

学期	月	週	時数		単元名	内 容
1 学期	4 月	1			材料と加工の技術の原理・法則と仕組み	<ul style="list-style-type: none"> ・技術分野ガイダンス ・木材、金属、プラスチックの特性 ・材料に適した加工法 ・丈夫な製品を作るために
		2	1	始業式・入学式		
		3	1			
		4	1			
	5 月	5				
		6	1			
		7	1	遠足(1)		
		8				
		9	1	運動会		
	6 月	10	1			
		11		定期考査		
		12	1			
		13	1	三者面談		
	7 月	14	1			
		15	1	修学旅行(3)		
		16	1	終業式		
2 学期	9 月	17	1		★材料と加工の技術による問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・問題を発見し、課題を発見しよう ・製作品を構想し、設計しよう ・制作の計画を立てよう ・作業手順を考えて制作しよう ・問題解決の評価、改善、修正
		18	1			
		19	1	定期考査		
		20	1	生徒会選挙		
	10 月	21	1			
		22	1			
		23	1	学芸発表会		
		24	1			
		25		三者面談(3)		
	11 月	26	1	ロードレース		
		27	1	定期考査		
		28				
29		1				
12 月	30	1	三者面談			
	31	1				
	32	1				
	33		終業式			
	3 学期	1 月	34	1	始業式	
35			1	百人一首		
36			1			
37			1			
2 月	38	1	校外学習(2)			
	39	1	作品展			
	40	1				
	41		定期考査			
3 月	42	1	遠足(3)			
	43	1				
	44		卒業式			
				社会の発展と材料と加工の技術	<ul style="list-style-type: none"> ・材料と加工の技術の最適化 ・これからの材料と加工の技術 ・学習のまとめ 	
				生物育成の技術の原理・法則・仕組み	<ul style="list-style-type: none"> ・生物育成の技術とはなんだろう ・生物の育成環境を調節する技術 	

学期	月	週	時数	単元名	内 容		
1 学期	4 月	1	0	生物育成の技術の原理・法則・仕組み 生物育成の技術による問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・生物育成の技術とはなんだろう ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・動物を育てる技術 ・水産生物を育てる技術 ・問題を発見し、課題を発見しよう ・生物の育成計画を立てよう ・成長段階に合わせて適切に育成しよう ・問題解決の評価、改善、修正 		
		2	1			始業式・入学式	
		3	1				
		4	1				
	5 月	5	1			遠足(1)	
		6	1				
		7	1				
		8	1				
		9	0				運動会
	6 月	10	1			定期考査	
		11	1				
		12	1				
		13	1				三者面談
	7 月	14	1			修学旅行(3)	
		15	1				
		16	0				終業式
2 学期	9 月	17	0	材料と加工の技術による問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・問題を発見し、課題を発見しよう ・製作品を構想し、設計しよう ・制作の計画を立てよう ・作業手順を考えて制作しよう ・問題解決の評価、改善、修正 		
		18	1				
		19	0			定期考査	
		20	1			生徒会選挙	
	10 月	21	1			学芸発表会	
		22	1				
		23	1				
		24	1				
		25	0				三者面談(3)
	11 月	26	1			ロードレース	
		27	1				定期考査
		28	1				
29		1					
12 月	30	1	三者面談				
	31	1					
	32	1					
	33	0		終業式			
3 学期	1 月	34	0	エネルギー変換の技術の原理・法則・仕組み	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー変換の技術とはなんだろう ・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 ・電気機器を安全にしようするための技術 ・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 		
		35	1			百人一首	
		36	1				
		37	1				
	2 月	38	1			校外学習(2)	
		39	1				作品展
		40	1				
	3 月	41	1			定期考査	
		42	1				遠足(3)
		43	1				
		44					
						エネルギー変換の技術による問題解決	

学期	月	週	時数	単元名	内 容		
1 学期	4 月	1		情報の技術の原理・法則・仕組み	<ul style="list-style-type: none"> ・情報の技術とはなんだろう ・安全に利用するための情報モラル ・安全に利用するための情報セキュリティ ・情報のデジタル化 ・情報通信ネットワークの仕組み 		
		2	1			始業式・入学式	
		3					
		4	1				
	5 月	5					
		6	1			遠足(1)	
		7					
		8	1				
		9				運動会	
	6 月	10	1				
		11				定期考査	
		12	1.5				
		13				三者面談	
		7 月	14			1	
			15				修学旅行(3)
	16					終業式	
2 学期	9 月	17		エネルギー変換の技術による問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・問題を発見し、課題を設定しよう ・電気回路を設計・製作しよう ・機構モデルを設計・製作しよう ・問題解決の評価、改善、修正 		
		18	1				
		19				定期考査	
		20	1			生徒会選挙	
	10 月	21					
		22	1				
		23				学芸発表会	
		24	1				
		25				三者面談(3)	
	11 月	26				ロードレース	
		27				定期考査	
		28	0.5				
		29					
	12 月	30	1			三者面談	
		31					
32		1					
33			終業式				
3 学期		1 月	34	1	始業式	<ul style="list-style-type: none"> ・計測・制御システムとはなんだろう ・問題を発見し、課題を設定しよう ・計測・制御システムを構想しよう ・計測・制御システムのプログラムを制作しよう 	
	35			百人一首			
	36		1				
	37						
	2 月	38		校外学習(2)			
		39		作品展			
		40	1				
		41	0.5	定期考査			
	3 月	42		遠足(3)			
		43					
44			卒業式				
45			修了式				