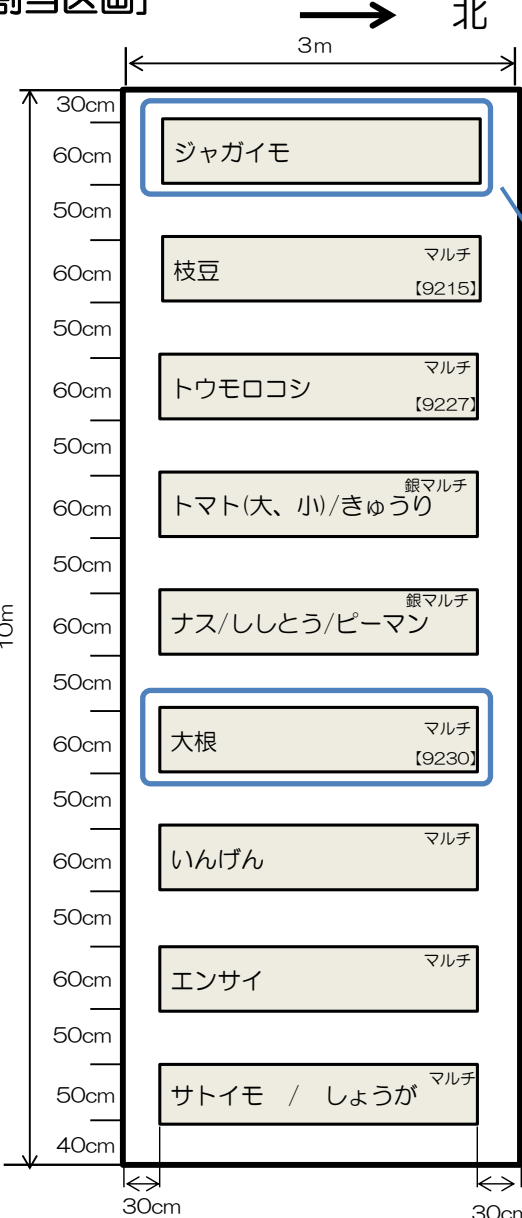


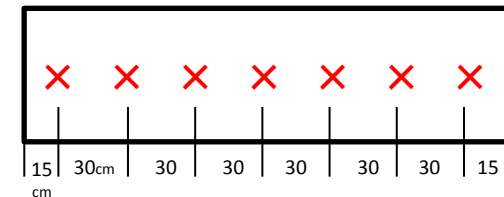
注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

〔割当区画〕



口畠つくり ・石灰まき

- ・種イモ切り
※芽があるところを残す
- ・堆肥 1杯
- ・植付け(30cm間隔)



- ・化成8号 1杯
- ・マルチ9230を引く

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北



□枝豆/トウモロコシの準備

- マルチをひく箇所に、ひもで目印をつけておいてください。

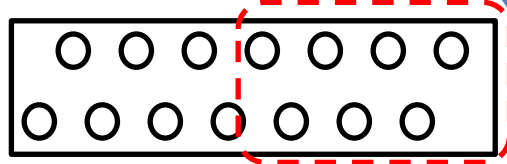
□トマト/きゅうりの準備

- 堆肥/化成 1杯づつ。
- 銀色-黒のマルチをひく(銀色が表面)

□大根の種まき

- 種まき(半分/北側)
- ※1穴4粒

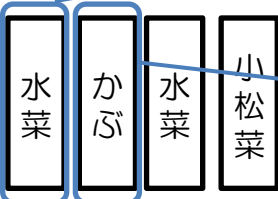
赤破線部



→ 北

[共有区画]

北 ↑



□水菜

- 種まき(1回目) 15穴
- ※1穴 約5粒

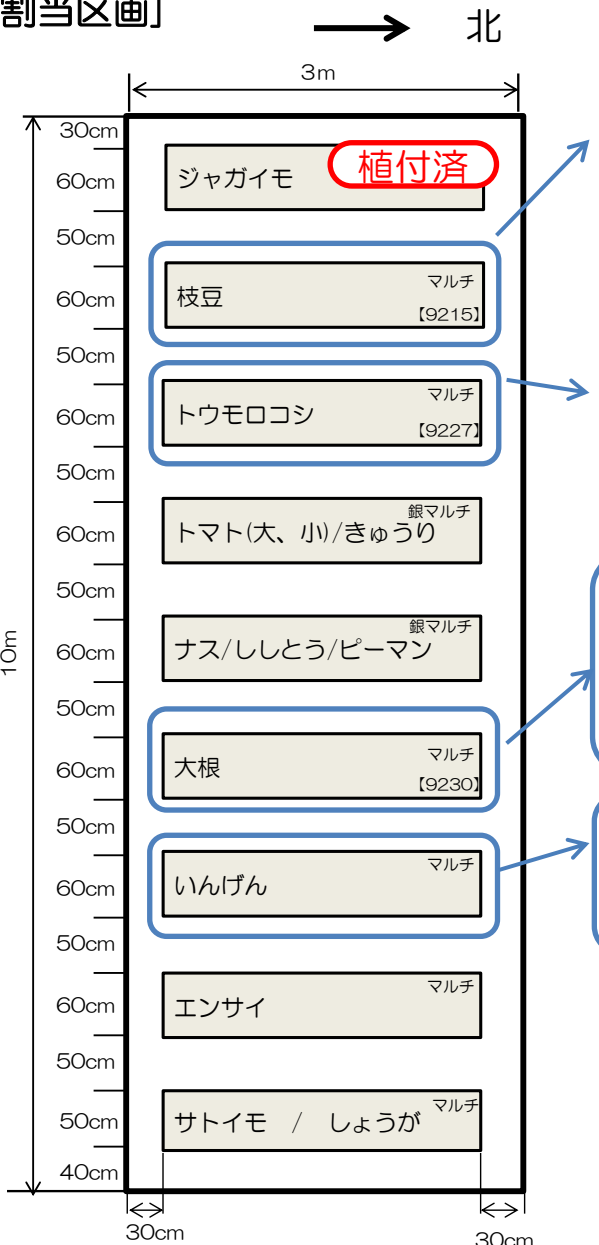
□かぶ

- 種まき 15穴
- ※1穴 約5粒

※場所は当日指示します

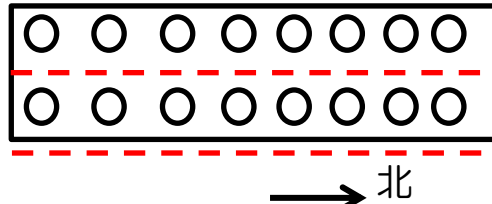
注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]



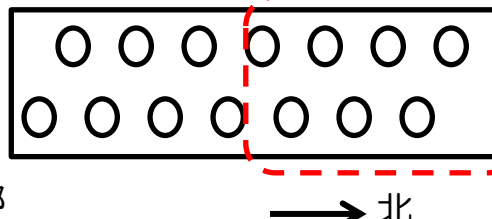
口枝豆

- ・化成8号 1杯
 - ・マルチ9215を引く
 - ・種まき(半分)
※ 1穴1粒



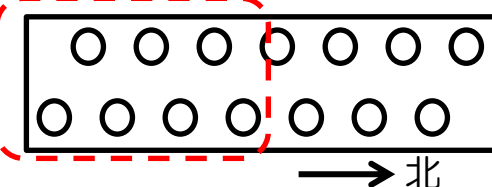
コトウモロコシの種まき

- ・化成8号 1杯
 - ・マルチ9227を引く
 - ・種まき(半分)
※1穴2粒



口大根の種まき

- ・種まき(残り半分)
※1穴4粒



□いんげんの準備

- ・化成8号 1杯
 - ・マルチを引く

□水菜

- ・種まき(2回目) 15穴
※1穴 約5粒

□小松菜

- ・種まき 15穴
※1穴 約5粒

[共有区画]

