

学期	月	週	時数	単元名	内 容	
1 学期	4 月	1	0	材料と加工の技術の基礎基本	<ul style="list-style-type: none"> ・技術分野ガイダンス ・材料の性質 ・木材の性質 ・工具の扱い方 ・等角図 ・第三角法による正投影図 ・等角図と第三角法との変換 ・製図の読み取り方 	
		2	1			始業式・入学式
		3	1			
		4	1			
	5 月	5	1			
		6	1			
		7	1			遠足(1)
		8	1			
	6 月	9	0			運動会
		10	1			
		11	1			定期考査
		12	1			
	7 月	13	1			三者面談
		14	1			
		15	1			修学旅行(3)
		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"> ・問題の設定 ・けがき ・切断 ・木端削り ・組み立て ・素地磨き ・塗装 ・問題解決の振り返り 	
		18	1			
		19	0			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			
	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	1			三者面談
		31	1			
		32	1			
3 学期	1 月	33	0	終業式	<ul style="list-style-type: none"> ・生物育成の技術とは ・身近な生物育成の技術 ・作物の育成環境を調整する技術 	
		34	0	始業式		
		35	1	百人一首		
		36	1			
	2 月	37	1			
		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		卒業式		
		45	0	修了式		
					生物育成の技術による問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・問題の発見、課題の設定 ・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・評価

学期	月	週	時数	単元名	内 容		
1 学期	4 月	1	0	エネルギー変換の技術の基礎基本	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー変換の技術とは何だろう ・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。 ・電気機器を安全に使用するための技術 		
		2	1			始業式・入学式	
		3	1				
		4	1				
	5 月	5	1				
		6	1				
		7	1			遠足(1)	
		8	1				
		9	0			運動会	
	6 月	10	1				
		11	1			定期考査	
		12	1				
		13	1			三者面談	
		7 月	14			1	
			15			1	修学旅行(3)
	16	0	終業式				
2 学期	9 月	17	0	エネルギー変換の技術による問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・回路実験 ・回路設計 ・基板実装 ・改善・振り返り ・パワーポイントでの発表 		
		18	1				
		19	0			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	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	双方向性のあるコンテンツ	<ul style="list-style-type: none"> ・双方向性のあるコンテンツとは何だろう ・コンテンツの基礎的な仕組みを理解する。 	
	35		1	百人一首			
	36		1				
	37		1				
2 月	38	1	校外学習(2)	双方向性のあるコンテンツによる問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・問題の発見・課題の設定 ・問題解決の方法 ・問題解決の振り返り 		
	39	1	作品展				
	40	1					
	41	1	定期考査				
	3 月	42	1			遠足(3)	
		43	1				
		44				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	<ul style="list-style-type: none"> ・情報通信ネットワークの仕組み ・情報モラル・セキュリティ ・安全にインターネットを使う方法
		2	1	始業式・入学式		
		3				
		4	1			
	5 月	5				
		6	1			
		7		遠足(1)		
		8	1			
	6 月	9		運動会		
		10	1			
		11		定期考査		
		12	1.5			
	7 月	13		三者面談		
		14	1			
		15		修学旅行(3)		
		16		終業式		
2 学期	9 月	17			統合的な問題解決	<ul style="list-style-type: none"> ・問題の発見、課題の設定 ・問題解決の方法を考えよう。 ・問題解決の実現 ・解決方法の振り返り
		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			
	11 月	25		三者面談(3)		
		26		ロードレース		
		27		定期考査		
		28	0.5			
	12 月	29				
		30	1	三者面談		
		31				
		32	1			
3 学期	1 月	33		終業式	プログラムによる計測・制御	<ul style="list-style-type: none"> ・計測・制御システムとは何だろう。 ・問題の発見・課題の設定 ・計測・制御システムの構想 ・計測・制御プログラムによる問題解決 ・計測・制御システムの振り返り
		34	1	始業式		
		35		百人一首		
		36	1			
	2 月	37				
		38		校外学習(2)		
		39		作品展		
		40	1			
	3 月	41	0.5	定期考査		
		42		遠足(3)		
		43				
		44		卒業式		
		45		修了式		