

にん しょう
チャレンジ・アグリ認証
ち いき れんけい か てい
—地域連携課程—

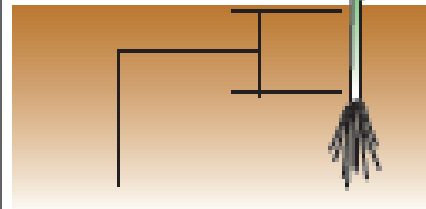
れいわ ねんど へん
令和4年度（ケルたま編）

だい しゅう
第3週

がく しゅう
学習レジュメ

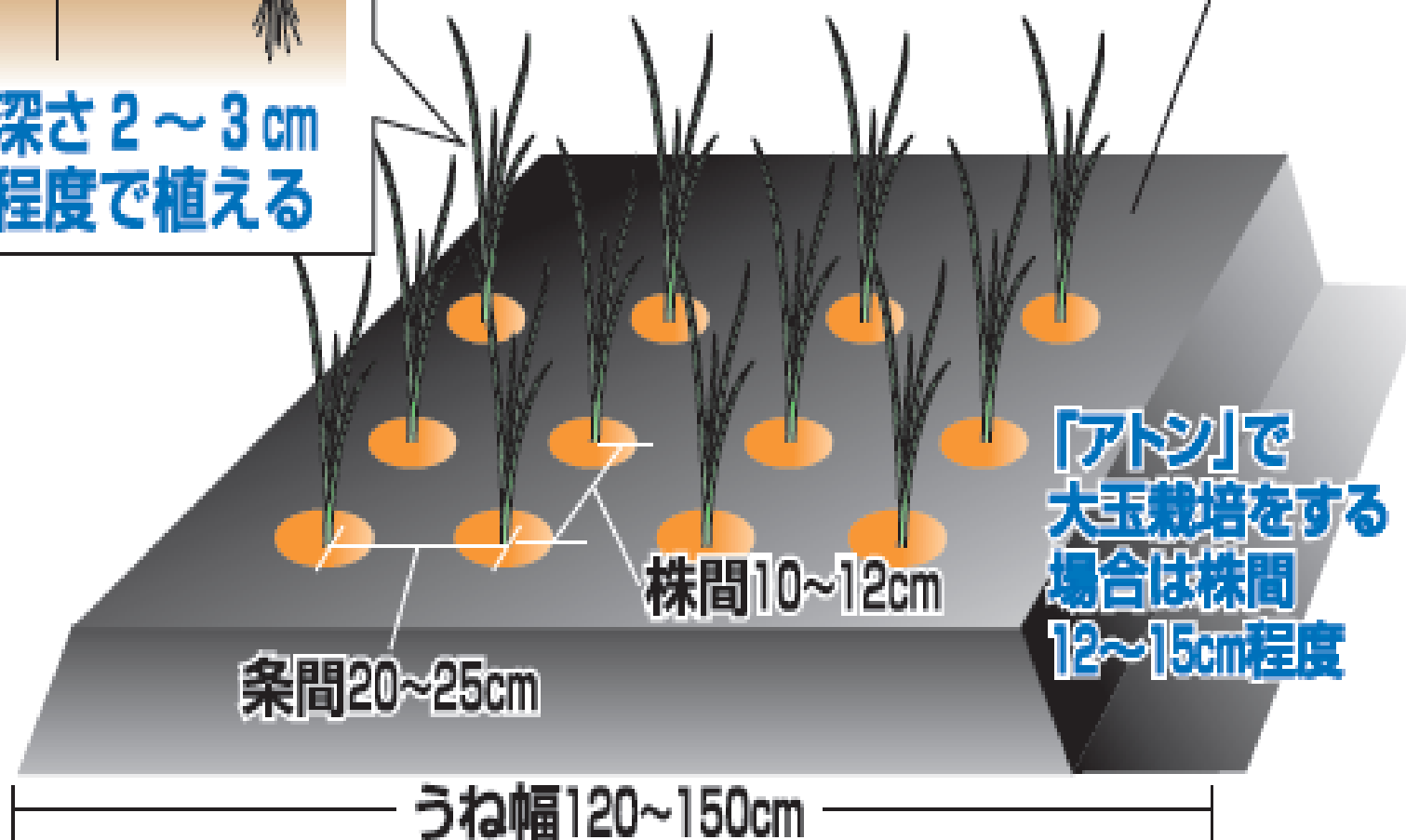
定植

葉の分岐
点が埋ま
らないよ
うにする→



深さ2~3cm
程度で植える

早生は黒マルチを
利用するとよい



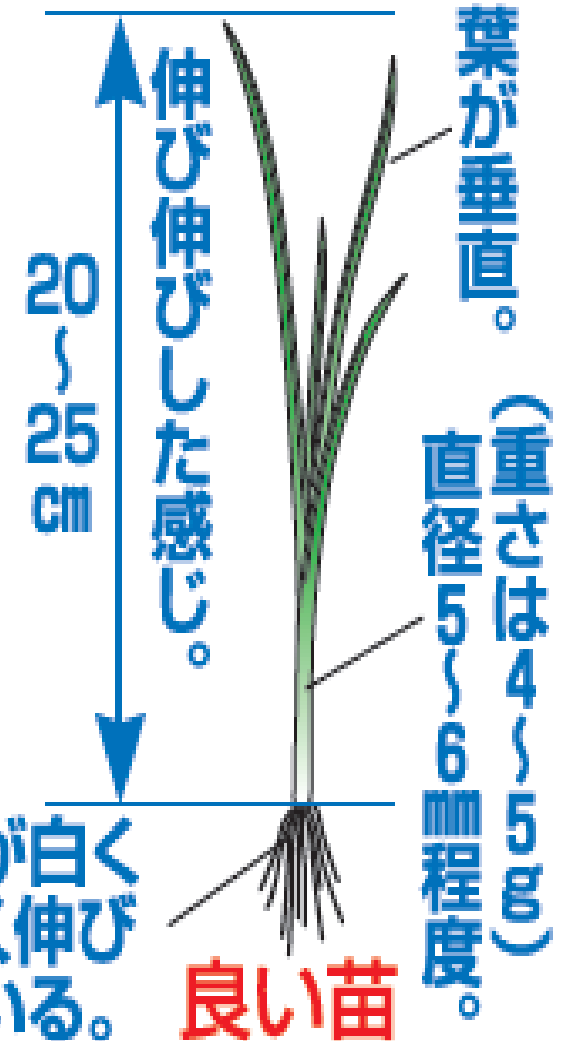
「アツ」で
大玉栽培をする
場合は株間
12~15cm程度

条間20~25cm

株間10~12cm

うね幅120~150cm

葉枚数3~4枚



根が白く
よく伸び
ている。

良い苗

早まきによる大苗は
トウ立ちや分球、
極端な小苗は
生育不良の原因と
なります

◆定植の実際

適期苗を適期定植

- ・排水の良い圃場選定、しっかり砕土
- ・積雪後の融雪を見据えて高畦とする
- ・10aあたり22,000～28,000株を目安とする
- ・植え付け深さ、しっかり鎮圧
- ・定植後は速やかに活着させ、積雪時まで根張りを確保する
