#### 情報の科学 シラバス

校長	教頭	教頭

科目名		情報の科学		教科名	情報
学年	1年	単位数	2 単位	担当者	照屋 圭介、 楢島 一憲

使用教科書:第一学習社出版 『情報の科学』

副教材等:第一学習社出版 『情報の科学 教科書準拠ノート 整理と実習』

# 1. 学習の到達目標

- (1) 情報社会を支える情報技術の役割や影響を理解する。
- (2) 情報と情報技術を問題の発見と解決に効果的に活用するための科学的な考え方を習得する。
- (3) 情報の収集・処理・発信やプログラミングの基礎などの情報活用能力を身につける。
- (4) 情報社会の発展に主体的に寄与する能力と態度を身につける。

#### 2. 評価の観点

	評価の観点										
a. 関心・意欲・態度	b. 思考・判断・表現	c. 技能	d. 知識•理解								
情報や情報社会に関心	情報や情報社会におけ	情報及び情報技術を活	情報及び情報技術を活								
をもち,身のまわりの	る身のまわりの問題を	用するための基礎的・	用するための基礎的・								
問題を解決するため	解決するために、情報	基本的な技能を身に付	基本的な知識を身に付								
に, 自ら進んで情報及	に関する科学的な見方	け, 目的に応じて情報	け、社会における情報								
び情報技術を活用し,	や考え方を活かすとと	及び情報技術を適切に	及び情報技術の意義や								
社会の情報化の進展に	もに情報モラルを踏ま	扱っている。	役割を理解している。								
主体的に対応しようと	えて, 思考を深め, 適切										
する。	に判断し表現してい										
	る。										

# 3. 年間学習指導計画及び評価方法等

学期	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	d	評価方法
1	4	第1章 社会と情報 1 情報とその活用	・情報の重要性について知る。 ・情報とメディアについて整理して理解する。 ・情報の受信者、発信者としてのあり方を理解する。	000	0		000	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		2 情報社会の法と個人の 責任	<ul><li>・個人の権利にかかわることについて理解する。</li><li>・著作権について理解する。</li><li>・情報発信をおこなうときの情報モラルについて理解する。</li></ul>	000	0		000	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・小テスト</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>

郣朋	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	d	評価方法
	5	3 情報化の光と影	・情報化の恩恵と課題について知る。 ・情報化が生み出した新たな犯罪について理解する。	0	0		0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		章末実習	<ul><li>・レポートテーマを決め、事例を調べる。</li><li>・ワードプロセッサでレポートを作成する。</li></ul>	0		0		<ul><li>・授業態度</li><li>・レポート提出</li><li>・相互評価</li></ul>
		<ul><li>第2章 コンピュータと情報</li><li>1 コンピュータで扱う情報</li></ul>	<ul><li>・アナログとディジタルの違いについて理解する。</li><li>・コンピュータ内部での数値の表現について理解する。</li><li>・整数と実数の表現について理解する。</li></ul>	000			$\circ$	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・小テスト</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
	6	2 コンピュータがはたら くしくみ	<ul><li>・コンピュータの動作原理について理解する。</li><li>・アルゴリズムとプログラムの考え方について理解する。</li><li>・プログラムをわかりやすく考える工夫について理解する。</li></ul>	000			$\circ$	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li></ul>
			・配列と関数の役割を知る。	0		0	0	・定期考査
	7	3 さまざまな情報の表現	<ul><li>・コンピュータ内部の文字の表現について理解する。</li><li>・コンピュータ内部の画像、音、動画の表現について理解する。</li></ul>	0	0			<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		章末実習	・2進法のしくみ、文字の表現について体験する。	0			0	• 授業態度
2	9	<ul><li>第3章 情報通信ネットワークと情報社会</li><li>1 情報通信ネットワークのしくみ</li></ul>	<ul><li>・コンピュータネットワークのしくみについて知る。</li><li>・インターネットのしくみ、情報の効率的な伝送について知る。</li><li>・電子メール、Webのしくみについて知る。</li></ul>				0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・小テスト</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		2 情報システム	<ul><li>・情報システムの実例やしくみについて理解する。</li><li>・情報システムとプライバシー保護について理解する。</li></ul>	0				<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		3 情報社会と安全性	<ul><li>・情報セキュリティについて理解する。</li><li>・さまざまなセキュリティ侵害やセキュリティのための技術,安全に向けての行動について理解する。</li></ul>	0	0			<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
	10	章末実習	・部活動のWebページを作成し、相互評価をおこなう。	0	0	0		<ul><li>・授業態度</li><li>・課題提出</li><li>・相互評価</li></ul>
		第4章 問題解決とモデル						
		化 1 問題とその解決	・問題解決の手順、問題の定義と明確化について知る。 ・情報の収集と分析手法について理解する。 ・問題解決の手法、評価と改善について理解する。	000	0		0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		2 モデル化とシミュレーション	<ul><li>・モデル化とシミュレーションについて理解する。</li><li>・いろいろなシミュレーションをおこなう。</li></ul>	0		0	0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li><li>・課題提出</li></ul>