北
↑

か
ぶ

小松菜

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

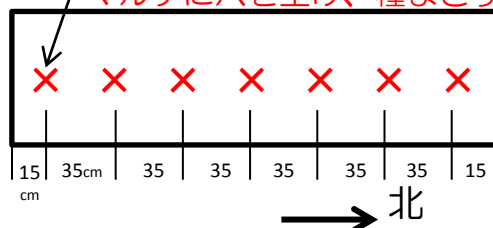
[割当区画]

→ 北



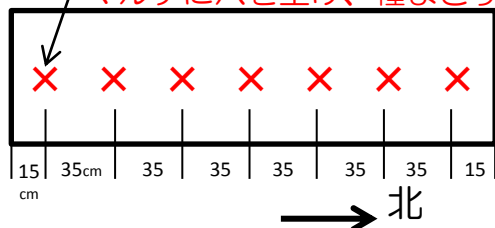
- いんげんの種まき
- ・マルチに穴を空ける
 - ・種まき (7か所)
 - ※1穴3粒

マルチに穴を空け、種まきする



- エンサイの種まき
- ・IB化成 1杯
 - ・黒マルチをひく →
 - ・種まき (8か所)
 - ※1穴3粒

マルチに穴を空け、種まきする



□サトイモ/しょうが 共通

- ・IB化成 1杯
- ・黒マルチ(50cm幅)をひく

□サトイモの種イモ植え

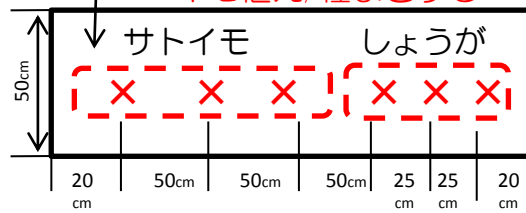
- ・種イモ植え (3か所)

※1か所1個

□しょうがの種植え

- ・種植え (3か所)

※1か所1個

マルチに穴を空け、
イモ植え/種まきする

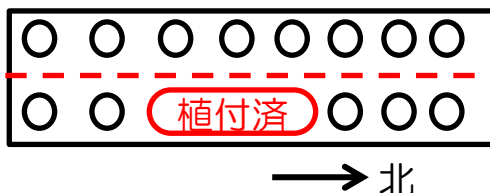
注: 講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]



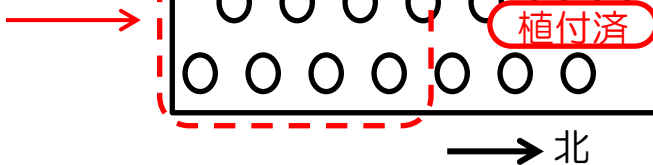
□枝豆

- ・種まき(残り半分)
- ※ 1穴1粒
- ※ 発芽していない箇所は種を追加してください



□トウモロコシの種まき

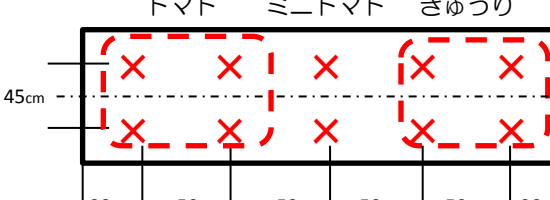
- ・種まき(半分)
- ※1穴2粒



□トマト/きゅうりの植付け

- ・マルチに穴を空ける
- ・植付け トマト×4
ミニトマト×2
きゅうり×4
- ・植付後、棒を立て、紐で縛る

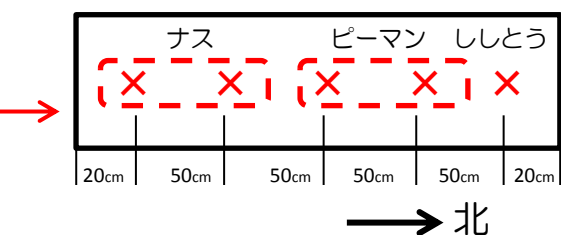
マルチに穴を空け、植付けする



□ナス/ししとう

- /ピーマンの植付け
- ・マルチに穴を空ける
 - ・各種苗を植付け
 - ・植付後、棒を立て、紐で縛る

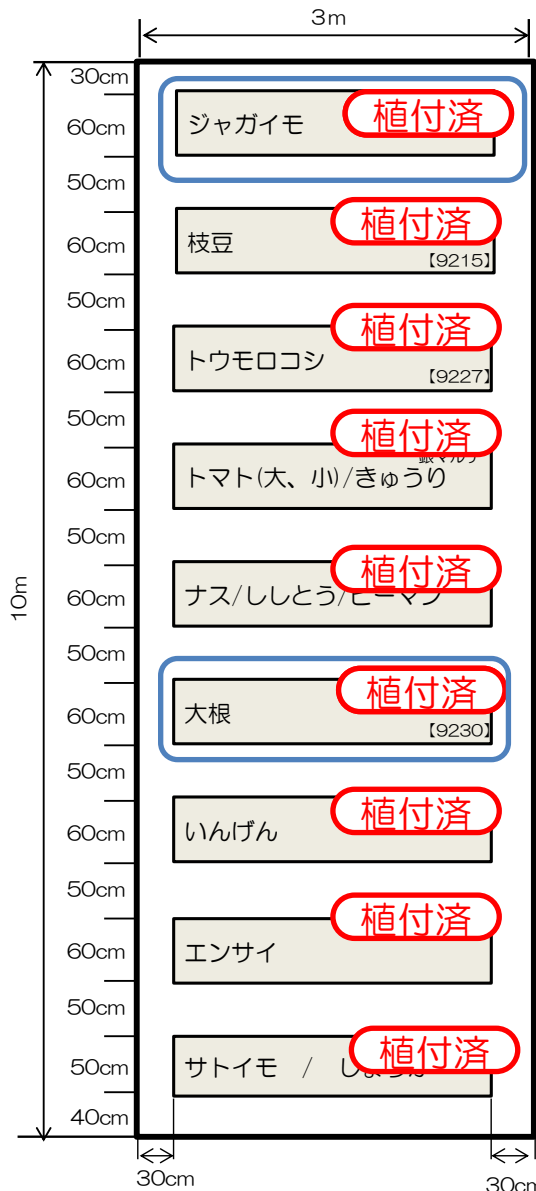
マルチに穴を空け、植付けする



注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北



□全般

- ・除草
- ※今後継続します

□ジャガイモ

- ・芽かき 2~3本残し
- ・追肥 化成1
- ・土寄せ

□大根

- ・間引き (1本にする)

□トマト

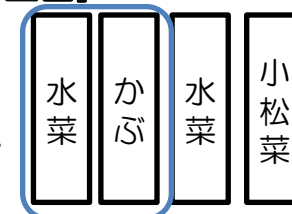
- ・トマトトーン処理
- ※今回は説明のみ

●トマトトーン処理とは

- ・トマト、ナスの着果、肥大、熟期を促進するためホルモン剤を附加する処理のこと

[共有区画]

北 ↑



□水菜(1回目)

- ・間引き(3本程度にする)

