

(教科名 技術・家庭：技術分野)

月	1 年	時間	2 年	時間	3 年	時間
4	○ガイダンス 1 技術を見つけよう 2 技術とわたしたちの生活 3 技術分野の学習	(1) 1	○A材料と加工 5 設計・製作 部品加工 組み立て 仕上げ	(13) 12	○Bエネルギー変換 1 エネルギーの変換方法	(17.5) 6.5
5	○C生物育成 1 開墾 2 課題設定 3 施肥	(22) 1 1 1	評価と活用	1		
6	4 区画整理 5 定植 6 手入れ	1 2 14				
7	観察 7 記録 7 発表会 8 まとめ	1 1 1			2 エネルギー変換に 関する製作	9
8	○D情報 9 パワーポイントで まとめ発表する	※	○D情報 1 情報通信ネットワーク と情報モラル	(22) 9		
9						
10						
11	○A材料と加工	(12)	2 デジタル作品の 設計・製作	6		
12	1 特徴・利用 2 加工法 3 工具、機器 4 技術、環境	1 2 1				
1	5 設計・製作 機能、構造 構想、製作図	1 7	3 プログラムによる 計測制御	7	3 技術の評価と活用	2
2						
3	※生物の育成は、「情報」 と並列して学習を行う					
授業 時数		35		35		17.5