学期	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	d	評価方法
	11	3 情報通信ネットワーク と問題解決	・情報検索と問題解決について理解する。 ・情報共有,コミュニケーションと問題解決について知る。	_	0	0	0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
		章末実習	<ul><li>・表計算ソフトウェアを使用して、シミュレーションをおこなう。</li></ul>	0		0		<ul><li>・授業態度</li><li>・発問評価</li><li>・課題提出</li></ul>
		第5章 データベースと処理手順の自動化 1 情報の蓄積・管理とデータベース	<ul><li>・データベースとは何かについて知る。</li><li>・リレーショナルデータベースについて理解する。</li><li>・データベースの設計と正規化について理解する。</li><li>・DBMS とデータベースの活用について理解する。</li></ul>	0000			0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li></ul>
	12	2 処理手順の自動化によ る問題解決	<ul><li>・ソフトウェアによる問題解決について考える。</li><li>・アルゴリズムによる問題解決をおこなう。</li><li>・ソフトウェア開発の手順について理解する。</li></ul>	000				<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・小テスト</li><li>・定期考査</li><li>・課題提出</li></ul>
3	1	章末実習	・表計算ソフトウェアの機能を利用して,データの並べ替え,抽出をして名簿データの整理を体験する。	0		0		・授業態度 ・課題提出
		第6章 総合実習 1 データ分析	<ul><li>・いろいろなグラフの表現方法について知る。</li><li>・統計の活用について理解する。</li><li>・オープンデータを入手し解析する。</li></ul>	000	0			<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li><li>・課題提出</li></ul>
	2	2 ソフトウェアによる問 題解決	<ul> <li>・素数をたくさん見つけるプログラムを作成する。</li> <li>・作成したプログラムを、効率を考えて改良する。</li> <li>・プログラムで描画をおこない、時間の経過とともに変化させる。</li> <li>・画像を表示し、動いているように見えるプログラムを作成する。</li> </ul>			0		・発表態度 ・発問評価 ・学習ノート ・定期考査 ・課題提出
	3	3 データベース	<ul> <li>・表計算ソフトウェアを使って、部活動の名簿の表を作成する。</li> <li>・表計算ソフトウェアで作成した表をデータベースソフトにインポートし、部員データベースを作成する。</li> <li>・作成した部員データベースをもとに、データの抜き出し、集計をおこない、データベースの活用法について理解する。</li> </ul>	0			0	<ul><li>・発表態度</li><li>・発問評価</li><li>・学習ノート</li><li>・定期考査</li><li>・課題提出</li></ul>

#### 社会と情報 シラバス

校長	教頭	教頭

科目名		社会と情報		教科名	情報
学年	3年	単位数	2単位	担当者	照屋 圭介

使用教科書:日本文教出版 『新・見てわかる社会と情報』(社情 317)

# 1. 学習の到達目標

- (1) 情報機器を適切に活用し、情報を収集、分析しながら問題を解決する力を身につける。
- (2) 情報機器を活用したコミュニケーションや情報発信において、他者への配慮や責任をもつ態度を育てる。
- (3) 情報化が社会に及ぼす影響や課題について理解し、情報社会に積極的に参画する態度を育てる。
- (4) コンピュータや情報通信ネットワークのしくみを理解し、情報社会を支えるシステムに関心をもつ。

# 2. 評価の観点

ア、関心・意欲・態度	イ.思考・判断・表現	ウ. 技能	エ、知識・理解
情報化が社会に及ぼす影	情報を活用しながら自分	コミュニケーションや問	情報機器や情報通信ネッ
響や課題について関心を	の考えや意見を表現する	題解決などの場面におい	トワークのしくみを理解
もち、情報社会の一員とし	とともに、情報の受発信時	て、情報機器や情報通信ネ	するとともに、情報社会を
て主体的に参画していく	には、情報モラル等の観点	ットワークを効果的に活	生きるための基礎的な知
態度を身につけている。	も含め、適切な判断ができ	用する力を身につけてい	識を習得している。
	る。	る。	

