

学期	月	週	時数		単元名	内 容			
1 学期	4 月	1	0	始業式・入学式 保護者会 教育相談	情報の技術	情報の技術 情報の技術 ・パソコンの仕組み ・情報のデジタル化(2新数～16新数)			
		2	0						
		3	1						
		4	1						
	5 月	5	1	交通安全教室		設計製図 ・線の種類、線の引き方 ・等角図 ・キャビネット図 ・正投影図			
		6	1	区中研					
		7	1	復習テスト					
		8	1	運動会					
		9	0	生徒総会					
	6 月	10	1	区中研		・寸法記入の方法、寸法補助記号			
		11	1	スポーツテスト					
		12	1	期末考査					
		13	1						
	7 月	14	1	終業式		木材加工 ・問題の発見、課題の設定 ・製作品の構想、設計 ・製作の計画 ・作業手順を考えた製作 ・安全な作業(服装、姿勢、工具の取り扱い) ・本立ての製作 ・けがき(切断線、切りしろ削りしろ) ・けがき(穴あけ) ・下穴あけ ・切断(刃の特徴) ・削り ・やすりがけ(やすりの種類) ・くぎ打ち(使い方) ・塗装(蜜ろうワックスの拭き塗り) ・問題解決の評価・改善・修正			
		15	1						
		16	0						
9 月	17	0	始業式	木材加工 ・問題の発見、課題の設定 ・製作品の構想、設計 ・製作の計画 ・作業手順を考えた製作 ・安全な作業(服装、姿勢、工具の取り扱い) ・本立ての製作 ・けがき(切断線、切りしろ削りしろ) ・けがき(穴あけ) ・下穴あけ ・切断(刃の特徴) ・削り ・やすりがけ(やすりの種類) ・くぎ打ち(使い方) ・塗装(蜜ろうワックスの拭き塗り) ・問題解決の評価・改善・修正					
	18	1	修学旅行 定期考査						
	19	0							
	20	1							
10 月	21	1			文化祭 教育相談		木材加工 ・問題の発見、課題の設定 ・製作品の構想、設計 ・製作の計画 ・作業手順を考えた製作 ・安全な作業(服装、姿勢、工具の取り扱い) ・本立ての製作 ・けがき(切断線、切りしろ削りしろ) ・けがき(穴あけ) ・下穴あけ ・切断(刃の特徴) ・削り ・やすりがけ(やすりの種類) ・くぎ打ち(使い方) ・塗装(蜜ろうワックスの拭き塗り) ・問題解決の評価・改善・修正		
	22	1							
	23	0							
	24	1							
	25	0							
11 月	26	1	音楽鑑賞教室		木材加工 ・問題の発見、課題の設定 ・製作品の構想、設計 ・製作の計画 ・作業手順を考えた製作 ・安全な作業(服装、姿勢、工具の取り扱い) ・本立ての製作 ・けがき(切断線、切りしろ削りしろ) ・けがき(穴あけ) ・下穴あけ ・切断(刃の特徴) ・削り ・やすりがけ(やすりの種類) ・くぎ打ち(使い方) ・塗装(蜜ろうワックスの拭き塗り) ・問題解決の評価・改善・修正				
	27	1	定期考査						
	28	1	チャレドリ 三者面談						
	29	1							
30	0								
12 月	31	1				終業式		木材加工 ・問題の発見、課題の設定 ・製作品の構想、設計 ・製作の計画 ・作業手順を考えた製作 ・安全な作業(服装、姿勢、工具の取り扱い) ・本立ての製作 ・けがき(切断線、切りしろ削りしろ) ・けがき(穴あけ) ・下穴あけ ・切断(刃の特徴) ・削り ・やすりがけ(やすりの種類) ・くぎ打ち(使い方) ・塗装(蜜ろうワックスの拭き塗り) ・問題解決の評価・改善・修正	
	32	1							
	33	1							
3 学期	1 月	34	1	始業式		情報の技術			情報モラル ・安全に利用するための情報モラル
		35	1	校外学習					
		36	1						
		37	1						
	2 月	38	1				作品展		双方向性のあるプログラミング ・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
		39	1	区中研					
		40	1	定期考査 遠足					
	41	1							
	3 月	42	1		卒業式 修了式				
		43	1						
		44	1						
45		0							

学期	月	週	時数		単元名	内 容	
1 学期	4 月	1	0		情報の技術	情報の技術 ・パソコンの仕組み ・情報のデジタル化(2新数~16新数)	
		2	0	始業式・入学式			
		3	1	保護者会			
		4	1	教育相談			
	5 月	5	1	交通安全教室			
		6	1	区中研			
		7	1	復習テスト			
		8	1	運動会			
	6 月	9	0	生徒総会	生物育成の技術	生活や社会と生物育成の技術 ・作物の栽培 ・動物の飼育 ・水産生物の養殖 ・スプラウトの栽培	
		10	1	区中研			
		11	1	スポーツテスト			
		12	1	期末考査			
		13	1				
	7 月	14	1				
		15	1				
		16	0	終業式			
9 月	17	0	始業式	エネルギー変換の技術			エネルギー変換の技術とは ・発電の仕組みと特徴 ・電気を供給する仕組み ・電気回路について考えよう ・電気機器を安全に使用するための技術 ・運動エネルギーへの変換と利用 ・回転運動を伝える仕組み ・機械が動く仕組み ・機械の共通部品と保守点検の大切さ ・エネルギー変換の技術の工夫の読み取り
	18	1					
	19	0	修学旅行				
	20	1	定期考査				
10 月	21	1					
	22	1					
	23	0					
	24	1	文化祭				
	25	0	教育相談				
1 1月	26	1	音楽鑑賞教室				
	27	1	定期考査				
	28	1					
12 月	29	1	チャレドリ				
	30	0	三者面談				
	31	1					
	32	1					
	33	1	終業式				
3 学期	1 月	34	1	始業式	電気工作	電気機器の安全な利用 ・ラジオの製作 ・工具の使い方 ・機械の保守点検	
		35	1				
		36	1	校外学習			
	2 月	37	1				
		38	1	作品展			
		39	1	区中研			
		40	1				
	3 月	41	1	定期考査	情報の技術	双方向性のあるプログラミング ・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	
		42	1	遠足			
		43	1				
44		1	卒業式				
45		0	修了式				

学期	月	週	時数	単元名	内 容
1 学期	4 月	1		情報の技術	情報の技術 情報の技術 ・パソコンの仕組み ・情報のデジタル化(2新数~16新数)
		2	始業式・入学式		
		3	1 保護者会		
		4	教育相談		
	5 月	5	交通安全教室		
		6	1 区中研		
		7	復習テスト		
		8	1 運動会		
	6 月	9	生徒総会		
		10	区中研		
		11	1 スポーツテスト		
		12	期末考査		
		13	1		
7 月	14				
	15	1			
	16	終業式			
9 月	17	1 始業式			
	18				
	19	1 修学旅行			
	20	定期考査			
10 月	21	1			
	22				
	23	1			
	24	文化祭			
	25	1 教育相談			
11 月	26	音楽鑑賞教室			
	27	1 定期考査			
	28				
	29	1 チャレドリ			
12 月	30	三者面談			
	31	1			
	32				
	33	1 終業式			
3 学期	1 月	34	始業式		
		35			
		36	1		
		37	校外学習		
	2 月	38	1 作品展		
		39	区中研		
		40			
		41	0.5 定期考査		
	3 月	42	遠足		
		43			
		44	卒業式		
45		修了式			