

指導と評価の年間計画(草花)

岐阜県立岐阜農林高等学校

科目	草花	学年	1	指導クラス	1年H組	指導者名	
単位数	2	使用教科書	草花(実教出版)		副教材・問題集等		

1. 科目の目標

農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、草花の生産と経営に必要な資質・能力を育成することを目指す。

2. 評価の観点の趣旨

知識・技能(技術) a	思考・判断・表現 b	主体的に学習に取り組む態度 c
草花について体系的・系統的に理解し、関連する技術が身についている。	草花に関する課題を発見し、農業や農業関連産業に携わるものとして合理的かつ創造的に解決することができる。	草花について基礎的な知識と技術が農業の各分野で活用できるよう自ら学び、農業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度である。

3. 指導及び評価計画

月	単元	指導項目	予定時間	主な学習活動(指導内容)と到達目標	評価の場面・方法	評価の観点		
						a	b	c
4	草花園芸の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 草花の生産と経営 草花の種類 草花の生産形態 	6	<ul style="list-style-type: none"> 本校の草花経営に興味を示し、理解しようとしている。 草花生産の経営の特性を理解する。 植物学的分類、園芸的分類について理解し、草花の種類を知り、分類することができる。 草花の生産形態の特徴を理解する。 	行動観察 定期考査 ワークシート 定期考査	○	○	○
5	花壇用草花生産の特色・栽培	<ul style="list-style-type: none"> 花壇用草花の特性 花壇用草花生産の動向と今後の課題 春夏花壇用草花の種類と特性 春夏花壇づくり 	6	<ul style="list-style-type: none"> 花壇用草花生産の特色に興味を示し、理解できる。 花壇用草花生産が技術の進歩により発展してきたことを理解し、その課題について考察できる。 春夏花壇用草花の特徴を捉えて区別できる。 春夏花壇をデザインし、作ることができる。 	行動観察 行動観察 ワークシート 行動観察	○	○	○
6	品種改良と繁殖	<ul style="list-style-type: none"> 草花の繁殖方法 栄養繁殖 種子繁殖 	9	<ul style="list-style-type: none"> 草花の繁殖方法には種子繁殖と栄養繁殖があることを理解する。 植物の繁殖には様々な方法があることを理解する。 仲間と協働し、さし木ができる。 	定期考査 定期考査 行動観察	○	○	○
7	草花生産と消費の動向	<ul style="list-style-type: none"> 草花生産の動向 消費の動向・流通のしくみ 流通の国際化 	6	<ul style="list-style-type: none"> 草花生産の発展と草花生産の動向に関する統計データを読み取り、説明することができる。 日本の草花消費向上の方策を考える。 流通の実態から流通機構の役割を考えようとし、流通のしくみを理解できる。 今後の我が国の草花の動向について思考する。 	ワークシート ワークシート 定期考査 ワークシート	○	○	○
8	花壇用草花の栽培プロジェクト学習	<ul style="list-style-type: none"> パンジーの播種と発芽率 パンジーの鉢上げと施肥 	9	<ul style="list-style-type: none"> パンジーの播種ができる。 発芽勢、発芽率の算出・利用ができる。 	行動観察 ワークシート	○	○	○
9		<ul style="list-style-type: none"> パンジーを用いたプロジェクト学習 	6	<ul style="list-style-type: none"> 生産性や品質の向上につながるプロジェクトができる。 	行動観察 レポート	○	○	○
10								
11	花壇用草花の栽培	<ul style="list-style-type: none"> 花壇用草花の栽培管理 秋冬花壇用草花の種類 	8	<ul style="list-style-type: none"> パンジーの栽培管理の知識と技術を身につけている。 秋冬花壇用草花の特徴を捉えて区別できる。 	定期考査 ワークシート	○	○	○
12		<ul style="list-style-type: none"> 秋冬花壇の制作 寄せ植えの製作 	6	<ul style="list-style-type: none"> グループで協働して、秋冬花壇の制作ができる。 寄せ植えのデザインと製作ができる。 	行動観察 行動観察	○	○	○
1	草花の生育と環境	<ul style="list-style-type: none"> 花芽分化と発達 生育開花調節と作型 	6	<ul style="list-style-type: none"> 花芽分化の仕組みがわかる。 草花を周年生産するための方法を思考する。 草花の最先端技術について理解している。 	定期考査 ワークシート 定期考査	○	○	○
2	草花の生育と栽培技術	<ul style="list-style-type: none"> 草花の生育と土・水 溶液栽培 	8	<ul style="list-style-type: none"> かん水方法の利点と欠点を理解し、改善策を考える。 バラの養液栽培を理解できる。 	ワークシート 定期考査	○	○	○
3								
			70					
備考								