

秋菊の福助づくり指導計画 20時間

月	旬	学 習 内 容	時数	指 導 事 項 と 内 容
4	下	福助作りの栽培計画の作成	2	秋菊の福助作りの栽培計画表 ・秋菊の福助づくりの計画作成について(管理作業のあらまし) ・環境調節と化学調節(含む生育と気候)
5	中	秋菊の生育条件(栽培技術)	2	培養土の条件と調整(準備) ・秋菊の生育と肥料, 用具や施設
6	中 下	さし芽 さし床の準備 さし穂の調整 福助作り用のさし芽の時期	2	発根の条件とさし床用土 ・発根適温 ・水分の吸収と蒸散量 ・発根剤とその利用
7	中 下	鉢あげ { 鉢あげ } 支柱立て・鉢がえ { Bナイン散布 }	2 2	鉢あげの目的, 適期, よい苗の見分け方 鉢がえ・支柱立ての目的や方法 ・柳芽の処理法・夏休み中の管理について
8	上 下	(柳芽の処理) 増し土・Bナイン処理 { Bナイン散布 }	1	増し土やBナイン処理の目的・方法
9	上 中	摘芽・追肥 { 摘芽 } 日長(環境)調節・薬剤散布 { } (病虫害予防法)	1 3	摘芽・追肥の目的・方法 日長反応と環境調節栽培 薬剤の取り扱い・散布方法 農薬の安全管理(薬害から守る・残留農薬を減らす等にもふれる)
10	上 中	摘蕾 { 摘蕾 } 輪台の取り付け { 観賞 }	1 1	摘蕾の目的・方法 輪台の取り付け・手直し
11	上 下	観賞 開花後の後始末, 翌年の準備 栽培と生活	1 1 1	観賞のしかた・評価・反省 開花後の処理方法, 苗の保存 自然と人間の調和(自然保護・環境汚染・環境の緑化)についてもふれる