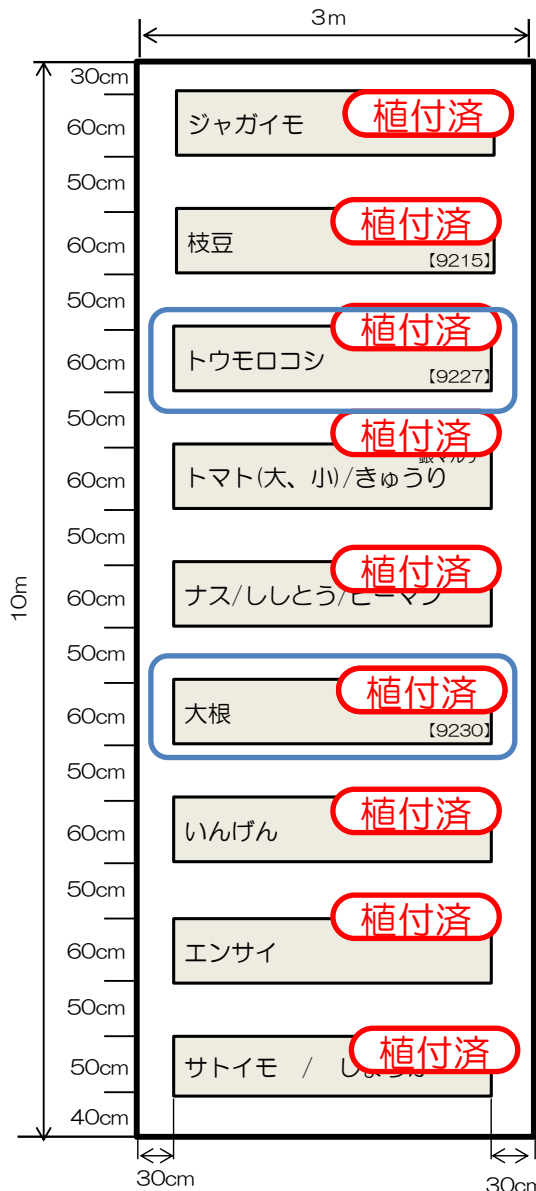
□かぶ

- ・間引き(1本にする)

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北

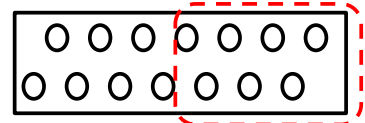


□全般

- 除草
- ※今後継続します

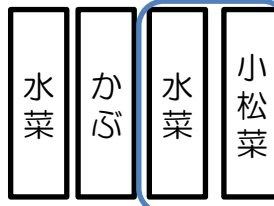
□トウモロコシ

- 間引き(1回目)
- 追肥(化成 1/2杯)



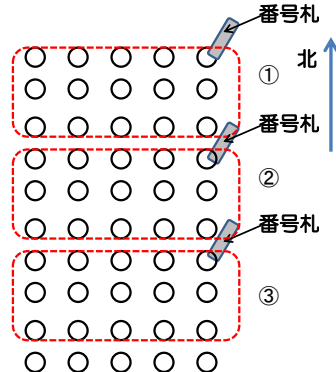
[共有区画]

北 ↑



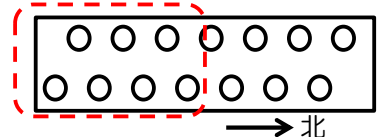
□水菜(2回目)

- 間引き(3本程度にする)



□大根(2回目)

- 間引き(1本にする)
- 追肥(化成 1/2杯)



□小松菜

- 収穫

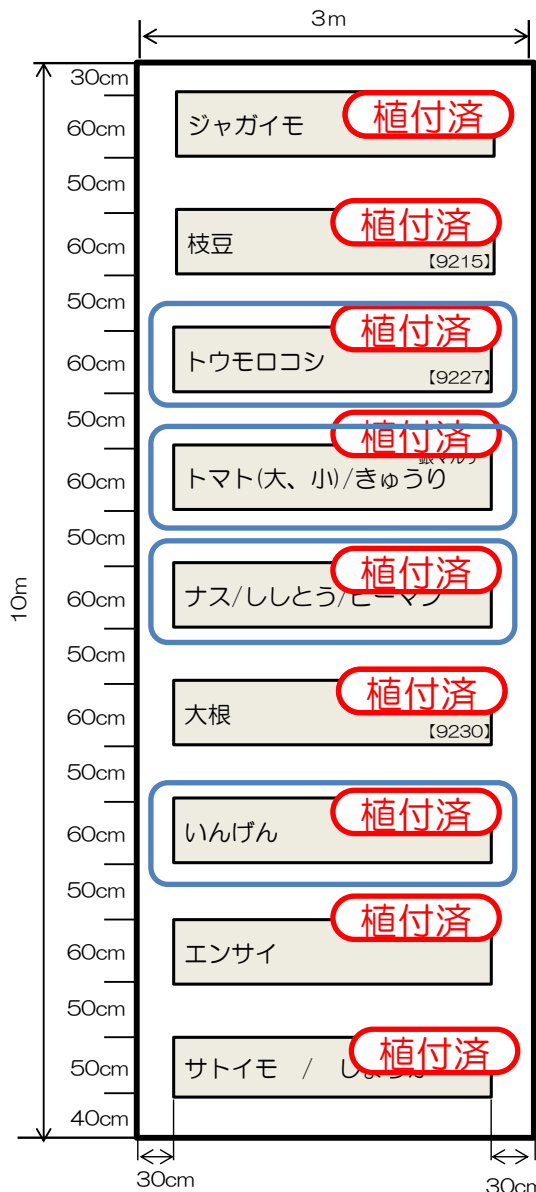
注1：間引き、収穫物の持ち帰り用のビニールは各自お持ちください
 注2：共有区画の場所は間違えないようにしてください。

注3：自然物につき、当日の作業内容が作業指示書から変更する可能性があります。(資料は講習日前日に作成しております)
 当日の指示に従ってください。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北

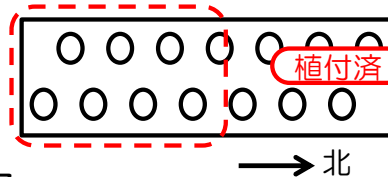


□全般

- ・除草
- ※今後継続します

□トウモロコシ

- ・間引き(2回目)



□きゅうり、トマト、ナス

- ・支柱立て
- ・めかき
- ・誘引
- ・トマトトーン

□いんげん

- ・追肥 化成8号 (1/3杯)

□カブ、小松菜、水菜

- ・適宜収穫

- 注1. 支柱立て、誘引については補足資料を参照してください。
- 注2. 支柱立て、誘引に必要なひもは各自の箱の中に入れてあります。
- 注3. 当日は一連作業のデモを行います。
- 注4. めかき作業時は、手袋着用をお願いします。本日ない方はお貸しします。

