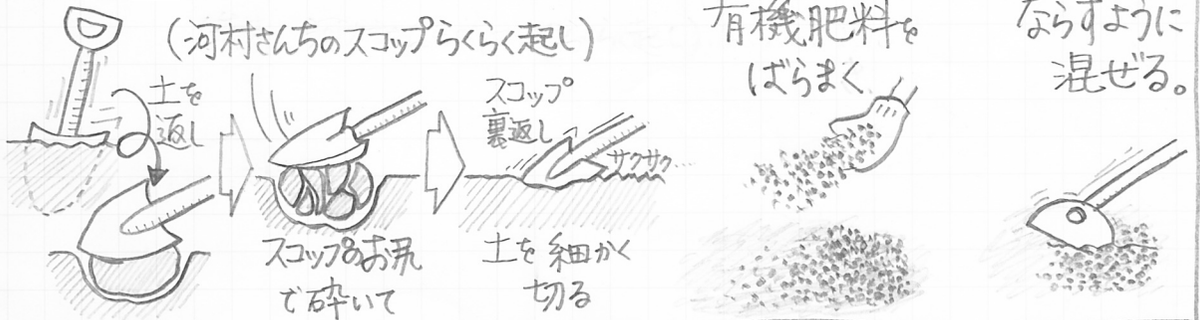
堆肥や有機肥料をたっぷりき込む。

き込むとは?

① 畑を起す

② 堆肥と有機肥料をばらまく

③ 軽くなるように混ぜる。



ステップ

2. 育てている間は、「^{おい}追肥^{ごえ}」。

1カ月に1回ほど、有機肥料をばらまく。



特に  トマト  なす  きゅうり など

実のなる野菜には、^{りんさん}リン酸^{かのみ}が多い

「^{りん}花咲か磷さん」が有効

ステップ

3. 収穫が終ったら、「^{れいごえ}お礼肥」。

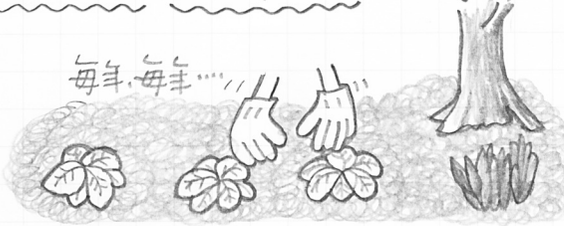
堆肥や有機物をすき込む。

落ち葉(広葉樹のみ)、刈った草、コンポスターの土など、土に戻るもの
(堆肥より分解に時間がかかるので、この時期にすき込んで、次のシーズン用)

庭木・宿根草編



● 堆肥、腐葉土を毎年敷いて、表土を良くして行く。



花が咲き終ったら、「お疲れ様!」

晩秋~冬の間、翌シーズの花のために

● 有機肥料を、年2回ほど~「^{れいごえ}お礼肥」&「^{かんごえ-かんひ}寒肥」

プランターや鉢は、1~2カ月に1度。(土が少い分こまめに)



お花の咲くもの、実をつける果樹には、
磷酸(りんさん)の多い「花咲か火葬さん」を!

病気を防ぐのが **堆肥**、立派に育つのが **肥料**



堆肥 や有機物を土にすき込むと、微生物の功となり、土中の微生物がどんどん増えて、植物を病気から守ります。

肥料 堆肥の肥効はゆるやかですが、肥料はすぐに効きます。自然の動植物から作られた有機肥料は、肥料の三要素(窒素、リン酸、カリ)だけでなく、本来自然界にある微量要素を含むものです。

