加江高等学校 令和6年度(1学年用)

教科 情報 科目 情報 I

対象学年 第1学年1組~9組 使用教科書 最新情報I 実教出版

教科 情報の目標:	力を育成する。	考え方を学び、情報技術を習得する。 かつ効果的に活用して、問題の発見・解決に向けて実践できる資質、能 に刻々と変化する情報社会に主体的に参画する態度を育成する。
科目 情報Iの目標		
知識及び技能	思考力、判断力、表現力等	「主体的に学習に取り組む態度」
	え、問題の発見・解決に向けて情報と情 報は紙丸適切かつ効果的に用いることが	情報社会との関わりについて考えながら、問題の発見・解決に向けて主体的に情報と情報技術を活用し、自ら評価し改善にむけて取り組むことができる。

		指導項目・内容		知	思	態	配当時数
	単元の具体的な指導目標	教材として使用するソフトウェアはすべての単元を通して次の通りブラウザ/プレゼンソフト/ワープロソフト/ペイント系ソフト/表計算ソフト(マクロプログラム編集機能を含む)					F 9 3A
	情報社会と私たち	放化できむ)					
	「知識及び技能」	情報社会と情報	・データ、情報、知識の意味と相互の関係について説明することができる。	0			
	情報の利用と公開について理解する。	情報社会の法規と権利	ビッグデータの意味と活用について説明することができる。	0			
	[思考力及び判断力]	情報技術が築く新しい社会	著作物や個人情報の保護について理解している。	0			
	情報のモラルと情報化が個人に及ぼす影響 について理解する。		情報と情報技術の活用により加害者にならないための注意 点や被害者にならないための対策方法をそれぞれ挙げるこ とができる。		0		6
	「主体的に学習に取り組む態度」		情報の特性を活用した事例と、情報の特性によって生じる 事例を挙げることができる。		0		
	情報社会の現状と自分の日常生活との関り について認識する。		ネット依存等、情報化が個人に及ぼす影響について考え、 自らの情報活用について振り返り、改善方法しようとして いる。			0	
	メディアと情報デザイン						
	「知識及び技能」	メディアとコミュニケーション	問題を解決するために、インターネット等を適切に活用し、主体的に創作活動に参画しようとしている。			0	
	メディアには種類や特性について理解し, メディアを適切に活用できる。	情報デザイン	メディアの種類、特徴について説明することができる。	0			
	社会の中で利用されている情報デザインに ついて理解する。	情報デザインの実践	情報をわかりやすく伝達するための文字や図の表現の工夫、表やグラフ、配色の工夫など基本的な方法を理解している。	0			
	[思考力及び判断力」		伝達する情報に応じて適切に表現メディアや情報メディア を選択して表現することができる。		0		
	コミュニケーションの形態には違いがあることを理解する。		コミュニケーションの方法を発信者と受信者の人数, 位置関係, 同期性により分類することができる。		0		8
	「主体的に学習に取り組む態度」		説得力のあるブレゼンテーションを行うため、スライドの 作成やリハーサルに取り組み、フィードバックを行いながら、よりよいプレゼンテーションになるよう粘り強く準備 を進めている。			0	
学	ブレゼンテーションの手順とスライド作成 について理解し、情報を正確に、わかりや すく伝えられる。		効果的なコミュニケーションや問題解決のために、主体的 に情報を整理したり、わかりやすく伝達したり、操作性を 高めたりする努力をしようとしている。			0	
	情報システムの構成						
	「知識及び技能」	コンピュータの構成と動作	コンピュータの構成や計算の仕組みについて説明すること ができる。	0			
	コンピュータの構成と動作の仕組みについて理解する。	ソフトウェアとインターフェース	ハードウェア, OS, 応用ソフトウェアの関係を説明することができる。	0			
	ソフトウェアの種類とインターフェースに ついて理解する。		インタフェースの意味や種類について、例を挙げて説明することができる。	0			
	[思考力及び判断力」		コンピュータを構成する各装置の機能と相互の関係考え、 適切に接続して動作させることができる。		0		6
	コンピュータの計算の仕組みについて理解 しデジタル処理の理解につなげる。		スマートフォン等の身近な情報機器について, 自分なりの 活用の方法を模索できる。			0	
	「主体的に学習に取り組む態度」 身近な情報機器について,発展的な活用の 方法を考えられる。						

