

令和5年度 評価基準

学校名:江戸川区立小岩第二中学校

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)	単元のまとめの評価規準		
			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
「生活や社会を支える材料と加工の技術」	8	生活や社会を支える材料と加工の技術について調べる活動などを通して、身に付ける。	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している。	材料と加工の技術に込められた問題解決の工夫について考えている。	主体的に材料と加工の技術について考え、理解しようとしている。
「材料と加工の技術による問題の解決」	20	生活や社会における問題を、材料と加工の技術によって解決する活動を通して、身に付ける。	製作に必要な図をかき、安全・適切な製作や検査・点検等ができる技能を身に付けています。	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ています。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「社会の発展と材料と加工の技術」	3	これからの社会の発展と材料と加工の技術の在り方を考える活動などを通して、身に付ける。	生活や社会、環境との関わりを踏まえて、材料と加工の技術の概念を理解している。	材料と加工の技術を評価し、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ています。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、材料と加工の技術を工夫し創造しようとしている。
「生活や社会を支える情報の技術」	4	生活や社会を支える情報の技術について調べる活動などを通して、身に付ける。	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して	情報の技術に込められた問題解決の工夫について考えている。	主体的に情報の技術について考え、理解しようとしている。

教科	技術・家庭(技術 分野)	学年	第2学年
----	--------------	----	------

単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	単元のまとめの評価規準		
			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
「生活や社会を支えるエネルギー変換の技術」	6	生活や社会を支えるエネルギー変換の技術について調べる活動などを通して、身に付ける。	電気、運動、熱の特性等の原理・法則と、エネルギーの変換や伝達等に関わる基礎的な技術の仕組み及び保守点検の必要性について理解している。	エネルギー変換の技術に込められた問題解決の工夫について考えている。	主体的にエネルギー変換の技術について考え、理解しようとしている。
「エネルギー変換の技術による問題の解決」	7	生活や社会における問題を、エネルギー変換の技術によって解決する活動を通して、身に付ける。	安全・適切な製作、実装、点検及び調整等ができる技能を身に付けている。	問題を見いだして課題を設定し、電気回路又は力学的な機構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ている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「社会の発展とエネルギー変換の技術」	1	これからの社会の発展とエネルギー変換の技術の在り方を考える活動などを通して、身に付ける。	生活や社会、環境との関わりを踏まえて、エネルギー変換の技術の概念を理解している。	エネルギー変換の技術を評価し、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ている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、エネルギー変換の技術を工夫し創造しようとしている。
「生活や社会を支える情報の技術」	5	生活や社会を支える情報の技術について調べる活動などを通して、身に付ける。	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している。	情報の技術に込められた問題解決の工夫について考えている。	主体的に情報の技術について考え、理解しようとしている。
「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」	4	生活や社会における問題を、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って解決する活動を通して、身に付ける。	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技能を身に付けています。	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、製作の過程や結果の評価、改善及び修正について考えている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「社会の発展と情報の技術」	4	生活や社会における問題を、計測・制御のプログラミングによって解決する活動を通して、身に付ける。	生活や社会、環境との関わりを踏まえて、情報の技術の概念を理解している。	情報の技術を評価し、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ている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、情報の技術を工夫し創造しようとしている。
「生活や社会を支える生物育成の技術」	1	生活や社会を支える生物育成の技術について調べる活動などを通して、身に付ける。	育成する生物の成長、生態の特性等の原理・法則と、育成環境の調節方法等の基礎的な技術の仕組みについて理解している。	生物育成の技術に込められた問題解決の工夫について考えている。	主体的に生物育成の技術について考え、理解しようとしている。
「生物育成の技術による問題の解決」	5	生活や社会における問題を、生物育成の技術によって解決する活動を通して、身に付ける。	安全・適切な栽培又は飼育、検査等ができる技能を身に付けています。	問題を見いだして課題を設定し、育成環境の調節方法を構想して育成計画を立てるとともに、栽培又は飼育の過程や結果の評価、改善及び修正について考えている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「社会の発展と生物育成の技術」	2	これからの社会の発展と生物育成の技術の在り方を考える活動などを通して、身に付ける。	生活や社会、環境との関わりを踏まえて、生物育成の技術の概念を理解している。	生物育成の技術を評価し、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ている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生物育成の技術を工夫し創造しようとしている。

令和5年度 評価基準

学校名:江戸川区立小岩第二中学校

教科	技術・家庭(技術 分野)	学年	第3学年
----	--------------	----	------

単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	単元のまとめの評価規準		
			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
「社会の発展と生物育成の技術」	1	これからの社会の発展と生物育成の技術の在り方を考える活動などを通して、身に付ける。	生活や社会、環境との関わりを踏まえて、生物育成の技術の概念を理解している。	生物育成の技術を評価し、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ている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生物育成の技術を工夫し創造しようとしている。
「生活や社会を支える材料と加工の技術」	2	生活や社会における問題を、材料と加工の技術によって解決する活動を通して、身に付ける。	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している。	材料と加工の技術に込められた問題解決の工夫について考えている。	主体的に材料と加工の技術について考え、理解しようとしている。
「材料と加工の技術による問題の解決」	6	生活や社会における問題を、材料と加工の技術によって解決する活動を通して、身に付ける。	製作に必要な図をかき、安全・適切な製作や検査・点検等ができる技能を身に付けています。	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ています。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「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」	5	生活や社会における問題を、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って解決する活動を通して、身に付ける。	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技能を身に付けています。	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ています。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「計測・制御のプログラミングによる問題の解決」	3	生活や社会における問題を、計測・制御のプログラミングによって解決する活動を通して、身に付ける。	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技能を身に付けています。	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ています。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。
「社会の発展と情報の技術」	1	これからの社会の発展と情報の技術の在り方を考える活動などを通して、身に付ける。	生活や社会、環境との関わりを踏まえて、情報の技術の概念を理解している。	情報の技術を評価し、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ている。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、情報の技術を工夫し創造しようとしている。