通夫のおすすめ

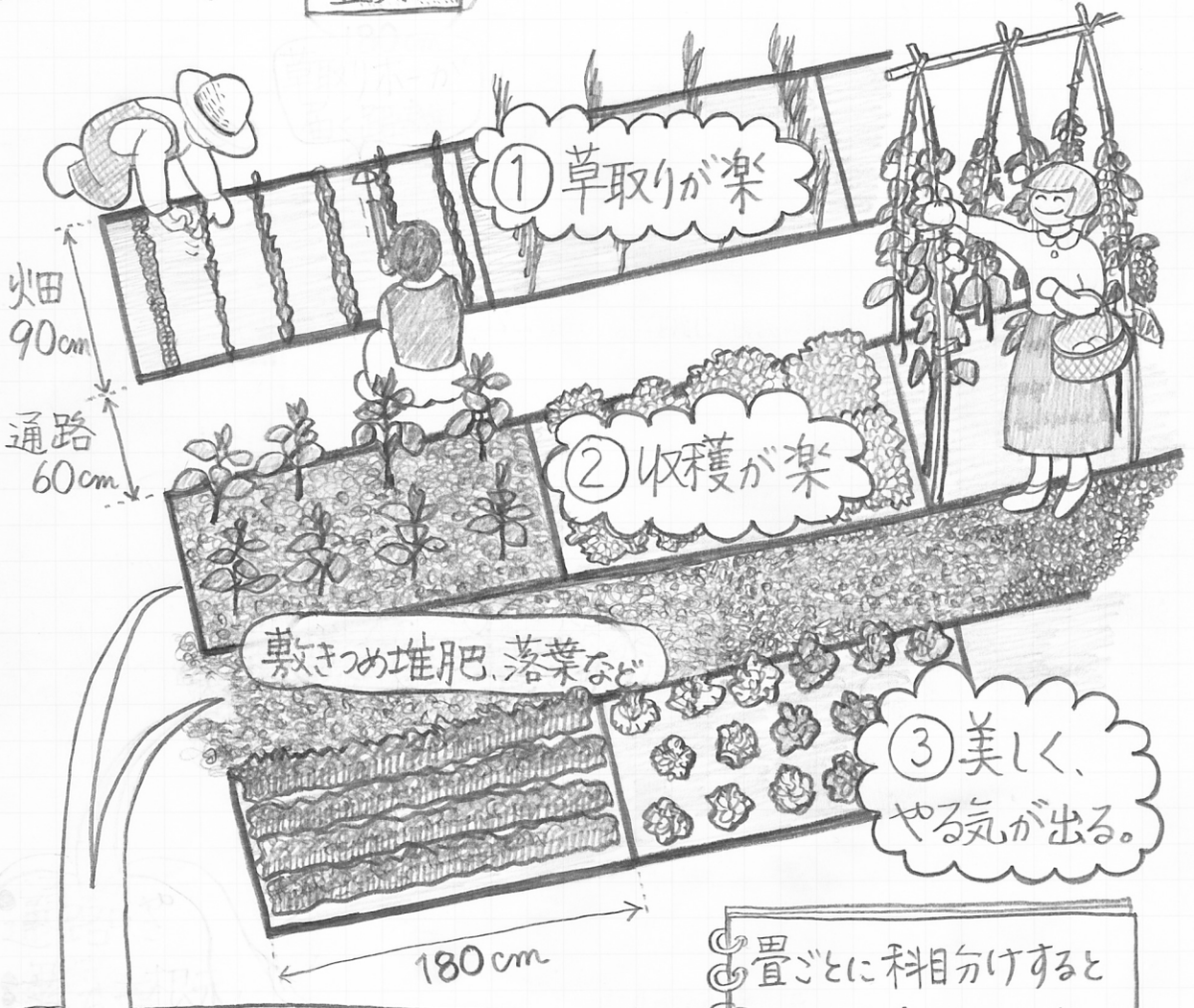


たたみ

畳方式

ベジタブルガーデン 家庭菜園

畑の区割りを 180cm
畳サイズ 90cmにして、通路幅を60cmにすると、



● 通路や ● 野菜の根元に
「敷きつめ堆肥」などを敷くと、お手入れらくらく♡

🌀 置ごとに科相分けすると
🌀 輪作計画が楽🌀

とびっきり

美しいのにらくらく

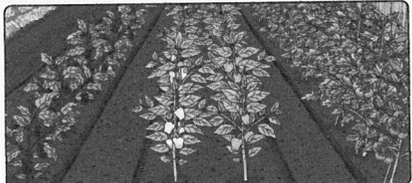
草取り知らずの

敷きつめ堆肥

省力術

河村式!省力。 FOREX お徳用

草取り知らずの 敷きつめ堆肥



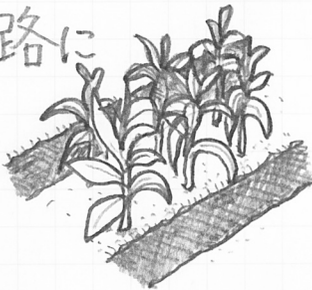
全面を、敷きつめ堆肥で、草のない畑

敷きつめ堆肥は、草を抑え、土を肥やし、病気を防ぐ。(一石三鳥)



通路に敷く、雨の日でもぬかるみ 干ばつに強い 宿根草の土づくり

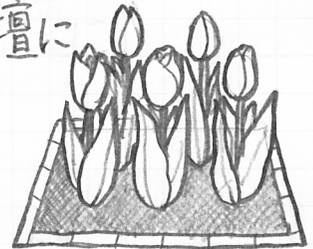
通路に



畑に



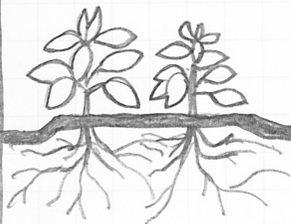
花壇に



「敷きつめ堆肥」を厚さ2~3cmに、敷きつめる。
(草の生えている所は、草取りしてから、敷いて下さい。)

すると

① 草が生えづらい



② 雨の日もぬからない



そして

シーズンが終わったら、

畑

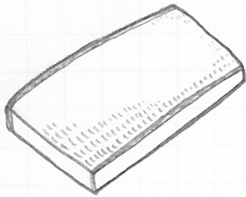
次に植えるものの為に
すき込んで土づくり

通路・花壇

そのまま翌シーズン敷きつめ

③ 土が良くなる

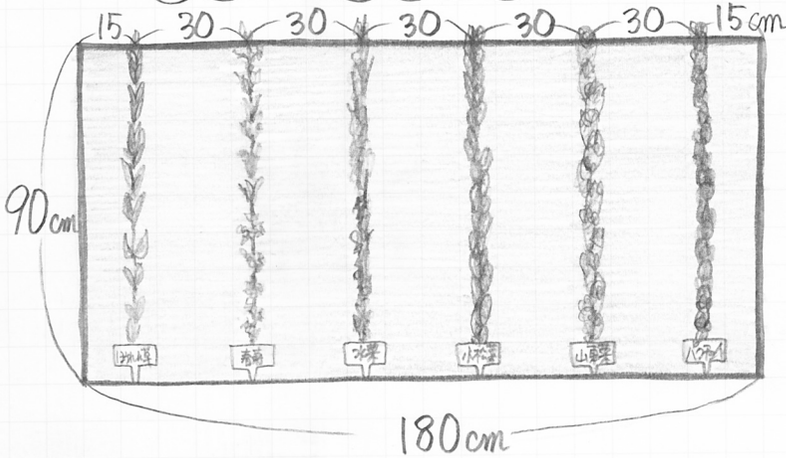
④ 乾燥しづらい。



1枚分で、これだけ育てられる!

菜葉類 (ほうれん草、春菊、水菜、小松菜、山東菜、からし菜、パクチョイ、体菜...)

30cm 間隔で、すじまき



すじまきのしかた

棒などで、すじを引き

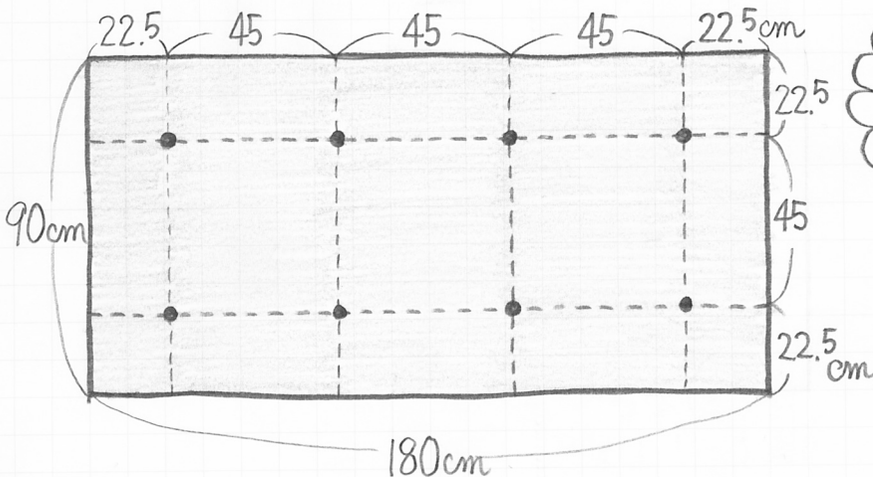
1センチおきに、1粒おき種まき

たいらにならして、たっぷり水やり

軽く押える

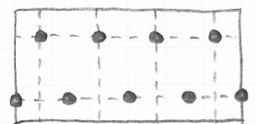
これでOK!