	ネットワークとセキュリティー	NT (= 1	 LANを構成する機器について,通信方式の違いやそれらの	_			
	「知識及び技能」 情報通信ネットワークの構成やデータを効	通信ネットワーク	役割を説明することができる。 IPアドレス、ドメイン名、ルーティングの基本的な仕組み	0			
	率よく転送する工夫について理解する。	情報セキュリティ	や働きについて説明することができる。	0			
	[思考力及び判断力」		パスワード管理やコンピュータウィルス対策などの情報セキュリティの基本的な考え方について説明することができる。		0		4
	情報セキュリティを確保する方法と技術に ついて理解する。		情報セキュリティを維持するための対策を自ら進んで行うとともに、自分で振り返るとともに、教員の助言や相互評価に基づいて改善を図ろうとしている。			0	
	「主体的に学習に取り組む態度」 情報を安全に取り扱うための技術について 理解する。 情報のデジタル化						
	「知識及び技能」	アナログとデジタル	アナログとデジタルの概念とその違いを理解している。	0			
	アナログとデジタルの違いについて理解する。	2進数と論理回路	デジタル処理の原理について説明できる。	0			
	数値や文字をデジタル化する方法を理解する。	数値と文字、画像、音声の表現	2進数・10進数・16進数の計算について理解し、論理回路 の動作に関連した考え方ができる。		0		
	静止画や音声、動画をデジタルで表現する 方法について理解する。	情報のデータ量	いろいろな表現形式の情報を目的に応じて適切にデジタルで表現できる。		0		12
	[思考力及び判断力」		数値・文字・音声・画像などのデジタル化された情報を, 主体的かつ適切に取り扱おうとしている。			0	
	コンピュータでの数値の計算方法について 理解する。						
	「主体的に学習に取り組む態度」 情報のデジタル化に関する事項ついて、よ り深く理解しようとしている。						
	問題解決とその方法 「知識及び技能」	問題の発見	問題の発見のための現状の把握の方法について具体的な例 を挙げることができる。	0			
_	問題を明確化する方法について理解する。	問題の明確化	問題の明確化のための目的や目標の設定や、問題の構造を 分析することができる。	0			
2 学 期	[思考力及び判断力」	解決案の検討	問題の解決案を検討するために必要な情報を収集・整理 し、検討のための適切な資料を作成できる。		0		
州	解決案を検討したり、整理・分析したりす る方法について理解する。	解決案の決定	解決案を検討し、制約条件の中で最適な解決案を判断して 決定できる。		0		6
	「主体的に学習に取り組む態度」	解決案の実施と評価	試行錯誤しながら、粘り強く問題の発見・解決に取り組んでいる。			0	
	合意形成を目指した解決案を決定する方法 について理解する。		問題解決の結果を振り返り、積極的に自己評価や相互評価 を行い、改善を図ろうとしている。			0	
	実行した解決案を評価する方法について理解する。						
	データの活用 「知識及び技能」	データの収集と整理	表計算ソフトを用いて基本的なデータ処理の手法を理解している。	0			
	データを収集したり、整理したりする方法 について理解する。	データ分析と表計算	問題解決の目的や内容に適したデータを選択して収集する 力がある。		0		
	データを適切なグラフや図に表現する方法 を理解する。	データの可視化	問題解決の目的に応じて、データ分析の手法を適切に選択し、分析結果を効果的に表現する力がある。		0		
	 [思考力及び判断力]		問題解決のため、表計算ソフト等を用いて収集した情報を				8
			処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。			0	
	データ分析の手法について理解する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っ			0	
	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っ	0		0	
	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。 モデル化とシミュレーション		処理したり, グラフで可視化したりすることに興味を持っている。	0		0	
	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。		0	0	
	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションをいくつか実行することができる。		0 0	0	8
	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 [思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデ			0	8
学	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 [思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用 する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とシ ミュレーションを適切に活用しようとして		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションをいくつか実行することができる。 表計算ソフトで実施したシミュレーションを再計算したり、パラメータを変更して再度シミュレーションの結果を分析りするなど、試行錯誤してシミュレーションの結果を分析				8
0	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り 組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 [思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用 する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とシ ミュレーションを適切に活用しようとして いる。 アルゴリズムとプログラミング	アル・ゴリブ / レ 2 小 本 * コ	処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションをいくつか実行することができる。 表計算ソフトで実施したシミュレーションを再計算したり、パラメータを変更して再度シミュレーションを行錯誤してシミュレーションの結果を分析し、評価しようとしている。	0			8
学	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 [思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とションを適切に活用しようとしている。 アルゴリズムとプログラミング 「知識及び技能」 アルゴリズムを用いてプログラムを表現す	アルゴリズムとその表記 プログラミングの方法	処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションをいくつか実行することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションを表再計算したり、プロメータを変更して再度シミュレーションの結果を分析し、評価しようとしている。 フローチャート、アクティビティ図、状態遷移図の描き方を理解している。 探索(線形探索、二分探索)および整列(パブルソート)のアルゴリズムを理解し、プログラムを作成することがで				8