# 3. 年間学習指導計画及び評価方法等

月	章	節	配当 時間	学習の目標	評価の観点			į	評価方法
					ア	1	ウ	工	
4 月	第1章	第1節 情報を活用しよう	1~2	■情報社会に関心を 持ち、自らの情報活 用能力を高めようと する態度を養おう。	0				• 行動観察
				■コンピュータを活用することで、仕事や生活がよりよくなることを理解しよう。		0		0	・ワークシート
		第2節 情報モラルを身に つけよう	2	■スマートフォンな どを利用する上で必 要なルールやマナ ー,注意点を理解し よう。	0			0	<ul><li>・行動観察</li><li>・ペーパーテスト</li></ul>

				■情報を発信すると きに必要な送り手と しての責任を理解 し、他人を傷つけな いようにしよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
	第2章	第1節 コンピュータを使ってみよう	3~5	■情報機器の特徴と はたらきについて理 解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
5 月				■情報機器の基本操作を確認しよう。	0		0		・行動観察 ・実習成果物
		第2節 文書を作成してみ よう	5	■文書などを作成する際に配慮しなければならないことを理解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
				<ul><li>■文書処理ソフトウェアを使った文書作成の方法を習得しよう。</li></ul>	0		0		・行動観察 ・実習成果物
6 ~ 7 月	第3章	第1節 問題解決をしてみ よう	2~3	<ul><li>■問題の本質は何であるかを知り、問題を解決する手順と方法を理解しよう。</li></ul>				0	・ワークシート・ペーパーテスト
				■実際に自ら問題を 発見し、さまざまな 情報を分析して解決 策を考えよう。	0	0	0		・行動観察 ・実習成果物
		第2節 データを分析して みよう	6	<ul><li>■表計算ソフトウェ アを活用した情報の 分析の方法を習得し よう。</li></ul>	0	0	0		・行動観察 ・実習成果物
				<ul><li>■データを分析する</li><li>手段や注意点を知ろう。</li></ul>				0	・ワークシート・ペーパーテスト
9 月		第3節 情報をわかりやす く伝えよう	8	■効果的に情報を伝 えるために発信の手 順や方法を学ぼう。				0	・ワークシート・ペーパーテスト
				■プレゼンテーショ ンソフトウェアを活 用した情報発信の方 法を習得しよう。	0	0	0		・行動観察 ・実習成果物
10 月	第4章	第1節 情報化が社会に及 ぼす影響と課題	4~6	■情報化が社会に及 ぼす影響と課題を理 解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
				■望ましい情報社会 のあり方と情報技術 を適切に活用するこ との必要性を理解し よう。	0			0	・ワークシート・ペーパーテスト

11 ~ 12 月		第2節 情報セキュリティ の確保	4~6	■情報セキュリティを高めるためのさまざまな方法を理解しよう。 ■技術的な方法だけでなく、利用者の意識の向上が必要であることを理解しよ	0	0		0	・ワークシート ・ペーパーテスト ・行動観察 ・ペーパーテスト
		第3節 情報社会における 法と個人の責任	4~5	う。 ■社会の中で多くの 情報が公開され,流 通されていることを 理解しよう。				0	・ペーパーテスト
				<ul><li>■情報や権利を保護することの必要性とそのための法律,個人の責任を理解しよう。</li></ul>	0	0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
	第5章	第1節 情報通信ネットワ ークとコミュニケーション	4~5	■情報の特徴とメディアの意味、コミュニケーション手段の 発達について理解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
月				■情報通信ネットワークの特性を理解し、効果的なコミュニケーションの方法を習得しよう。	0		0		・行動観察 ・実習成果物
		第2節 情報のディジタル 化	5~7	■情報のディジタル 化の基礎的な知識を 理解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
				■ディジタル化され た情報は統合的に扱 うことができること を理解しよう。	0		0	0	<ul><li>・行動観察</li><li>・実習成果物</li><li>・ペーパーテスト</li></ul>
2 ~ 3		第3節 情報通信ネットワ 一クのしくみ	4~5	■情報通信ネットワークの基本的なしくみを理解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト
月				■Web ページや電子メ ールがどのようなし くみになっているの か理解しよう。	0		0	0	<ul><li>・行動観察</li><li>・実習成果物</li><li>・ペーパーテスト</li></ul>
		第4節 望ましい情報社会 を築く	4~5	■情報システムの種類や特徴を知り、社会生活での役割と影響を理解しよう。		0		0	・ワークシート・ペーパーテスト

		■情報システムに関する意見を提案・集約し、情報社会の一員としての意識を高めよう。	0		0		・行動観察 ・実習成果物
--	--	--	---	--	---	--	-----------------

合計 56~ 70