→霜柱によるダメージの軽減



◆^{ざっ そう たい さく}雑草対策

^{じょ そう ざい ゆう こう かつ よう}除草剤の有効活用

- ・^{せい いく ざっ そう くら おそ てき かく ぼう じょ ひつ よう}タマネギの生育は雑草に比べ遅いため、的確な防除が必要
- ①^{てい しょく ご ど じょう しょり ざい しょり ざっ そう はつ が お}定植後：土壤処理剤処理により雑草の発芽を押させる。
- ②^{ゆき ど ご はたけ い ざっ そう はつ が おさ}雪解け後、畑に入れるようになれば雑草の発芽を抑える
ための^{ど じょう しょり ざい さん ぷ}土壤処理剤を散布する
- ③^{がつ じょうじゆん さい ご けい よう しょり ざい さん ぷ}4月上旬に最後の茎葉処理剤を散布する



はい すい たい さく

◆排水対策①

タマネギは過湿に弱いためしっかり排水対策を行うことが重要

積雪前後に通路を整備 ⇒ 培土管理



はい すい たい さく
◆排水対策②

がくぶち はいすい せきせつ はじ ゆうせつ じき みず たま
額縁排水; 積雪始め、融雪時期に水が溜らないように!



しつがい しもばしら なえ
湿害や、霜柱による苗の
浮き上がり防止

◆排水対策③

・暗渠排水：通水の確認