次週(5/28~29)の講習はお休みです

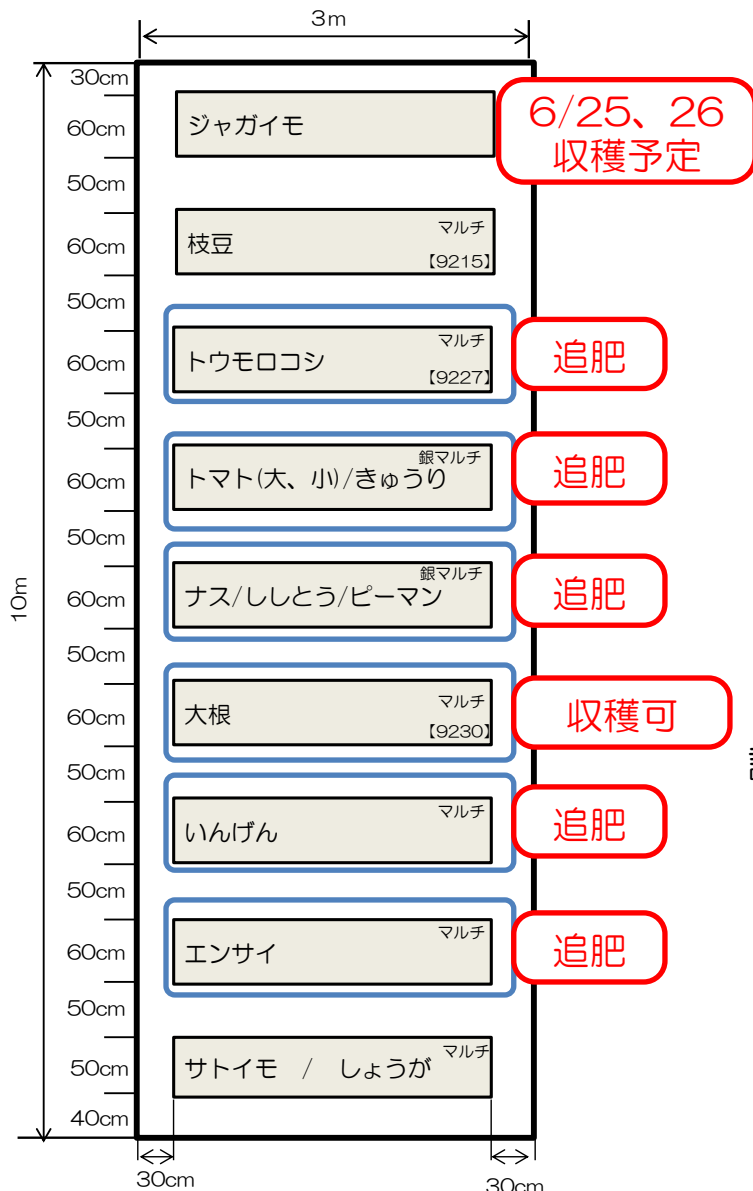
収穫に来られる方は、都合のよい時に行ってください

当面、めかき用の手袋、収穫用のビニールをお持ち下さるようお願いします。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北



□全般

- 除草 ※降雨の関係で、かなり出てきております。

□農薬講習会(6/4のみ、6/5の方は資料をお渡しします)

□各種収穫

- 水菜、小松菜、カブ、大根

□追肥 (追肥の達人 N18-P3-K9) 1 つまみ/1 株

- トウモロコシ、トマト/きゅうり
- ナス/ししとう/ピーマン、いんげん、エンサイ

共有区画の、水菜/小松菜/カブは、
6/10までに全て収穫してください

講習会連絡用のHomePageを立ち上げました

http://www.geocities.jp/komaki_farm/

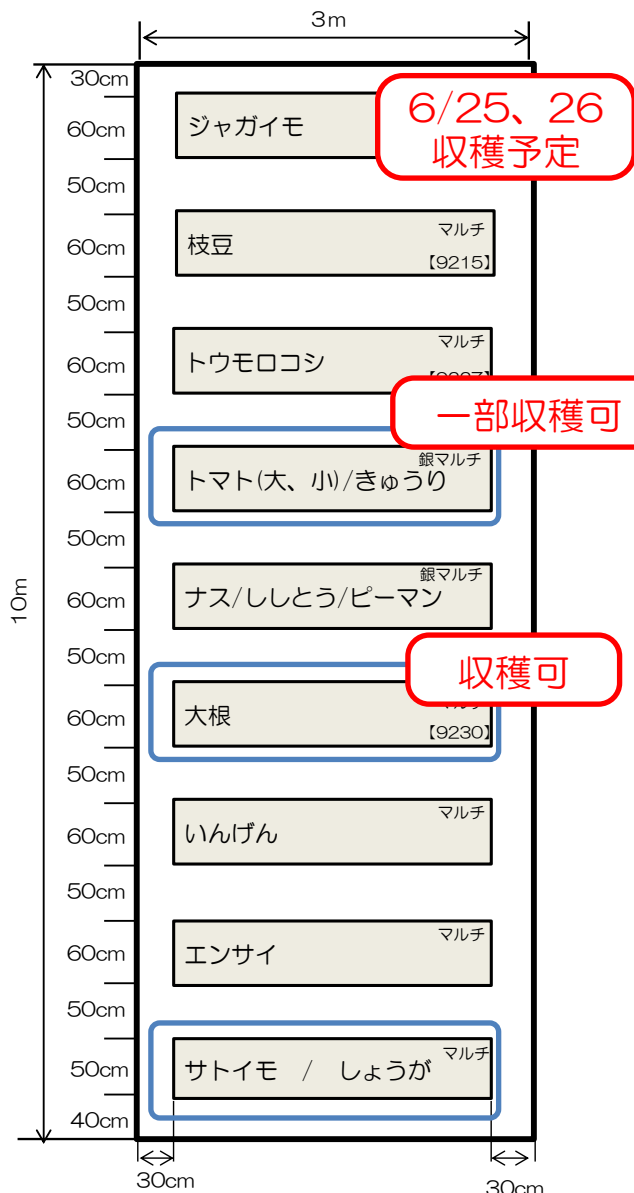
最新の講習会予定、講習会資料のダウンロードは
本ページから参照してください。

※インターネットが利用できない方は、農機具置き場横に設
置する掲示板を確認するか、電話確認をお願いします。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北



□全般

- ・除草

□各種収穫

- ・大根、きゅうり

※区画番号をよく確認し、計画的に収穫ください

□サトイモ/しょうが

- ・マルチはがし

※成長に合わせて畝上げを行っていきます。

[共有区画]

□ネギ植え

- ・参加者全員による共同作業です。

注意

①体験農園という性質上、講習を受けていただくことが前提となっております。

講習開始時間(10:00~)の厳守をお願いいたします。

なお、無断で遅刻された場合は、講習会未受講として当日の作業をお断りさせていただくことがあります。

②暑くなってきたので、定常的な作業(除草、収穫)については、早めに来て行っていただいて構いません。

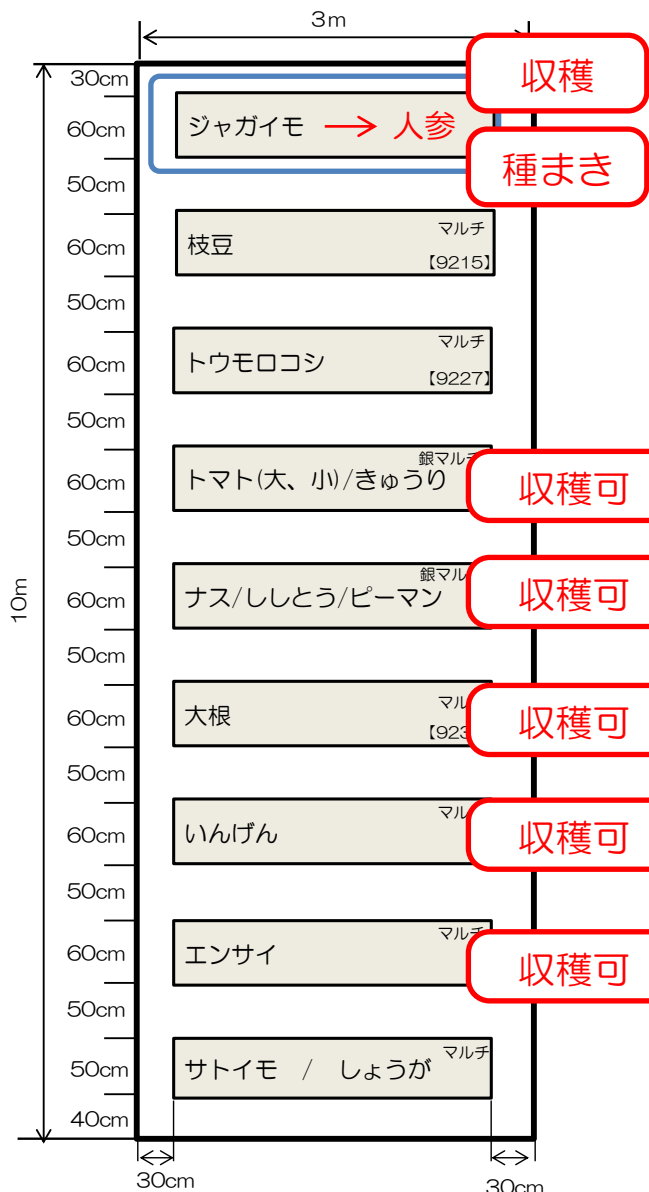
※7:30頃には畑に出てますので適宜声をかけてください。

③次週(6/18,19)はお休みですが、除草、収穫は、適宜行っていただけますようお願いします。情報は農具横の掲示板およびHPの「お知らせ」に隨時掲示いたします。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]

