

技術・家庭科 技術分野 1年 年間指導計画・評価計画

月	学習単元・内容・ねらい（時数）	評価の観点 （重み%）	評価規準	主な 評価方法
4	○ガイダンス ○情報に関する技術（2時間） ・情報モラル 【ねらい】 情報モラルを理解し適切にSNSを使用させる。	関心・意欲・態度 (25%)	・生活や産業に用いられている技術に関心をもち、意欲的に学習や製作に取り組んでいる。 ・情報モラルについて理解している。 ・安全に十分注意して、意欲的に学習や製作・栽培に取り組んでいる。 ・使用工具の後片付けや実習場所の清掃を適切にできる。	授業観察 提出物
5	○生物育成に関する技術 （1時間） ・栽培の技術 ・食物の育成計画 【ねらい】 植物の栽培をとおり、栽培技術と植物の特徴を理解させる。	創意・工夫 (25%)	・学習を通して、自己の生活を顧みることができる。 ・工具を工夫して使用できる。	授業観察 提出物
6				
7	○材料と加工に関する技術 （7時間） ・材料 ・切断 ・切削 ・作業に対する安全意識を養う。 【ねらい】 ・技術科で学習する内容の見通しをもち、材料と加工に関する基本的な知識を理解させる。	技能 (25%)	・技術と生活のかかわりを理解し、生活に活かすことができる。 ・工具を使用し、正しく切断や接合ができる。	授業観察 提出物
		知識・理解 (25%)	・情報モラルを理解している。 ・栽培の技術を理解している。 ・材料の特徴を理解している。 ・工具の使い方を理解している。	定期考査 提出物
9	○材料と加工に関する技術 （15時間）	関心・意欲・態度 (25%)	・安全に十分注意して、意欲的に学習や製作に取り組んでいる。 ・使用工具の後片付けや実習場所の清掃を適切にできる。	授業観察 提出物
10	「木材による製作」			
11	・構想（製図）	創意・工夫 (25%)	・作業手順を工夫している。 ・加工目的に合った工具や加工法の選択ができる。 ・立体を多面的に捉え、図法の特徴をつかんで作図している。	授業観察 提出物 製作品
12	・けがき ・切断 ・切削 ・部品の検査と修正 ・作業に対する安全意識を養う。 ・組み立て ・仕上げ ・評価 ・まとめ 【ねらい】 材料と加工に関する基本的な技能を習得させる。 計画までの見通しをもち、計画	技能 (25%)	・仕上がり寸法線どおりに部品加工ができる。 ・工具を正しく使用できる。 ・表面仕上げの方法を理解し、表面を美しく仕上げることができる。 ・物体をキャビネット図と等角図で正確にかくことができる。 ・設計図を正しくかくことができる。	授業観察 提出物 製作品

	<p>的に製作を進める態度を養う。 作業に対する安全意識を養う。</p>	<p>知識・理解 (25%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・製作の手順や工具の名称、使い方を理解している。 ・キャビネット図、等角図のかき方を理解している。 ・設計図への寸法記入の方法を理解している。 	<p>授業観察 定期考査 提出物 製作品</p>
1	<p>○材料と加工に関する技術（5時間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切断 ・切削 ・作業に対する安全意識を養う。 <p>【ねらい】 材料と加工に関する基本的な技能を習得させる。 作業に対する安全意識を養う。</p>	<p>関心・意欲・態度 (25%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・安全に十分注意して、意欲的に学習や製作に取り組んでいる。 ・使用工具の後片付けや実習場所の清掃を適切にできる。 ・情報について関心を持ち、意欲的に学習や実習に取り組んでいる。 	<p>授業観察 提出物</p>
2	<p>○情報に関する技術（5時間）</p>	<p>創意・工夫 (25%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・作業手順を工夫している。 ・加工目的に合った工具や加工法の選択ができる。 ・様々な機能を利用し、レポートの構成を工夫している。 	<p>授業観察 提出物 製作品</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラインドタッチのやり方 ・Wordの入力の練習 ・Wordの使い方 <p>【ねらい】 キーボードに触れる機会を増やし、Wordの入力練習と使い方を習得させる。</p>	<p>技能 (25%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・工具を正しく使用できる。 ・美しく切断、切削できる。 ・各種ソフトウェアを適切に使用し、まとめることができる。 	<p>授業観察 提出物 製作品</p>
		<p>知識・理解 (25%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・製作の手順や工具の名称、使い方を理解している。 ・各種ソフトウェアの使用について理解している。 	<p>定期考査 提出物 製作品</p>