高等学校 令和7年度(1学年用) 教科 科目 情報 I

教 科: 情報 科 目: 情報 I 単位数: 2 単位

対象学年組:第 1 学年 461 組~ 466 組

教科担当者: (461組:三田地) (462組:三田地) (463組:三田地) (464組:三田地) (465組:山本) (466組:山本)

使用教科書: (新編情報 I 東京書籍

教科 情報 の目標:

情報と情報技術を活用した問題の発見・解決等の方法や、情報化の進展が社会の中で果たす役割や影響、情報に関する法律・規則やマナー、個人が果たす役割や責任等について情報の科学的な理解に裏打ちされた形で理解し、情報と情報技術を適切に活用するために必要な技能を身に付けていること。 【知識及び技能】

【思考力、判断力、表現力等】 様々な事象を情報とその結び付きの視点から捉え、複数の情報を結び付けて新たな意味を見出す力や、問題の発見・解決に向けて情報技術を適切かつ効果的に活用する力を身に付けていること。

【学びに向かう力、人間性等】 情報や情報技術を適切かつ効果的に活用して情報社会に主体的に参画し、その発展に寄与しようとする態度を身に付けていること。

科目 情報 I の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
効果的なコミュニケーションの実現、コンピュータ やデータの活用について理解し、技能を身につけて いるとともに、情報社会と人との関わりについて理 解している。	題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切	
7,7-0 (0 0)		

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学期	周 問題解決 【知識及び技能】 問題解決の手法を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 問題解決の手法を使って、発見や整理分析・発 信を行うことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 グループ・個人活動に主体的に参加。	■プレーンストーミングとKJ法で問題を発見する ■情報の整理・分析を通して解決策を検討し、問題解決に向けた提案をプレゼンする。 ■一人1台端末を活用して実習を行う。	【知識及び技能】 問題解決の手法を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 問題解決の手法を使って、発見や整理分析・発信を行うことができるか。 【学びに向かう力、人間性等】 グループ活動や個人活動において意見を出し、ブレゼン準備を行い、主体的に参加しているか。	0	0	0	8
	B 情報モラル 【知識及び技能】 モラルや著作権などを理解している。 【思考九、判断力、表現力等】 情報のリスクに備えられる。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な生活において知識を活かそうとしている。	■身近な事例から情報社会を意識し、基本 的な情報モラルについて理解する ■情報やメディアの特徴、情報社会の特徴 について理解する ■情報セキュリティを高める方法、情報社 会を支える法律について理解する ■よりよい情報社会の発展のために必要な ことを意識する	【知識及び技能】 モラルや著作権などを理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 情報のリスクに備えられるか。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な生活において知識を活かそうとしているか。	0	0	0	8
	C 情報デザイン 【知識及び技能】 デザインの基礎を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】 デザインの基礎を活用して作品を作るこ とが出来る。 【学びに向かう力、人間性等】 作品制作に主体的に参加できる。	■情報をうまく伝えるための情報デザインの考え方を理解する ■情報を伝える手段の特徴を理解する ■情報を伝える手段の特徴を理解する ■情報デザインによる問題解決の流れを知る ■文化祭のポスターをつくる	【知識及び技能】 デザインの基礎を身に付けているか。 【思考力、判断力、表現力等】 デザインの基礎を活用して作品を作ることが 出来るか。 【学びに向かう力、人間性等】 作品制作に主体的に参加できるか。	0	0	0	6
	D メディアとコミュニケーション 【知識及び技能】 メディアなどの仕組みを理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ディアの影響を考えることが出来る。 【学びに向かう力、人間性等】 ディ符等性の考えを深めようとしている。	■メディアとコミュニケーション手段の発達について知る ■インターネット上のコミュニケーション手段とその特性を理解する ■ソーシャルメディアの特徴と活用する際の注意点を知る	【知識及び技能】 メディアなどの仕組みを理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 メディアの影響を考えることが出来るか。 【学びに向かう力、人間性等】 メディアの特性について考えを深めようと しているか。	0	0	0	6
	定期考査			0	0		1
学	F コンピュータのしくみ 【知識及び技能】 コンピュータの基礎を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 コンピュータの仕組みを説明できる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にコンピュータの仕組みを理解しようと している。	■コンピュータの基本的な構成とそれぞれの役割について理解する ■2進数やデジタル化について理解する ■CPUによる演算のしくみについて理解する	【知識及び技能】 コンピュータの基礎を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 コンピュータの仕組みを説明できるか。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にコンピュータの仕組みを理解しようとしているか。	0	0	0	6
	G アルゴリズムとプログラム 【知識及び技能】 アルゴリズムの基礎を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 効率の良いプログラムを考えることが出来る。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にプログラミンを行っている。	■アルゴロジックでプログラミングの基礎を体験する ■身近な手順をフローチャートであらわす ■ペーパープロトタイピングに取り組む	【知識及び技能】 アルゴリズムの基礎を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 効率の良いプログラムを考えることが出来 るか。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にプログラミンを行っているか。	0	0	0	12
	J 情報通信ネットワークのしくみ 【知識及び技能】 ネットワークの基本を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ネットワークの仕組みを説明できる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にネットワーク構築を行っている。	■情報通信ネットワークの基本的な構成を理解する ■データ伝送のしくみについて理解する る ■情報セキュリティの考え方や対策方法について理解する ■家庭内LANを設計する	【知識及び技能】 ネットワークの基本を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 ネットワークの仕組みを説明できるか。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にネットワーク構築を行っているか。	0	0	0	6
	K 情報システムとデータベース 「知識及び技能】 データベースの基礎を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 実際にどのようにデータを取り出すかを考える ことが出来る。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にデータベースを操作している。	■情報サービスとデータベースの関係を知る ■データベースの考え方と基本的な操作について理解する ■データの形式とデータモデルについて理解する ■データの形式とデータモデルについて理解する ■データベースの操作を体験する	【知識及び技能】 データベースの基礎を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 実際にどのようにデータを取り出すかを考 えことが出来るか。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にデータベースを操作しているか。	0	0	0	5
	定期考査			0	0		1

	L データの活用 【知識及び技能】 データ活用の基礎を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 実際にデータの整理分析ができる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にデータ活用や分析を行っている。	■問題解決におけるデータの活用方法について理解する ■データの収集方法、データの種類、データの整理の方法について知る ■データ分析の基本的な方法について理解する	【知識及び技能】 データ活用の基礎を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 実際にデータの整理分析ができるか。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にデータ活用や分析を行っているか。	0	0	0	12
期	 I モデル化とシミュレーション 【知識及び技能】 モデル化とシミュレーションの基礎を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 モデル化とシミュレーションについて説明できる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にシミュレーションを行っている。 	■モデル化の目的や方法について考える ■シミュレーションによる問題解決 の例を知る ■身近な題材でモデルを使ったシミュレーションをする	【知識及び技能】 モデル化とシミュレーションの基礎を理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 モデル化とシミュレーションについて説明できるか。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的にシミュレーションを行っているか。	0	0	0	4
	定期考査			0	0		1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						合計