→ 北



□全般

- 除草

□ジャガイモ

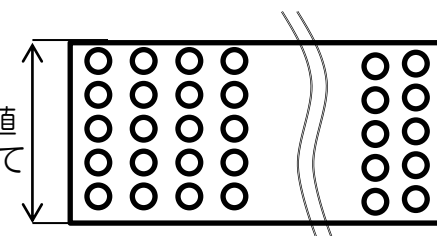
- 収穫 (収穫袋をお持ちください)

□人参(向陽2号)

- カルメイト「有機石灰」1杯(約200g)を撒く
- ネマトリン約40gを撒く → ネコブ線虫予防
- 施肥(野菜名人) 1杯(約200 g)
- マルチ9515を引く
- 種まき 1穴4粒

60cm以上

※狭いと5穴分植
えられなくなってしまふため



※人参の種を増やした理由

通常は2~3粒ですが、①発芽率の低下要因が多いこと
(時期、気候、作業者のまきかた)、②枝豆等と違い移植できない
ことから、一回発芽しないと、その区画(穴)はずっと空いたままに
なってしまうことから、種の量を増やしました。

□各種収穫

- 大根、いんげん、キュウリ、ナス、トマト
- 収穫可能な野菜は、隨時農具横掲示板、
もしくはHPに掲示します。

※区画番号をよく確認し、計画的に収穫ください

ネマトリンとは

線虫による被害を防止する農薬(土壤病害虫薬剤、殺線虫剤)
毒劇物に該当しないので、ホームセンターや通販でも購入可能

ネコブセンチュウとは (Yahoo百科事典引用)

土壤に寄生する線虫(ひも状の寄生虫)の1種、草や木を問わず広範囲の植物の根に寄生し、線虫の寄生部位の組織が膨れてこぶ状になるので「ネコブ」センチュウと呼ばれる

体長0.5ミリの細長い幼虫が根の表皮から侵入し、組織内に落ち着くとその場所で組織細胞を栄養に成長を続け、体長約1.5ミリの細長い雄成虫、または直径1ミリ内外の球形ないし洋ナシ形の雌成虫となる。雌は500~800個の卵を尾端のゼラチン質の袋に産み出す。寄主植物は、大量の幼虫の寄生で根がこぶだらけになり、根の機能低下で生育が遅れ、枯死することもある。



ネコブセンチュウによる被害例



人^し



「7月～8月の作業予定」

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画] → 北



6月下旬 の状態	7月～8月の作業	9月上旬 の状態
植付済	—	—
—	適宜収穫ください(注1参照)。収穫完了後はマルチを外して乾かしたのち、パイプ置き横の網袋に捨ててください。畑は平坦にならしておいてください。	8月中旬に全ての収穫を完了させて下さい
—	適宜収穫ください(注1参照)。収穫完了後はマルチを外して乾かしたのち、パイプ置き横の網袋に捨ててください。畑は平坦にならしておいてください。	8月中旬に全ての収穫を完了させて下さい
収穫可	適宜収穫ください ただし、消毒情報(注1参照)に注意ください	9月上旬まで収穫可(予定)
収穫可	適宜収穫ください ただし、消毒情報(注1参照)に注意ください	9月上旬まで収穫可(予定)
収穫可	適宜収穫ください 収穫完了後はマルチをはがし、乾かしたのち、パイプ置き横の網袋に捨ててください 畑を休めるため、平坦にならしておいてください。	8月中旬に全ての収穫を完了させて下さい
収穫可	適宜収穫ください	9月上旬まで収穫可(予定)
収穫可	適宜収穫ください	10月まで収穫可(予定)
—	畝上げ 対象の方はその都度指示します	—

注1. 収穫時期、消毒情報は、掲示板もしくはHPを確認ください

注2. 除草は適宜行ってください

Ver. 20110626

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

【お知らせ(その1)】

●講習会中断期間中(7月～8月)の作業の注意事項

基本的には、皆さんのご都合の良い日時に来て作業を行っていただいて構いません。ただし、以下の点に注意ください。

- ①講習会中断期間の連絡は「農具庫横の掲示板」および「ホームページ」にて行います。収穫情報、後述の消毒情報等は、こちらを確認してください。遠方の方で、ホームページを見れない方は、事前にお電話していただくことをお勧めします。
- ②週に最低一度は除草/収穫に来るようにしてください。特にトマト/きゅうり/ナスについては、**間をあけすぎると収穫タイミング(食べ頃)を逃してしまうことがあります。** なお、枝豆、トウモロコシ等は収穫情報については、こちらからは**「掲示板」と「ホームページ」以外では発信しません**ので、ご注意願います。
- ③夏場は午前中の早い時間、もしくは夕方に来られることを強くお勧めします。水分補給を忘れず、**健康に留意して**作業を行ってください。
- ④ほぼ毎日畑に出ておりますので、作業等についてご不明点等がありましたら、その都度声をかけてください。ただし、**夏場の日中(11:00～15:00)は、昼休憩等のためほとんど対応できません**ので、ご注意ください。
- ⑤自転車は**少しの時間であっても、必ず指定場所に駐輪**するようにしてください。畑横の通路は公道で人通りも多く、通行人の妨げになります。
- ⑥除草した草、大根の枯葉、トウモロコシの茎、外したマルチ等は、それぞれ指定した場所に捨ててください。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

【お知らせ(その2)】

⑦ナス/きゅうり/トマトは、害虫の発生具合をみて、こちらで適宜消毒を行います。

消毒後一定期間は収穫ができません。また、自然相手ということもあり、消毒日を予告することもできませんので、ご容赦ください。なお、情報は「掲示板」と「ホームページ」で発信します。ホームページを閲覧できず、気になる方は、事前に電話連絡することをお勧めします。

連絡先

- ・園主自宅：HP上につき非公開
- ・園主携帯：HP上につき非公開
- ・体験農園ホームページ：http://www.geocities.jp/komaki_farm/