ナス科 (なす、ししとう、とうがらし、ピーマン、ジャガ芋) とうもろこし (2本立ち)、枝豆 (2本立ち)、白菜



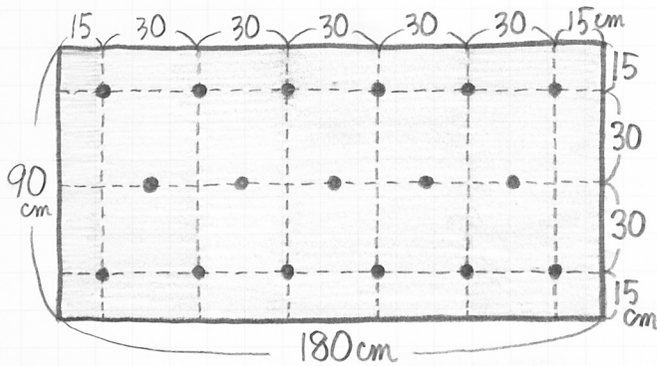
1畝で8株

市松に植えてもよし!



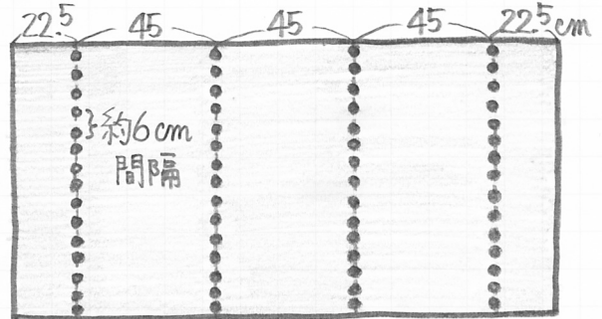
レタス、サユ、ピーナツ

市松に植えて、1畳で17株



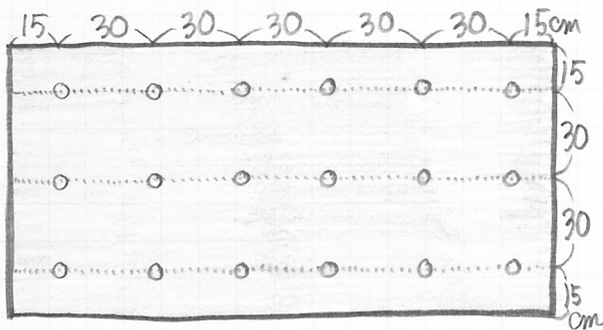
ねぎ

1列に15本 4列で60本



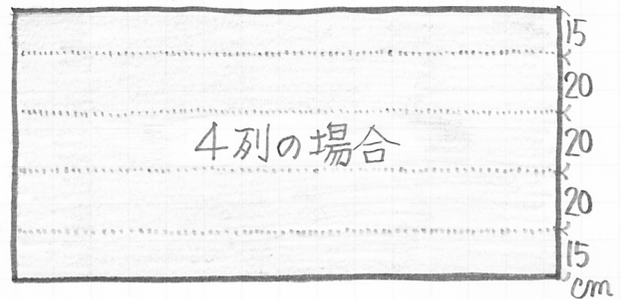
大根

3列にすじまき。徐々に間引いて、
約30cm間隔に! → 18本収穫



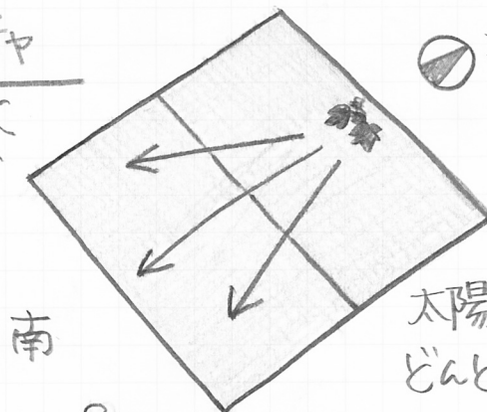
人参

3~4列にすじまき。
どんどん間引いて食べて行く!



