

学期	月	週	時数	単元名	内 容			
1 学期	4 月	1	0	材料と加工の技術 (28時間)	身の回りの材料 (4時間)	・身の回りの材料と加工の技術		
		2	0			・木材, 金属, プラスチックの特性		
		3	1			・材料に適した加工方法		
		4	1			・丈夫な製品を作るために		
	5 月	5	1			遠足(1) 修学旅行(3)	設計製図 (8時間)	・線の種類、線の引き方
		6	1					・等角図
		7	1					・キャビネット図
		8	1					・正投影図
	6 月	9	0		運動会 定期考査 三者面談	・寸法記入の方法、寸法補助記号		
		10	1			木材加工 (16時間)		・問題の発見, 課題の設定
		11	1					・製作品の構想, 設計
		12	1					・製作の計画
	13	1	・作業手順を考えた製作					
	7 月	14	1		生徒会選挙	・安全な作業(服装、姿勢、工具の取り扱い)		
		15	1			・本立ての製作		
		16	0			・けがき(切断線、切りしろ削りしろ)		
9 月		17	0	学芸発表会 三者面談(3)		・けがき(穴あけ)		
	18	1	・下穴あけ					
	19	0	・切断(刃の特徴)					
	20	1	・削り					
10 月	21	1	ロードレース 定期考査 三者面談	・やすりがけ(やすりの種類)				
	22	1		・くぎ打ち(使い方)				
	23	0		・塗装(蜜ろうワックスの拭き塗り)				
	24	1		・問題解決の評価, 改善・修正				
11 月	25	0	終業式	情報の技術 (7時間)	情報モラル(2時間)	・安全に利用するための情報モラル		
	26	1				文章処理ソフトの 操作(5時間)	・タブレットのの使い方	
	27	1			校外学習 作品展 定期考査		遠足	文章処理ソフトの 操作(5時間)
	28	1				百人一首		
29	1	三者面談	卒業式					
30	0				終業式	卒業式		
31	1	始業式	卒業式					
32	1				百人一首	卒業式		
33	1	終業式	卒業式					
34	1				始業式	卒業式		
35	1	百人一首	卒業式					
36	1				終業式	卒業式		
37	1	始業式	卒業式					
38	1				校外学習	卒業式		
39	1	作品展	卒業式					
40	1				定期考査	卒業式		
41	1	遠足	卒業式					
42	1			卒業式	卒業式			
43	1	卒業式	卒業式					
44	1			卒業式	卒業式			

学期	月	週	時数	単元名	内 容		
1 学期	4 月	1	0	生物育成の技術 (6時間)	栽培 (6時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・生物育成の技術とは ・作物の育成環境を調節する技術 ・作物の成長を管理する技術 ・動物を育てる技術 ・水産生物を育てる技術 ・生物育成の技術の工夫の読み取り ・問題の発見, 課題の設定 ・トマトの栽培 ・生物の育成計画 ・成長に合わせた適切な育成 ・問題解決の評価, 改善・修正 	
		2	0				始業式・入学式
		3	1				
		4	1				
	5 月	5	1				遠足(1) 修学旅行(3)
		6	1				
		7	1				
		8	1				
	6 月	9	0				
		10	1				運動会
		11	1				定期考査
		12	1				
	7 月	13	1				三者面談
		14	1				
		15	1				
		16	0				終業式
2 学期	9 月	17	0	情報の技術 (12時間)	コンピュータの基礎知識(3時間) ・文章処理ソフトの操作(3時間) プレゼンテーションソフトの操作(3時間) 表計算ソフトの操作(3時間)		
		18	1				
		19	0			定期考査	
		20	1			生徒会選挙	
	10 月	21	1				
		22	1				
		23	0			学芸発表会	
		24	1				
	11 月	25	0			三者面談(3)	
		26	1			ロードレース	
		27	1			定期考査	
		28	1				
12 月	29	1					
	30	0	三者面談				
	31	1					
	32	1					
3 学期	1 月	33	1	終業式	エネルギー変換の技術(12時間)	エネルギー変換の仕組み(8時間) 電気工作(4時間)	
		34	1	始業式			
		35	1	百人一首			
		36	1				
	2 月	37	1				
		38	1	校外学習			
		39	1	作品展			
		40	1				
	3 月	41	1	定期考査			
		42	1	遠足			
43		1					
44		1	卒業式				
				情報の技術 (5時間)	双方向性のあるプログラミング(5時間) ・双方向性のあるコンテンツとは ・問題の発見, 課題の設定 ・コンテンツの構想 ・コンテンツのプログラムの制作 ・問題解決の評価, 改善・修正		

学期	月	週	時数	単元名	内 容	
1 学期	4 月	1		情報の技術 (2時間)	情報通信ネット ワーク(2時間)	・情報通信ネットワークの仕組み
		2	始業式・入学式			
		3	1			
		4				
	5 月	5		エネルギー変換の 技術(6時間)	電気工作 (6時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイナモラジオの製作 ・はんだごての使い方 ・電気機器の安全な利用 ・保守点検
		6	1 遠足(1)			
		7	修学旅行(3)			
		8	1			
	6 月	9		情報の技術 (9.5時間)	プログラミング (6時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・計測・制御システムとは ・問題の発見, 課題の設定 ・計測・制御システムの構想 ・計測・制御システムのプログラムの制作 ・問題解決の評価, 改善・修正
		10	運動会			
		11	1 定期考査			
		12				
	7 月	13	1 三者面談	情報の技術 (9.5時間)	プログラミング (6時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・計測・制御システムとは ・問題の発見, 課題の設定 ・計測・制御システムの構想 ・計測・制御システムのプログラムの制作 ・問題解決の評価, 改善・修正
		14				
		15	1			
		16	終業式			
3 学期	9 月	17	1	情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作
		18				
		19	1 定期考査			
		20	生徒会選挙			
	10 月	21	1	情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作
		22				
		23	1 学芸発表会			
		24				
	11 月	25	1 三者面談(3)	情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作
		26	ロードレース			
		27	1 定期考査			
		28				
12 月	29	1	情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作 	
	30	三者面談				
	31	1				
	32					
1 月	33	1 終業式	情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作 	
	34	始業式				
	35	百人一首				
	36	1				
2 月	37		情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作 	
	38	1 校外学習				
	39	作品展				
	40					
3 月	41	0.5 定期考査	情報の技術 (9.5時間)	文章処理ソフトの 操作(2時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・文章処理ソフトの使い方 ・デジタルデザインした作品の製作 	
	42	遠足				
	43					
	44	卒業式				