●次回講習会(第12回講習会)について

9/3(土)、9/4(日) 10:00～行います

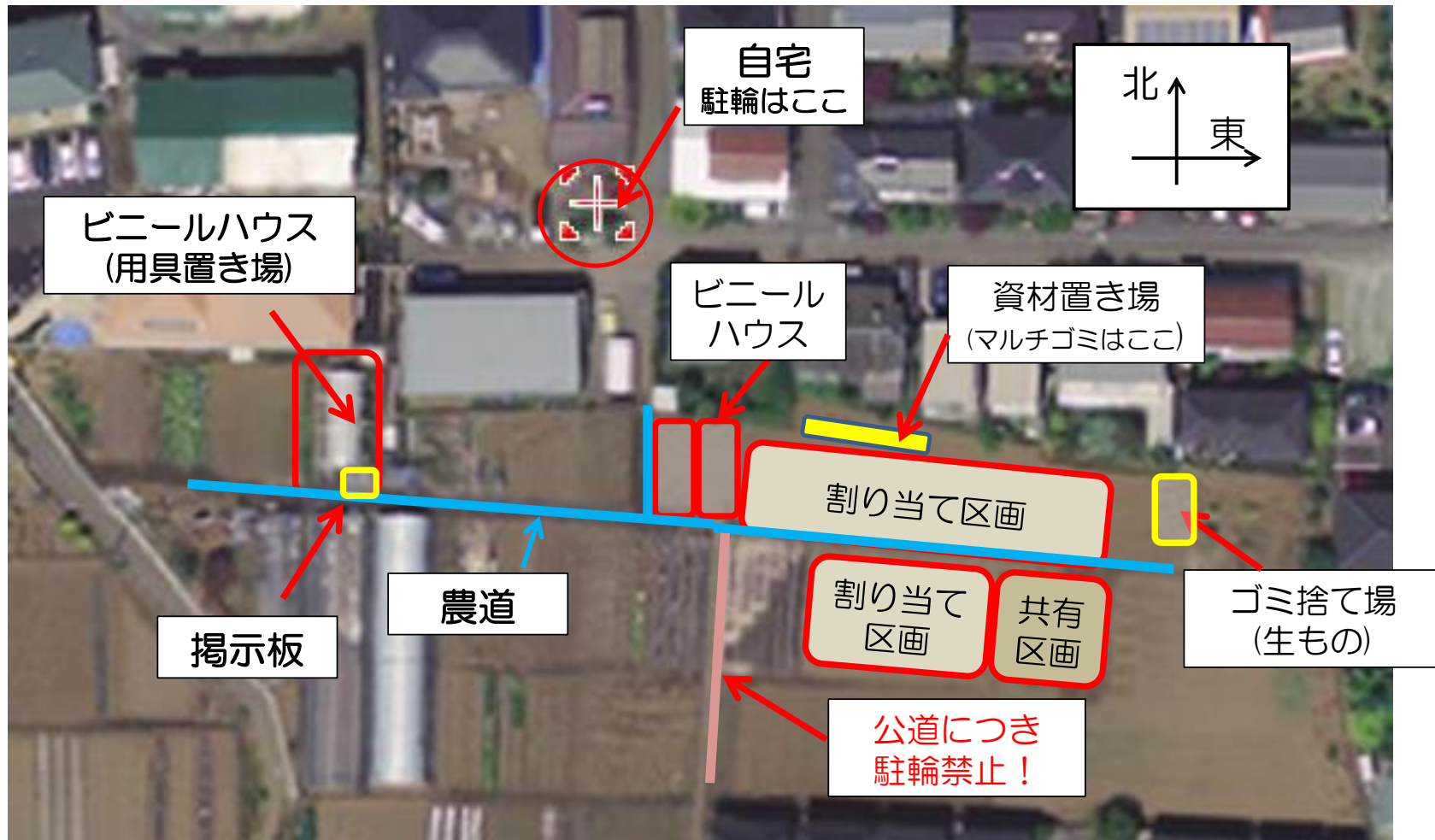
作業内容(予定)：大根(秋)植付、ブロックリー/カリフラワー準備等

秋の作付け表、第13回以降の講習会予定表は、第12回講習会時に
お配りする予定です。

なお、体験農園ホームページには判明次第にアップします。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

【農園MAP】

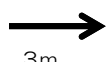


※駐輪場所、ゴミ捨て場所に注意してください

くどいようですが、特に駐輪場所については厳守いただけますよう
よろしくお願ひいたします。

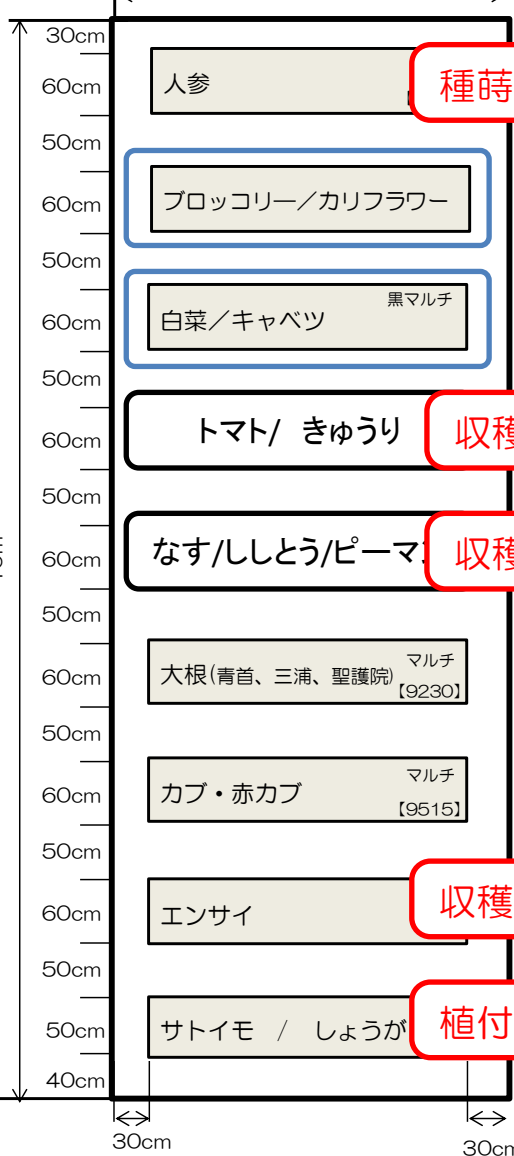
注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]



北

3m



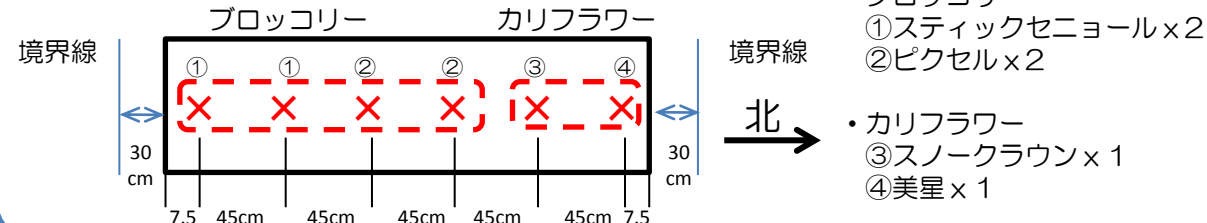
□全般

- 除草、人参間引き

□ブロッコリー/カリフラワーの植付

※元肥は8月に実施済 (アズミン、石灰、野菜名人)

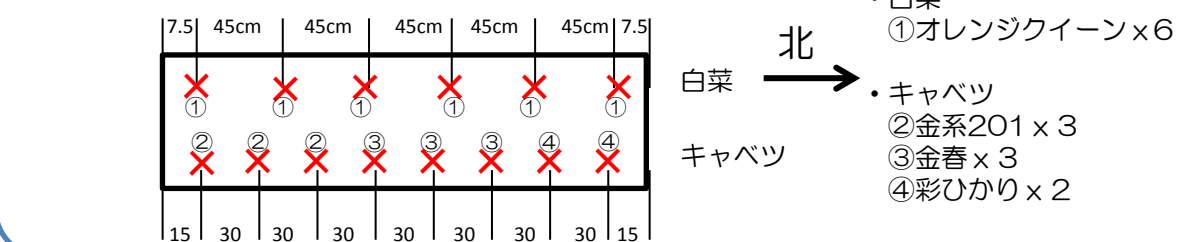
- ブロッコリー、カリフラワーの苗を植える



□白菜/キャベツの植付

※元肥は8月に実施済 (アズミン、石灰、野菜名人)

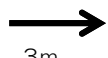
- 黒マルチをひく
- 黒マルチに穴をあけ、白菜、キャベツの苗を植える
(個数は当日指示します。)