スイカ、メロン、ウリ、カボチャ

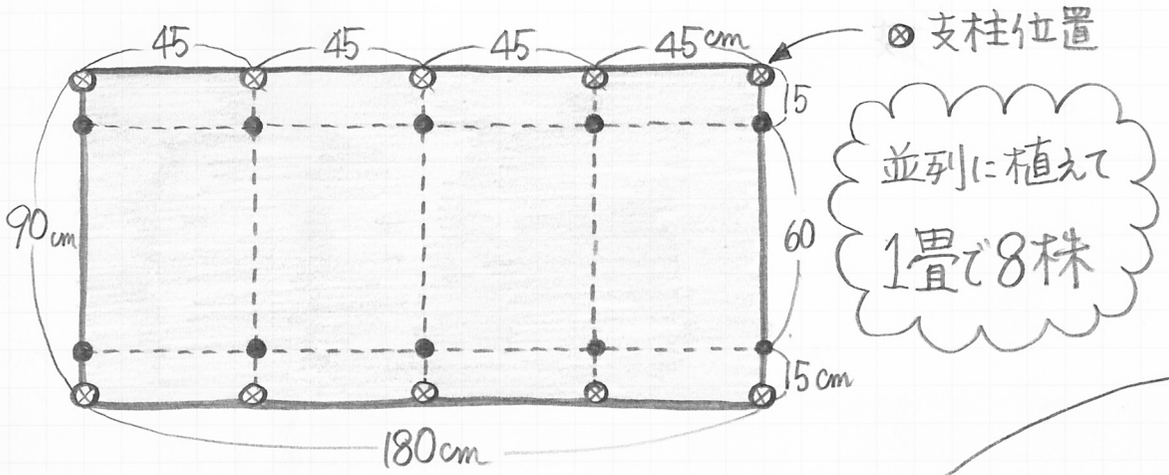
畳2枚に1株



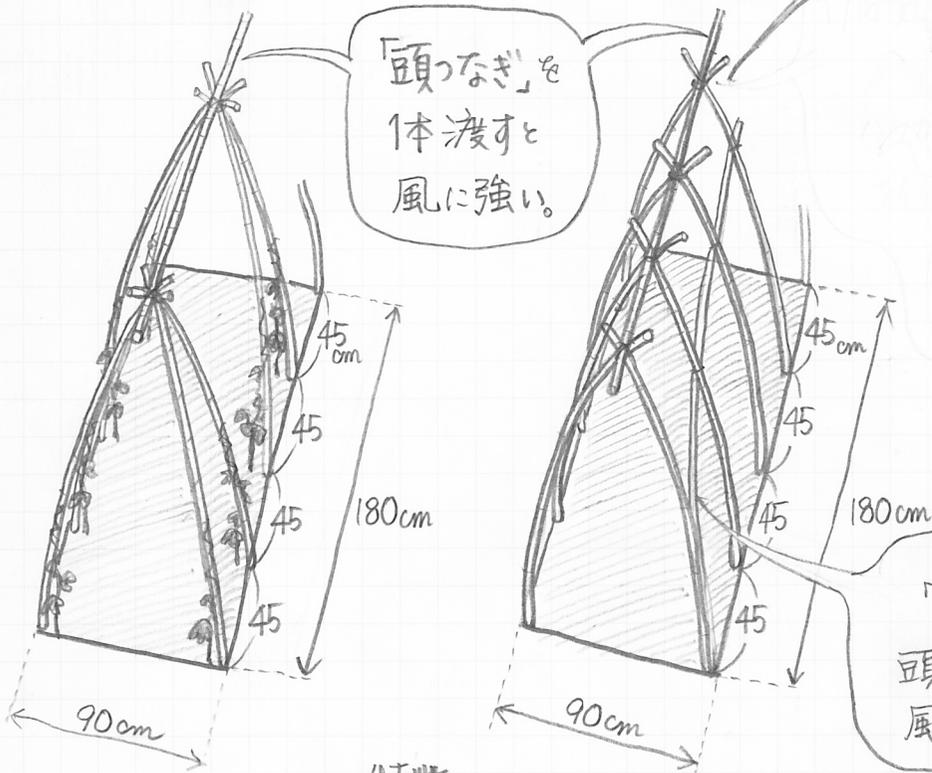
南

太陽にあたって、
どんどん伸びる!

支柱もの(トマト、きゅうり、ゴヤ、いんげん豆など)



支柱のたてかた例



支柱を組む作業が楽 ← 特徴 → もう少し、日当たりが良い

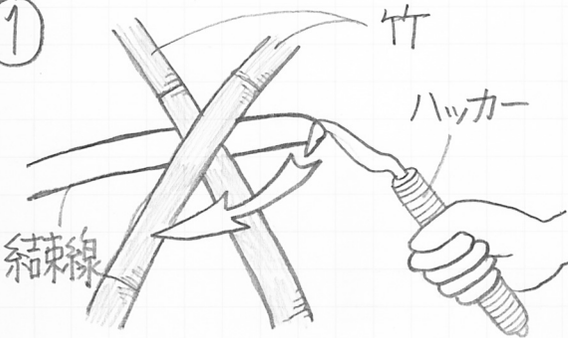
竹どうしを^と留めるには、



ハッカーと 結束線 で **らくらく**

(お求めは、ホームセンター、金物屋さんで)

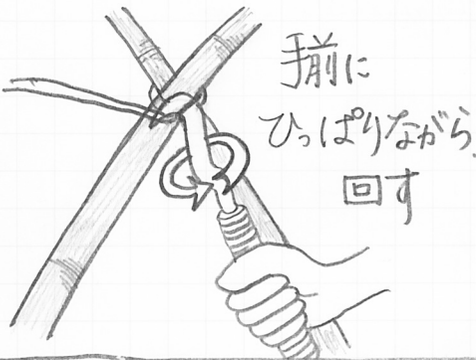
①



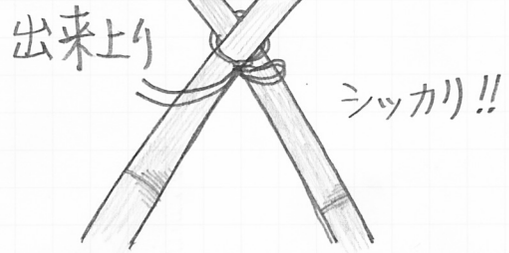
②



③



④



ほどきかた

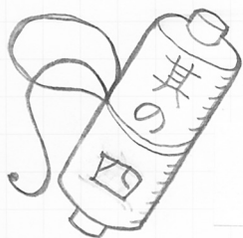


庭木の冬囲いも

これで
らくらく♡



こんな所を
結びます

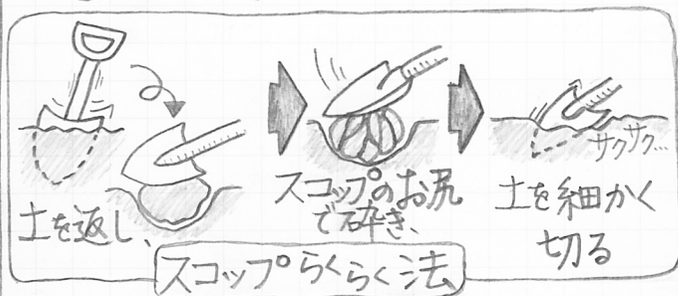


苗の植えかた (定植のしかた)

