

期	I 期				II 期		III 期		
目標	区分目標				区分目標		区分目標 技術の見方・考え方を働かせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、技術によってより良い生活や持続可能な社会を構築する資質・能力を育成する。		
学年	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	第7学年	第8学年	第9学年
A 材 技 術 と 加 工 の			<div>図 A(2)表現 材料や用具</div> <div>(2)ア・イ 木切れ、 板材、釘、水彩絵 の具、小刀、使い やすいのこぎり、金 づちなどを用いる こと</div>		<div>図 A(2)表現 材料や用具</div> <div>(2)ア・イ 針金、糸のこぎり などを用いること</div> <div>理 A(3)てこの規則性</div> <div>(3)ア(イ) 身の回りには てこの規則性を利用した道 具があることを理解するこ</div> <div>算 B(1)図形</div> <div>(1)ア(ア) 縮図・拡大図</div>	<div>(1) 生活や社会を支える材料と 加工の技術</div> <div>(ア) 材料や加工の特性等の原理・ 法則と材料の製造・加工方法等の 基礎的な技術の仕組みについて理 解すること</div> <div>(イ) 技術に込められた問題解決の 工夫について考えること</div> <div>(2) 材料と加工の技術による問 題の解決</div> <div>(ア) 製作に必要な図をかき、安 全・適切な製作や検査・点検等がで</div> <div>(イ) 問題を見いだして課題を設定 し、材料の選択や成形の方法等を 構想して設計を具体化するとともに、 製作の過程や結果の評価、改善及 び修正について考えること</div> <div>(3) 社会の発展と材料と加工の 技術</div> <div>(ア) 生活や社会、環境との関わり を踏まえて、技術の概念を理解する こと</div> <div>(イ) 技術を評価し、適切な選択と 管理・運用の在り方や、新たな発想 に基づく改良と応用について考える こと</div>			
			<div>算 C(1)量と測定</div> <div>(1)ア(ア) 長さの 単位(mm、cm、m)</div>		<div>社 (5)我が国の国土の自 然などの様子</div> <div>ア(イ) 森林資源の育成や 保護に従事している人々の 工夫や努力</div> <div>イ(イ) 国土の保全などの ための森林資源の働き及 び自然災害の防止</div> <div>イ(ウ) 公害からの国民の 健康や生活環境を守ること の大切さ(大気汚染・水質 汚染)</div>				





期	I 期				II 期		III 期		
目標	区分目標				区分目標		区分目標 技術の見方・考え方を働かせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、技術によってより良い生活や持続可能な社会を構築する資質・能力を育成する。		
学年	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	第7学年	第8学年	第9学年
D 情報の技術			<p>国 1(1)言葉の特徴や使い方に関する事項</p> <p>ウ 日常使われている簡単な単語について、ローマ字で表記されたものを読み、ローマ字で書くこと</p>		<p>社 (4) 我が国の産業と情報との関わり</p> <p>ア(イ) 情報通信技術の活用は、様々な産業を発展させ、国民生活を向上させていることを理解すること</p> <p>イ(イ) 情報を生かして発展する産業が国民生活に果たす役割を考え、表現すること</p>		<p>(1) 生活や社会を支える情報の技術</p> <p>ア 情報の表現、記録、計算、通信の特性等の原理・法則と、情報のデジタル化や処理の自動化、システム化、情報セキュリティ等に関わる基礎的な技術の仕組み及び情報モラルの必要性について理解すること</p> <p>イ 技術に込められた問題解決の工夫について考えること</p>	<p>(2) ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題の解決</p> <p>ア 情報通信ネットワークの構成と、情報を利用するための基本的な仕組みを理解し、安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等ができること</p> <p>イ 問題を見いだして課題を設定し、使用するメディアを複合する方法とその効果的な利用方法等を構想して情報処理の手順を具体化するとともに、制作の過程や結果の評価、改善及び修正について考えること</p>	<p>(3) 計測・制御のプログラミングによる問題の解決</p> <p>ア 計測・制御システムの仕組みを理解し、安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等ができること</p> <p>イ 問題を見いだして課題を設定し、入出力されるデータの流れを元に計測・制御システムを構想して情報処理の手順を具体化するとともに、制作の過程や結果の評価、改善及び修正について考えること</p>
					<p>総 調べ学習 内容の取扱い(3)</p> <p>探究的な学習の過程においては、コンピュータや情報通信ネットワークなどを適切かつ効果的に活用して、情報を収集・整理・発信するなどの学習活動が行われるよう工夫すること。その際、コンピュータで文字を入力するなどの学習の基盤として必要となる情報手段の基本的な操作を習得し、情報や情報手段を主体的に選択し活用できるよう配慮すること</p>				<p>(4) 社会の発展と情報の技術</p> <p>ア 生活や社会、環境との関わりを踏まえて、技術の概念を理解すること</p> <p>イ 技術を評価し、適切な選択と管理・運用の在り方や、新たな発想に基づく改良と応用について考えること</p>