## 令和7年度 評価基準

教科 技術・家庭(技術分野) 学年 第1学年

単元名	月	学習活動	知識·技能	思考・判断 ・表現	主体的に学び 取り組む態度
材料と加工の技術	4	①技術を支える工夫・創造 ②夢をかなえるための技術 ③技術の最適化 ④未来を創る問題解決	技術科を勉強することによって ①生活に必要な技術とは何か ②社会における科学技術とは何か を考えるきっかけとする。 ③ものづくりとは何か。 計画→立案(製図)→作業ができる。		3年間の技術 分野の学習に 見通しを持ち、 主体的の組もう としている。
	5 6 7	ipad の使い方 ①起動からシャットダウンまで ②キーボードの扱い方 ③使用ソフト『Word2007』につ いて	ipad の扱い方と諸注意 起動からシャットダウンまで間違いなく出来る。また、取れやすいキーを乱暴に扱わないで操作できる。		
		製図 ①キャビネット図・・・正面図を書き、奥行きを45°傾け、長さを1/2で表す。 立法体、直方体等の立体を手書きと Word2007の「図形描画」機能を使って表す。 ②等角図・・・水平線を書き、垂直線から30°両方向傾け、全ての辺を実祭の長さの線で表す。 立方体や直方体等の立体を手書きと Word2007の「図形描画」機能を使って表す。 ③正投影図(第三角法)・・・立体を真正面(正面図)、真上(平面図)、真関(側面図)で表すことによって、製作するための図面の基礎(設計)を学ぶ。	キャビネット図によって、立体図を容易に表すことができる。 定規・分度器を効果的に使用することが出来る。パソコンでの作図 (色分け等)によって、全体像をしっかりとらえることができる。 全ての線を実祭の長さの線で表すことにより、更に全体像をとらえることが出来る。また、様々な立体を想像し、書き表すことができる。立体図(キャビネット図、等角図)を三角法で表すことができる。また、更に発展させ、実際に作る物の設計図を三角法で表すことができる。	製作に必要なを理る。・とのでは、というでは、というでは、というでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、	自し捉て創もイ重保うりれる知造にデし護とからに財る者アれ用いの方よ産とのをらしる。新やっをとア尊をよ。
	8 9 10 11 12	『ボットプレート』の製作 ①けがき・・・さしがねを使用して 材料にデザイン及び切断線を書き 入れる。 ②切断・・マイタノコで材料の斜 線部分を切断する。また、糸のこ盤 で曲線部分(デザイン)の切断をす る。 ③ やすりがけ・・・材料を万力に固 定し、木工用やすりで寸法通りに 仕上げる。その後紙やすりで表面 仕上げをする。 ④組み立て・・・木工用ボンドで 着する。はたがねを使用して する。 ⑤塗装・・・刷毛で水性塗料(二ス)による塗装を行う。 必ず (アルコール)使うこと。 ⑥タイルを貼る・・・最後にタイル を組み入れて完成 ・材料(木材)の性質と特徴、構造	材料(木材)の性質と特徴、構造について理解できる。 さしがねの使い方(90°の線を書で使い方(90°の線を書で使い方(90°の線を書で関係したできる。の切断がきれてできる。の切しとがでいまるを使用としてではないにとれてである。なりに出来する。ことにとををしまできる。のでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	材技にて 対技についる。 とのいる。 が実能築料術切・用え がも社け加価択改いる よ現なにとをな軍にい な現なにとをなる用にい 生持会てエし、改い。 活続の、の、管、て	は の可構材技創し が は現なにとをしい いや社向加工よる。 生持会け工夫う 更 を で で の で の で の の の の で の の の の の の の の の の の の の
情報に関する技術	1 2 3	・コンピュータの使用上の注意点 ・コンピュータの仕組み ①起動からシャットダウンまで ②キーボードの扱い方 ③使用ソフト『Word2016』 ④キーボードの各キーの働き ⑤文字打ち練習をローマ字変換で			情報の表現や 記録ができる 仕組みを理解 している。