□各種収穫

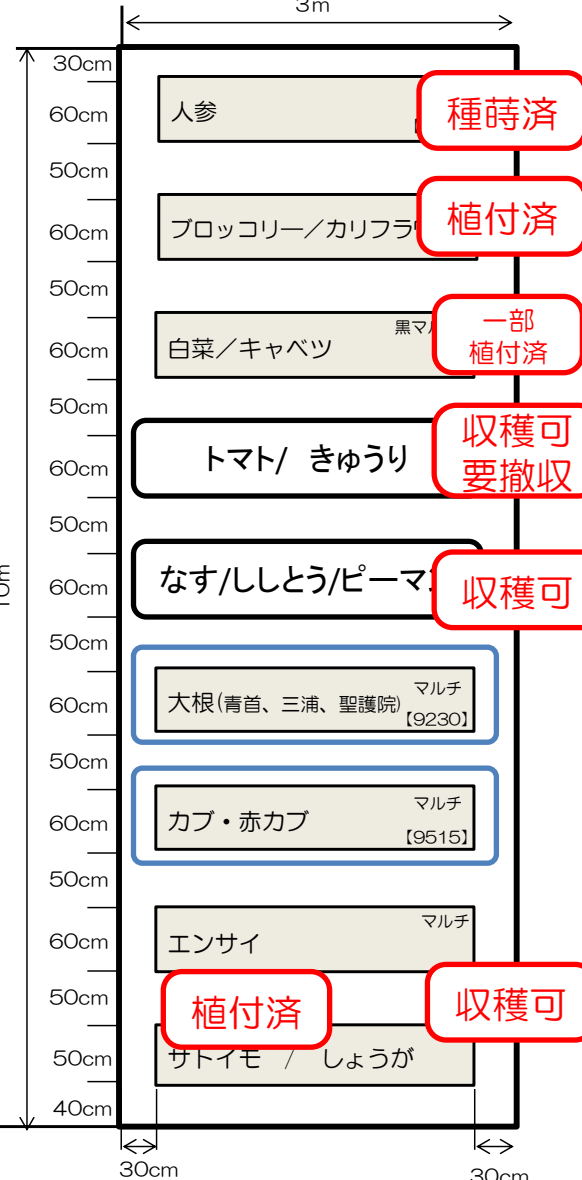
- トマト/きゅうり、ナス/しとう/ピーマンは
9月下旬(～9/23)まで、適宜収穫願います。
第14回(もしくは13回)で撤去します。
- エンサイは、10月中旬位まで収穫可能です

[割当区画]



北

3m



□全般

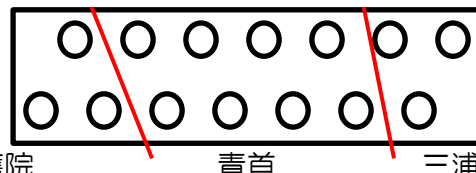
- 除草、人参間引き(人参が出ないところは“わけぎ”を植えます)

注: 講習当日、内容が変更になる可能性があります

□大根の種蒔き (青首、三浦、聖護院)

※元肥は8月に実施済 (アズミン、石灰、野菜名人)

- マルチ9230をひく
- 種まき(1穴4粒程度) ※青首8~10、三浦3、聖護院3



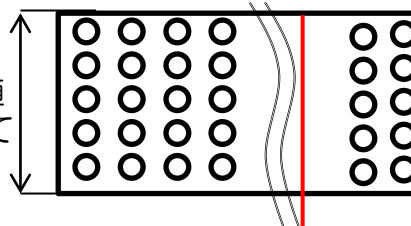
□カブ(大・中)/赤カブの種まき

※元肥は8月に実施済 (アズミン、石灰、野菜名人)

- マルチ9515を引く(幅60cm確保のこと)
- 種まき(1穴5粒程度、割合は自己判断)

60cm以上

※狭いと5穴分植えられなくなってしまうため



大力ブ: 中カブ: 赤カブ
2~3列: 残り: 2~3列
程度でまきます



□各種収穫

- ナス/ししとう/ピーマンは 9月下旬(～9/23)までに、適宜収穫願います。
- トマト/きゅうりは、早めに撤収ください。
- しょうがの収穫後、オータムポエムを植付&種まき
- エンサイは、10月中旬まで収穫可能です。

青首大根



”耐病総太り”という品種で、現在では**生産量の95%を占めます**。大根の上部が地上に出て緑色になるという特徴を持つ、**宮重**(みやしげ)大根の改良型。辛味が弱く、煮崩れしにくいので最近の消費者からは好まれています。また、上部が地上に出るという特性のために「**収穫時に引き抜くのが楽**」(練馬大根は40kgの力でないと引き抜けないが、青首は10kgで抜ける)、という生産者の利点、「**上から下まで同じ太さなので扱いやすい**」という流通業者の利点もあり、生産者・流通業者・消費者の3者の利害関係が一致して市場独占に拍車をかけました。また一年中採れ病氣にも強いという特徴もあります。

三浦大根



練馬大根から改良されました。練馬よりも中央部がふくらんだ形になっています。このため**収穫時に抜き難く、高齢化が進む農家から敬遠される原因**となっております(通常2.5~3kg、ときに5kg超、長さは約60cmと特大となります)。11月と12月に収穫。青首大根の普及とともに激減してしまいました。かつては三浦半島の特産でしたが、三浦半島でも79年10月の台風によって三浦大根が壊滅的な被害を受けたのを切っ掛けに、ほとんどの畑で青首に転換してしまいました。辛味が強いので大根おろしにむきます。また、**正月の大根ナマスは三浦に限ります**。青首で作ると柔らかすぎてべちゃべちゃしてしまいます。最近は少しづつ復活しています。

聖護院大根



京都の聖護院地区で丸い形に改良されました。**直径15cm程度の丸型**で、柔らかくて甘味が強い。11月に収穫されます。最近では京都南部の淀で盛んに栽培され、淀大根と言われます。

京千舞 (大力ブ)



●根こぶ病に強く、作りやすい

根こぶ病に安定して強く、生育旺盛で作りやすい。早太りでス入りの遅い大力ブ専用品種。

●千枚漬に最適の肉質。肌は純白で美しい

肉質は緻密（ちみつ）で甘みに富み、繊維が少なく歯切れがよいので千枚漬に最適。

●玉は腰高によくそろう

腰高で厚みのある玉に仕上がり、収量性にすぐれ秀品率が高い。9月上旬まきの栽培では、播種後約70日で根径12cm、根重1kg程度となり、さらに日を置けば2kg以上に太る。

耐病ひかり(中カブ)



●強勢で太りが早く、小中～中大力ブまで収穫できる、作りやすい万能種。

●形状は早くから整い、厚みのある扁円でそろいがよい。

●肌はツヤがあり、ス入りや根割れの心配が少ない。

恵星紅 (赤カブ)