野菜の苗編

まず、畑の準備

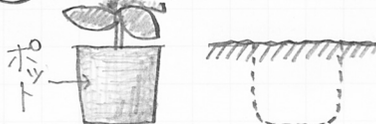
① 畑を起し、



② 堆肥・肥料を混ぜ、



③ ポット位の穴を掘る。



次に、ポットから苗を取り出す

① たっぶり水やり



② 苗を取り出す



植えつける

① まわりに土を戻し、



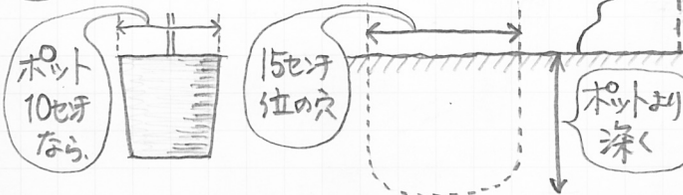
② たっぶり水やり



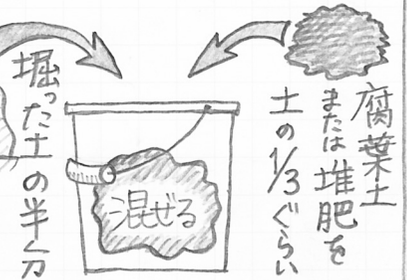
花の苗編

まず、花壇の準備

① ポットより、ひとまわり大きい穴を掘り、



② 「良い土」を作る。



次に、ポットから苗を取り出す

① たっぶり水やり

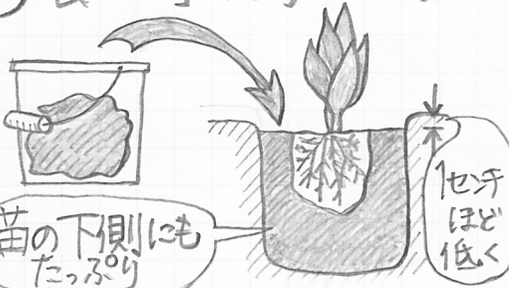


② 苗を取り出す



植えつける

① 「良い土」をまわりを埋め、



② たっぶり水やり

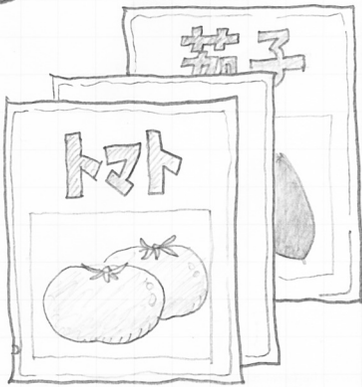
できれば、堆肥、
敷きつめ堆肥、
落葉(広葉樹)、
刈った草を敷いて
乾燥を防ぐ



2~3週間後、有機肥料を与え、
その後は、花の様子を見ながら、適宜。

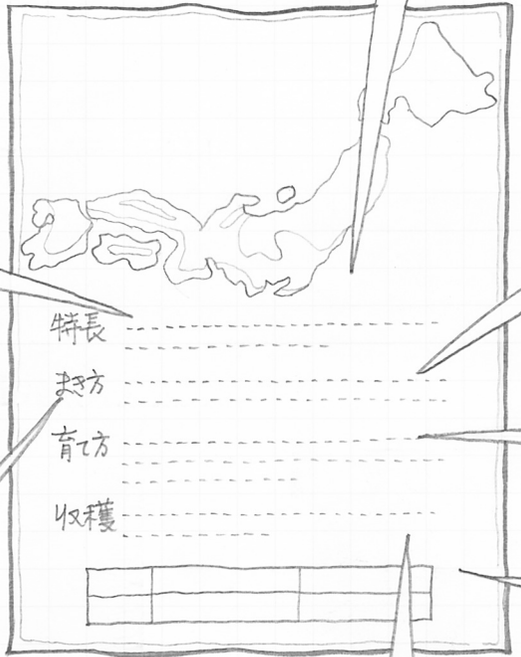


種の袋



<裏面>

ていしょく
定植



わせ
早生 → 早く育つ
おくて
晩生 → じっくり育つ

とこ
床まき

→ 露地・畑に種をまくこと

はこ
箱まき

→ 箱に土を入れ、種をまくこと

すじ
筋まき (条まき)

→ すじをひいて、そのすじの土に
パラパラと種をまくこと。

かせい
化成肥料 → 主に鉱石などの天然原料から、化学的に合成・抽出した肥料

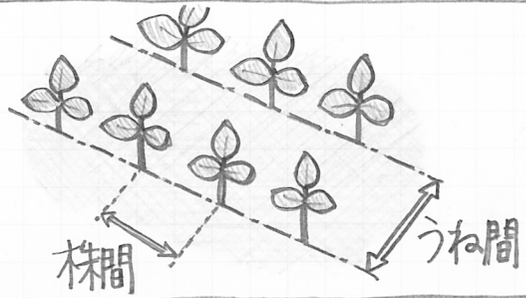
ゆうき
有機肥料 → 植物質・動物質を原料とした天然肥料

～裏面三二辞典

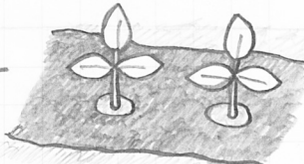
→ 苗を畑に植えつけること

うね間 (うね幅とも)
→ うねとうねの間

株間 → 株と株の間

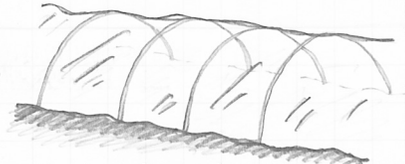


マルチ



→ ビニールなどを土の上に敷くこと

トンネル



→ ビニールなどでトンネル状に覆うこと

点まき



→ すじの上に点々と間をあけてまくこと。

一本立て



一本で育ると

二本立て



二本で育ると

唐辛子、
しとうなど、
風が倒れ
ない様に、
二本立てに育。

元肥

→ 畑を耕す時に 施す肥料

追肥

→ 成育中にはらまなどして、追加で施す肥料



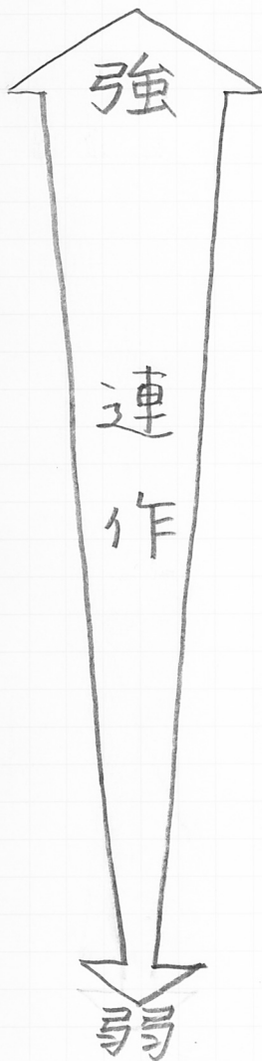
ひとつ知れば、ひとつ楽になる

質問コーナー

Q. 堆肥をしっかりとすき込むと連作できる野菜もあると聞いたのですが。

野菜によって、連作に比較的強いものもあります。

畑に堆肥をすき込んで、しっかりと土づくりすれば、下の表の様な間隔で、育てられます。



| 堆肥を入れると…… | |
|-------------|--|
| 連作できる | ねぎ、にんにく、にら、春菊、小松菜、みつば、せり、かぼちゃ |
| 1年以上あけた方がよい | 菜葉類(水菜、山東菜、チゲン菜、高菜)、法蓮草、大根、かぶ、人参、きゃべつ、レタス、セロリ、しそ |
| 2年以上あけた方がよい | きゅうり、いんげん豆、さげ、大豆(枝豆) |
| 3年以上あけた方がよい | なす科(なす、ピーマン、唐辛子)、ししとう、トマト、(しゃが芋)、ゴボウ、えんどう豆、メロン、すいか |

