

教科	技術・家庭(技術分野)	学年	第1学年
----	-------------	----	------

単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	単元のまとまりの評価規準		
			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1 技術分野のガイダンス	4	<ul style="list-style-type: none"> ・技術について ・材料の特徴 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活のさまざまな場面で活用されているコンピュータについて、利用されている形態や利用方法について理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・未来の技術について想像し考えをまとめ、班で共有している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・身近な機械や電気機器に技術が利用されていることに関心をもち、技術の役割について考えようとしている。
2 練習題材の製作	4	<ul style="list-style-type: none"> ・けがき ・材料の切断 ・部品加工 ・組み立て ・製品の点検、修正 ・製品の仕上げ 	<ul style="list-style-type: none"> ・製作品の機能や構造を考え、設計をすることができる。 ・使用目的、使用条件、機能を明確にしている。 ・材料によって構造をじょうぶにする方法が異なることを理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・構想したものの形を図で表すための工夫をしている。 ・材料の特徴を活かして製作品に用いるために工夫している。 ・製作品の使用目的にあわせて構造の工夫をしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・製作したいものを意欲的に考え、目的とするものを表示しようとしている。
3 製品の設計	3	<ul style="list-style-type: none"> ・製作に必要な図の描き方 	<ul style="list-style-type: none"> ・図の特徴を理解しており、正しく描くことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・構想したものの形を図で表すための工夫をしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・製作したいものを意欲的に考え、目的とするものを表示しようとしている。
4 製品の製作導入	2	<ul style="list-style-type: none"> ・製作の準備 ・工程表の作成 ・工具の使用法 	<ul style="list-style-type: none"> ・工程表から使用する工具機械を正しく選択できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・製作の際に使用する工具や機器を調べようとしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・製作の際に使用する工具や機器を調べようとしている。
5 本立ての製作	21	<ul style="list-style-type: none"> ・けがき ・材料の切断 ・部品加工 ・組み立て ・製品の点検、修正 ・製品の仕上げ 	<ul style="list-style-type: none"> ・使用目的、使用条件、機能を明確にしている。 ・材料によって構造をじょうぶにする方法が異なることを理解している。 ・材料の特徴がわかり製品に適した材料の選び方を理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・構想したものの形を図で表すための工夫をしている。 ・材料の特徴を活かして製作品に用いるために工夫している。 ・製作品の使用目的にあわせて構造の工夫をしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・製作したいものを意欲的に考え、目的とするものを表示しようとしている。
6 製品の評価	1			<ul style="list-style-type: none"> ・製作した作品を互いに評価し、自分の生活に役立てることができる。 ・実際の生活に活用する観点から製品の評価する。 	