「ケイセイベニ」

●大野紅カブ系の一代交配で、病気に強くつくりやすいカブ

●葉はよく立って伸びがよく、葉柄も赤くなります。

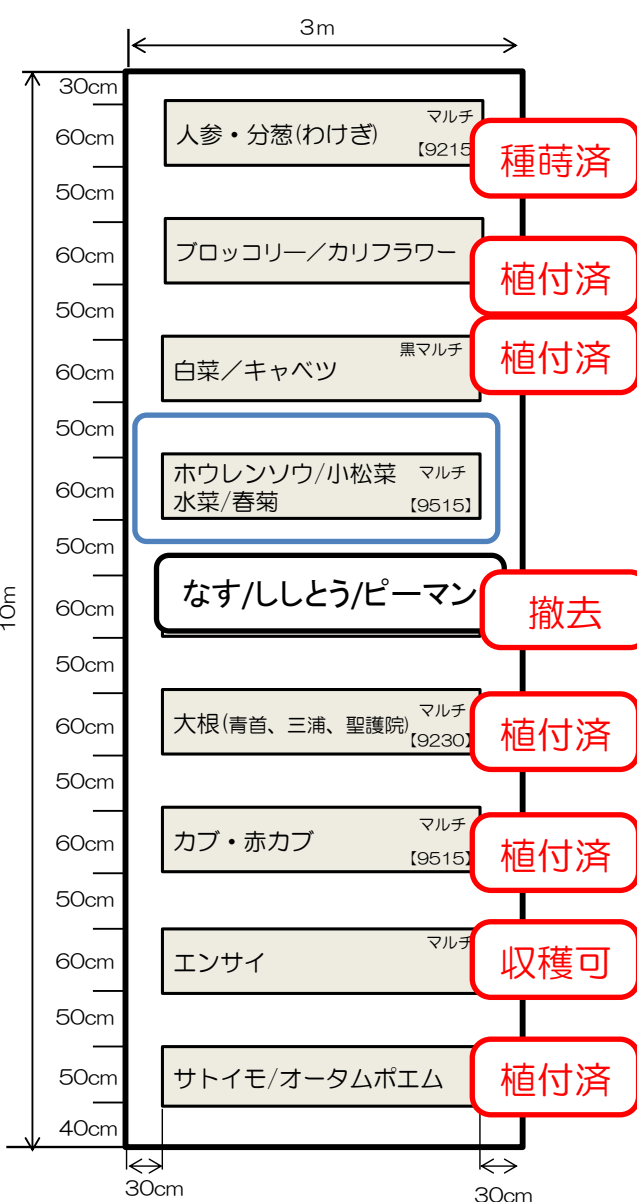
●根は平型偏円で尻づまりよくまとまり、肉質はち密でやわらかく、漬け物に適す

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]



北



□全般

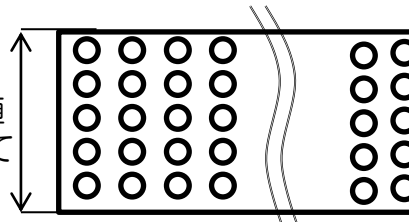
- ・除草
- ・台風被害の修復(種まき、苗植え、片付け等)

□ホウレンソウ／小松菜／水菜／春菊の種まき

- ・元肥 実施済み(野菜名人、石灰)
- ・マルチ9515を引く(幅60cm確保のこと)
- ・種まき(1穴5粒程度、割合は1：1：1：1目安)

60cm以上

※狭いと5穴分植えられなくなってしまうため



→ 北

ホウレンソウ | 小松菜 | 水菜 | 春菊の順

□撤収作業

ナス／ししとう／ピーマン

- ・撤去後、元肥(野菜名人、石灰)
- ※もう1周

□各種収穫

- ・エンサイは10月中旬まで収穫可能です

□ねぎ

- ・割り当てを抽選後、収穫できます

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

〔割当区画〕



- 全般
 - ・除草
 - ・補植（種植え、苗植え）

- 大根、カブ
・間引き

- 撤収作業（行っていない方）
ナス/ししどう/ピーマン
撤去後の元肥（野菜名人、石灰）は
園の方で行います。

- エンサイ収穫
※10月中旬まで収穫可能です。

- 口ねぎ収穫
・適宜収穫ください

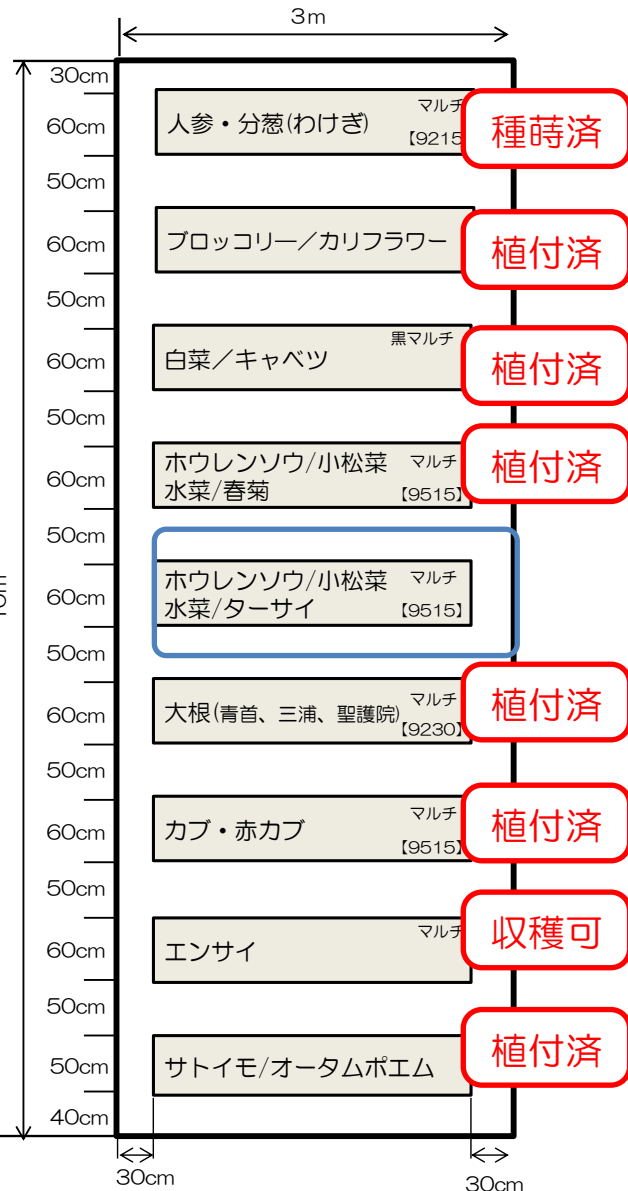
作業量は少なめです。お時間あれば、マルチ引き(9515)を先行してお願ひします。

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

[割当区画]



北



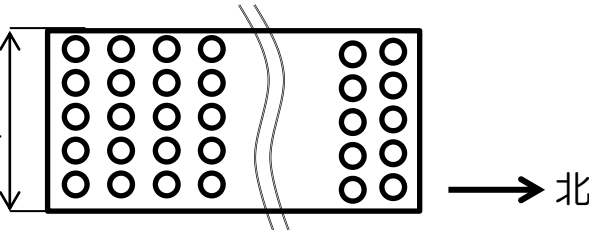
□全般

- 除草、間引き等

□ホウレンソウ/小松菜/水菜/ターサイの種まき

- 元肥、マルチ9515は実施済み
- 種まき(1穴5粒程度、詳細は当日指示します)

60cm以上
※狭いと5穴分植
えられなくなっ
てしまうため



ホウレンソウ | 小松菜 | 水菜 | ターサイの順

□各種収穫

- エンサイ
- ねぎ

本年度の植付作業は、今回の講習をもって終了です。
収穫情報については、直接来園していただくか、ホームページ、電話確認にてお願いします。
ただし、1週間に1回程度は来園していただきますようよろしくお願いします。

【お知らせ】

注：講習当日、内容が変更になる可能性があります

●秋野菜の収穫期(10月～1月)の作業の注意事項

基本的には、皆さんのご都合の良い日時に来て作業を行っていただいて構いません。
ただし、以下の点に注意ください。

- ①収穫情報、注意事項の連絡は、「**ホームページのお知らせ**」、もしくは
「来園して園主に確認」という形でお願いします。遠方かつホームページを確認
できない方は、事前に電話確認してから来園していただくことをお勧めします。
ほぼ毎日畑に出ておりますので、不明点は声をかけてください。
- ②週に1回程度は除草/収穫に来るようにしてください。特に葉物に関しては
間をあけすぎると収穫タイミング(食べ頃)を逃してしまうことがあります。
- ③自転車は少しの時間であっても、指定場所に駐輪するようにしてください。
特に農園横の通路は、公道で人通りも多いため、通行人の妨げになります。
大根や白菜等、秋の収穫物は大きくて大変かと思いますが、よろしくお願ひします。

園主自宅電話：Web表示につき非表示

ホームページ：http://www.geocities.jp/komaki_farm/

※収穫情報、注意事項についてはメール連絡することも可能です。

ただし、情報入手日夜の配信となります。

所望される方は、情報発信元のアドレスをお教えしますので、
園主まで連絡ください。

なお、既にメールアドレスをいただいている方は、連絡不要です。