

農業科「生物活用（野菜）」	単位数	3単位
	学科・学年・学級	生活科学科 2年

1 学習到達目標等

学習の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>園芸作物や社会動物の活用に必要な知識と技術を習得させ、それらの生物の特性を活用した活動や療法の特質を理解させるとともに、生活の質の向上を図る能力と態度を育てる。</li> <li>野菜の栽培及び経営に関する知識と技術の習熟を図り農業の発展に積極的に取り組む意欲的な態度をはかる。</li> </ul>
使用教科書・副教材等	教科書「農業と環境」実教出版

月	学習内容	配 当 時 間	累 計 時 間	学習のねらい・目標	備考	考 査 範 囲	
4月	1. 栽培の基礎	10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>栽培の基礎的知識を習得させる。</li> <li>野菜の特性について理解する。</li> </ul>		1 学 期  テ ス ト 2 回	
5月	2、野菜の栽培管理 (1)チマサンチュの栽培 (2)育苗 (3)定植	12	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>チマサンチュの栽培を通して、その特性を理解する。</li> <li>良い苗の見分け方を知り、作物栽培に役立てる。</li> </ul>			
6月	2、野菜の栽培管理 (4)肥培管理	12	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>水耕栽培の管理法と肥培管理の内容を理解する。</li> </ul>			
7月	2、野菜の栽培管理 (3)収穫 (4)データ整理	6	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>栽培管理について理解させる。</li> <li>収穫調整方法を理解させる。</li> <li>チマサンチュの栽培期間を理解する。</li> <li>プロジェクトのまとめをすること</li> </ul>			
9月	3、野菜の栽培管理 (1)パクチョイの栽培	12	52	<ul style="list-style-type: none"> <li>パクチョイの特性について理解させる。</li> <li>栽培の方法を理解させる。</li> </ul>			2 学 期  テ ス ト 2 回
10月	3、野菜の栽培管理 (2)パクチョイの栽培管理	12	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育調査の方法について理解させる。</li> <li>パクチョイの病気や害虫の種類や発生状況を知り、その防除方法を理解させる。</li> </ul>			
11月	3、野菜の栽培管理 (3)収穫 (4)データ整理	9	73	<ul style="list-style-type: none"> <li>パクチョイ栽培の収穫方法を理解させる。</li> <li>収穫調整方法を理解させる。</li> </ul>			
12月	3、野菜の栽培管理 (5)まとめ	8	81	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育をグラフにし、記録簿の生理方法を理解させる。</li> <li>プロジェクト学習の方法を理解させる。</li> </ul>			
1月	4、野菜の栽培管理 (1)ジャガイモの栽培	9	90	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジャガイモの特性について理解させる。</li> <li>栽培の方法を理解させる。</li> </ul>			
2月	4、野菜の栽培管理 (2)栽培管理	9	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育調査の方法について理解させる。</li> <li>ジャガイモの病気や害虫の種類や発生状況を知り、その防除方法を理解させる。</li> </ul>			
3月	4、野菜の栽培管理 (3)ジャガイモの栽培のまとめ	6	105	<ul style="list-style-type: none"> <li>収穫方法を理解させる。</li> <li>生育をグラフにする。</li> <li>一年間のまとめ。</li> </ul>			

注意事項

- 校外学習の際には、身なりを整えて、学習内容を整理し参加する。