Q. 効率の良い草取り方法があれば、教えてください。

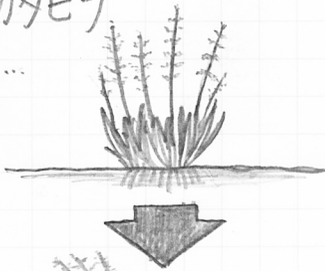
- 草取りのポイントは、①草が種をおとす前に取る。
②二度と生えてこない様に取る。

この2つをおさえると、ぐっと楽になります。

二度と生えてこない 根っこ別 草取り法

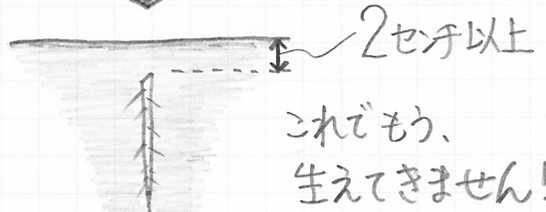
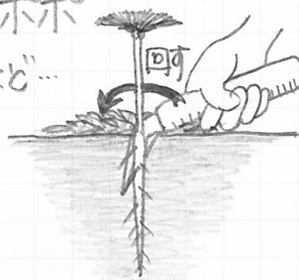
ひげ根の草

スズメカタビラ
など...



直根(ごぼう根)の草

タンポポ
など...



畑に糸田かい草が生えてきた時には、草取りホー(=鍬)で土の表面をけするだけで、簡単に除草終了。



Q. 畑の土が固く、耕運機でなかなか起こせません。

土づくりをすると、土が柔らかく、
ふかふかになり、起しやすくなります。

土づくりには、1坪(畳2枚分)あたり、
堆肥を1袋以上、お込みます。

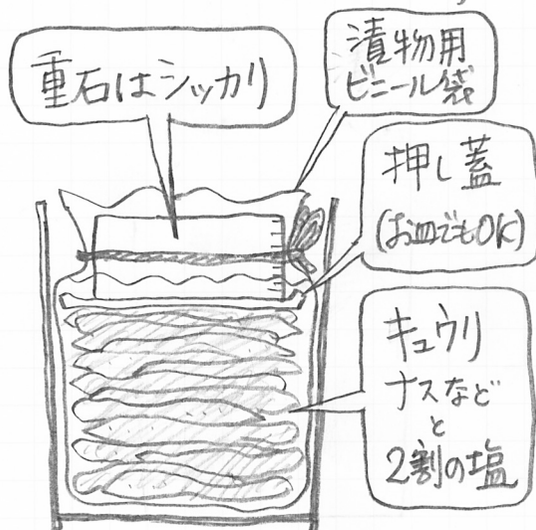
(やせた土地は、1坪あたり、
堆肥2袋でも。土の様子を見て
増やして下さい。)



Q. 夏になると、キュウリやナスがとれるわ、とれるわ。美味しい食べ方は？

右のレシピ「浅漬けの素の作り方」を、是非、お試しください。
特に、ナスのしぼり漬けは、「まるでナスの刺身！」感覚です。

※ 一拳にとれすぎた時には、
塩漬けで保存。野菜の
重さの20%の塩で漬けます。
塩出して、粕漬け、
粕味噌漬け、福神漬け
などに大活躍！



浅漬けの素の作り方

浅漬けの素

水 コップ
1杯

自然塩 大さじ1杯

酢 大さじ0~1杯

漬ける野菜
300gくらい

- きゅうり なら
3本ほど
- きゃべつ 1/4玉ほど
- 白菜 なら
1/8株ほど

いろいろな野菜をお好きな
サイズに切って、入れるだけ♡

お好みで薬味も

- ◎ 輪切唐辛子
- ◎ 細切昆布
- ◎ 生姜
- ◎ 青じそなど...

シッパ〇付き
ゼニール袋なら、
中サイズ(約20cm角)

↑ 浅漬けの素で、アツという間に……

ナスのしぼり漬け

ナス 3本ほど
300g
くらい

ひとくち大に切る

袋を閉じて、キュッとしぼると、

フレッシュな
ナスのおつけもの

浅漬けの素

「草取り知らずの 敷きつめ堆肥」 ができるまで

先人は、稲わらを敷いて土の上に覆いかぶせ（＝マルチング）、草を抑えてきました。そこで、我が家では長年、その稲わらの代わりに、落ち葉や芝生を刈り取った草を、畑の通路や、ナス・トマト・胡瓜の根元に敷いて、草を抑えてきました。しかしこれは、大変有効な方法ではあるものの、落ち葉のある人、落ち葉のある季節、芝刈りの草のある場合に限定され、万人向きではありません。

そこで、だれでも手に入る堆肥を畑や通路に敷いて、実験をしてみました。厚さは2センチほどです。すると、ほとんど草が生えてこなかっただけでなく、なんとなんと、ナスやトマト、シシトウなどが今までと違って、驚くほど立派に育ち、なおかつ、遅くまで数多く収穫できました。草取り知らずで、多収穫、狭い畑でも収量が増える。家庭菜園に最適です。

さて、そんなことを考えていた時、森さんと雑談の機会がありました。「畑や通路に敷きつめる、安い堆肥はできないだろうか。分解が遅い、少々粗目の堆肥が良いと思うのだけど」と聞いてみると、森さんから「やってみましょう」との力強いお返事。かくして、画期的な「草取り知らずの敷きつめ堆肥」の誕生となりました。本当に、森さんのお人柄に感謝です。