学	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 「思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とションを適切に活用しようとしてアルゴリズムとプログラミング「知識及び技能」 アルゴリズムを用いてプログラムを表現する方法を理解する。 プログラミング言語の種類とその特徴につ		処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションをいくつか実行することができる。表計算ソフトで実施したシミュレーションを再計算したり、パラメータを変更して再度シミュレーションの結果を分析し、評価しようとしている。 フローチャート、アクティビティ図、状態遷移図の描き方で理解している。 探索(線形探索、二分探索)および整列(パブルソートができる。間類解決のアルゴリズムを理解し、プログラムを作成することができる。問題解決のアルゴリズムにしたがって、基本制御構造や関数を使用して適切かつ効率的にプログラムを作成すること	0			
学	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 [思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とションを適切に活用しようとしてアルゴリズムとプログラミング「知識及び技能」 アルゴリズムを用いてプログラムを表現する方法を理解する。 プログラミング言語の種類とその特徴について理解する。	プログラミングの方法	処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をションーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的もる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的もる。 表計算ソフトで実施したシミュレーションを再計算したり、パラメータを変更して再度ションを再計算したり、ポラメータを変錯誤してションの結果を分析し、評価しようとしている。 フローチャート、アクティビティ図、状態遷移図の描き方を理解し、ブログラムを作成することができる。 問題解決のアルゴリズムにしたがって、基本制御構造やことができる。 問題解決のために作成したプログラムの記述を学習者間で	0	0		8
学	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 「思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とションを適切に活用しようとしてアルゴリズムとプログラミング「知識及び技能」 アルゴリズムを用いてプログラムを表現する方法を理解する。 プログラミング言語の種類とその特徴につ	プログラミングの方法	処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのシミュレーションをいくつか実行することができる。 表計算ソフトを変更して再度シミュレーションの結果を分析し、評価しようとしている。 フローチャート、アクティビティ図、状態遷移図の描き方を理解している。 アルゴリズムを理解し、プログラムを作成することができる。 問題解決のアルゴリズムにしたがって、基本制御構造や関数を使用して適切かつ効率的にプログラムを作成することができる。	0	0	0	
学	「主体的に学習に取り組む態度」 実務的なデータ処理について主体的に取り組む。 モデル化とシミュレーション 「知識及び技能」 モデル化する手順と方法を理解する。 [思考力及び判断力」 問題解決のためにシミュレーションを活用する。 「主体的に学習に取り組む態度」 実務的な課題解決のため、モデル化とションを適切に活用しようとして フルゴリズムとブログラミング 「知識及び技能」 アルゴリズムを用いてプログラムを表現する方法を理解する。 プログラミング言語の種類とその特徴について理解する。 [思考力及び判断力」	プログラミングの方法	処理したり、グラフで可視化したりすることに興味を持っている。 モデル化の基本的な手順について説明することができる。 事象をシミュレーションする意義について説明することができる。 実際に使われているモデルについて検討し、表現形式や対象の特性で適切に分類することができる。 表計算ソフトの関数を適切に選択・活用して、確率的モデルのショュレーションをできる。 表計算ソフトで実施したショュレーションを再計算したがのショュレーションを通過したができるができる。 表計算ソフトで実施したシミュレーションを再計算したができる。 表計算ソフトで実施したシミュレーションを通過を行うメータを変調している。 大学など、試行錯にしてションの結果を分析し、評価しようとしている。 アクティビティ図、状態遷移図の描き方を理解し、デログラムを作成することができる。 問題解決のアルゴリズムにしたがって、基本制御構造できる。 問題解決のために作成したプログラムの記述を学習者間で取りができる。 問題解決のために作成したプログラムの記述を学習者間で取りができる。 に関題解決のために作成したプログラムを作成することができる。 に関題解決のために作成したプログラムを作成することができる。 に関題解決のために作成したプログラムを作成することができる。 に関連解決のために作成したプログラムを作成することができる。 に対していることに対していることに関連を持つに対していることができる。 に対していることに対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 に対していることができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 まずりに対していることができる。 まずりに対していることができる。 ことができる。 まずりますることができる。 まずりますることができる。 まずりますることができる。 まずりますることができる。 まずりますることができる。 まずりますることができる。 まずりまする。まずりますることができる。 まずりまする。まずりますることができる。まずりまする。まずりますることができる。まずりまするまずりまする。まずりものまする。まずりまする。まずりまする。まずりまするまする。まずりまするまする。まずりものまするまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまする。まずりまするまする。まずりまするまする。まずりまするまするまする。まするまするまする。まするまするまする。まするまするまする。まずりまするまするまするまするまするまするまする。まするまするまするまするまするまする。まずりまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするま	0	0	0	