「敷きつめ堆肥」は、早い話が、まずはマルチングをして草を抑え、さらにナスやトマトなどの収量をアップさせてくれる。畑や通路ばかりではなく、花壇の草も抑え、花も爛漫。作物の根元に敷けば、干ばつにも強く、水やりもほとんどしなくてよい。これは、森や山が落ち葉の腐葉土で草も生えず、水やりしなくても、肥料をまかなくても、病気にもならず立派に育っているように、自然の理なんですね。山や森は、落ち葉の堆肥でマルチングされているのです。

しかも、「敷きつめ堆肥」は、それで終わりではなく、畑に敷いたものは、収穫が終わった後、土に漉き込んで、来年の土づくりができるので一石二鳥。どっちみち堆肥は入れるのだから、予算は同じ。しかし、なんと言っても、草取りから解放されたのが、家族全員の笑顔です。

「河村さんの草取り鎌」



草取りが **10倍**
はかどる

職人さんが
一本一本手作り

河村家で40年間
愛用！

日本一
刃先が細いので、らくらくカいらず

「河村さんの草取りホー」

↑ くわ
英語で鋤



畑のちやつき除草が
ちやつ、ちやつ、ちやつ

ココが細いので
作物のキワまで
草が取れる！

2015年に40周年を迎えるロングセラー商品

河村さんおすすめ 熟成堆肥

《40㍑入り》



木質土壌改良材



十勝パーク 1号

TOKACHIBARK

有効微生物入

十勝パーク 1号 400 (17kg)

十勝パーク 1号 400 (17kg)



施用方法

- 樹木用
植え穴に対して本商品を10~100リットル(底本:約10リットル、中本:約40リットル、高本:約100リットル)入れ、周りの土とよく混ぜてください。
- 家庭菜園・花壇用
1㎡に本商品を40リットル入れ、肥料とともに混ぜてください。

肥料成分表に基づく表示

| | | |
|---------|---------|--------|
| 成分 | 100gあたり | 1kgあたり |
| 窒素(N) | 0.5g | 50g |
| リン酸(P) | 0.5g | 50g |
| カリウム(K) | 0.5g | 50g |
| 有機質 | 10.0g | 1000g |

地方自治体に基づく表示

| | | |
|---------|---------|--------|
| 成分 | 100gあたり | 1kgあたり |
| 窒素(N) | 0.5g | 50g |
| リン酸(P) | 0.5g | 50g |
| カリウム(K) | 0.5g | 50g |
| 有機質 | 10.0g | 1000g |

400 (17kg) 充填時容量

使用上の注意



FOREXグループ

FOREX

十勝パーク 1号 400 (17kg)

《20ℓ入り》



《5ℓ入り》



《らくらく園芸シリーズ 20ℓ入り》



袋裏の説明イラスト



種まきカレンダー

| 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|-----------------------|----|----|---------------------|----|----|------------------------------|----|----|
| 1 | 10 | 20 | 1 | 10 | 20 | 1 | 10 | 20 |
| さやえんどう 種まき | | | 春まきほうれん草種まき | | | | | |
| 紫つつじ咲いたら、 なばの種まきOK | | | 春菊・水菜・小松菜・山東菜・からし菜・ | | | | | |
| | | | レタス | | | 種まき | | |
| | | | キャベツ | | | 種まき | | |
| | | | 白菜 | | | 種まき | | |
| 桜が咲いたら、 根菜・豆の種まきOK | | | 大根 | | | 種まき | | |
| | | | 人参 | | | 種まき | | |
| | | | ごぼう | | | 種まき | | |
| | | | とうもろこし | | | 種まき | | |
| | | | さやいんげん | | | 種まき | | |
| | | | 枝豆 | | | 種まき | | |
| | | | かぼち種まき | | | | | |
| | | | | | | きゅうり 苗植えつけ | | |
| | | | ナス科 | | | なす・トマト・ピーマン・ししとう・とうがらし 苗植えつけ | | |

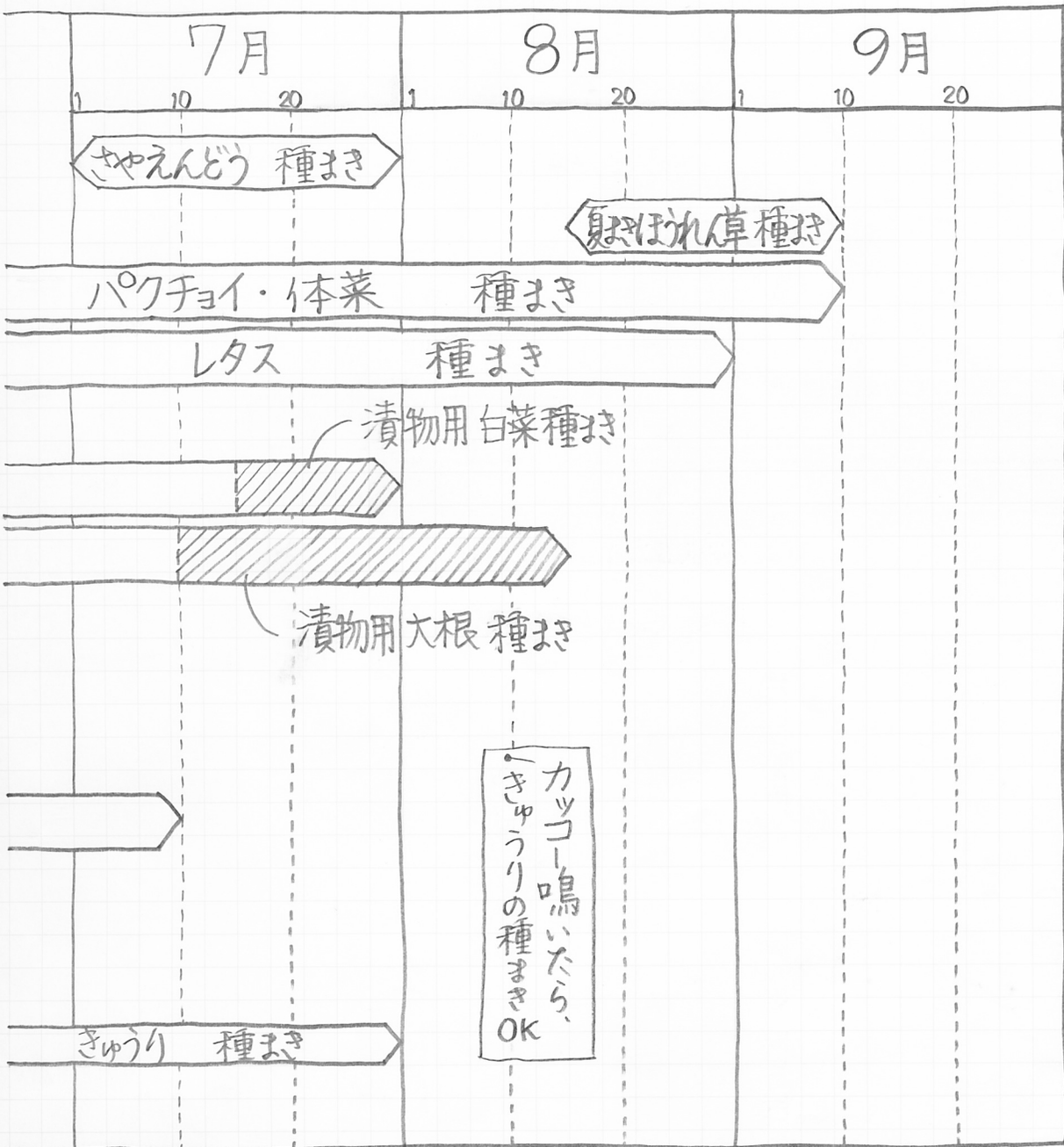
苗ものの畑への植えつけ(定植)
 (きゅうり、ナス科のなす、トマト、ピーマン、ししとう、とうがらしなど)
 は、6月に入ってからが、無難。

きゅうりの
 1期
 わが家では、
 6/1 苗植えつけ
 これで、

札幌近郊基準

ンダ一

この間中、いつでも、まけます!



時期ずらし収穫法

| 2期 | 3期 | 4期 |
|--------------------|---------|---------|
| 6/1 種まき | 7/1 種まき | 8/1 種まき |
| 「いっぺんに成りすぎて困った」を解決 | | |

秋の漬けもの用・種まき時期

- 大根 → 7/10 ~ 8/15 頃
- 白菜 → 7/15 ~ 7/末 頃

動画「らくらく園芸」

FOREX 森産業のホームページで見られます!

<http://www.forex-mori.com/collabo/index.html>



らくらく園芸で検索!

- (1) 純粹堆肥・ばらまき
- (2) らくらくトマト作り 生ニラごま油
- (3) 青菜の種まき 小松菜のお漬物
- (4) 宿根草の植え方 自家製浅漬けの素
- (5) らくらく草取り ナスの塩水もみ
- (6) 秋の土づくり 野菜の蒸し料理
- (7) 冬囲い ジッパー袋で白菜キムチ
- (8) らくらくおせち シクラメン育て方
- (9) 森社長と対談 土づくり・堆肥を語る
- (10) スペシャル 通夫の暮らし 春夏秋冬
- (11) 病気に負けない土づくり ふきのとう
- (12) 野菜の病気・若ブキのさっと煮
- (13) トマト・ナスの育て方、ニラ玉丼
- (14) キュウリの育て方、植え方、中華漬け
- (15) 今、種蒔きできる野菜 菜味そうめん
- (16) 草取りのコツ グランドカバー 素焼料理
- (17) 河村家の家庭菜園 家族そろって収穫祭
- (18) 秋の漬物スペシャル 玄米漬け 白菜漬け
- (19) 秋のお庭のお手入れ 千枚漬けの漬け方
- (20) 京都の家庭菜園 伊達巻の作り方
- (21) 森社長と対談 男の思いを語る
- (22) 連作障害の防ぎ方 畳方式の作付け計画
- (23) 敷きつめ堆肥 鋸の使い方 つくしの卵とじ
- (24) トマトの育て方 金槌の使い方 桜の花の塩漬
- (25) キュウリの育て方 ドライバーの使い方 ガリの作り方
- (26) 草取り知らずの敷きつめ堆肥 草取り鎌 梅漬
- (27) 敷きつめ堆肥2 玉葱ホー マス子の醤油漬
- (28) ベジタブルガーデン 手ぼうき 柴漬
- (29) 家庭菜園の収穫法 トマト・人参ジュース
- (30) 家庭菜園秋の手入れ 剪定ばさみ イカの塩辛
- (31) 親子夏休み工作教室 通夫の暮らしスライドショー
- (32) 落ち葉の利用法 熊手の使い方 豚の角煮
- (33) 対談～森産業株式会社～工場見学
- (34) 対談その2～森産業株式会社～工場見学

ラジオ 出演番組

北海道STVラジオ「日曜楽楽生ワイド」
河村通夫の桃栗タイム 日曜ひる 12時～



全国ネットラジオ 月曜～金曜

河村通夫の大自然まるかじりライフ

- | | |
|-----------|---------------|
| 青森放送 | (11:25～11:35) |
| 秋田放送 | (12:00～12:10) |
| 岩手放送 | (16:40～16:50) |
| 山形放送 | (12:30～12:40) |
| (宮城) 東北放送 | (16:10～16:20) |
| ラジオ福島 | (9:30～9:40) |
| 新潟放送 | (12:14～12:23) |

- | | |
|-------------|---------------|
| (長野) 信越放送 | (13:50～14:00) |
| 山梨放送 | (6:30～6:40) |
| 静岡放送 | (12:25～12:35) |
| (愛知) 東海ラジオ | (6:40～6:50) |
| 岐阜放送 | (6:35～6:45) |
| (富山) 北日本放送 | (11:50～12:00) |
| (石川) 北陸放送 | (6:35～6:45) |
| 福井放送 | (6:30～6:40) |
| KBS 京都 | (6:05～6:15) |
| (岡山) 山陽放送 | (10:15～10:25) |
| (広島) 中国放送 | (5:15～5:25) |
| 山口放送 | (11:25～11:35) |
| (愛媛) 南海放送 | (16:30～16:40) |
| 高知放送 | (12:40～12:50) |
| (福岡) RKB 毎日 | (15:30～15:40) |
| 宮崎放送 | (6:40～6:50) |
| 熊本放送 | (6:30～6:40) |