編修趣意書

(教育基本法との対照表)

※受理番号	学 校	教 科	種 目	学 年
106–165	高等学校	情報	情報Ⅰ	
※発行者の番号・略称	※教科書の記号・番号	※教科書名		
2 東書	情 I 002-902	情報 I Step Forward!		

編修の基本方針

本書は、これからの社会を生きるために必要な情報活用能力の育成を目指し、次のような生徒像を掲げて編修しました。

- ○情報を適切に活用するために、必要な知識と技術を確実に習得している。
- ○情報通信ネットワークを目的のために活用できる基本的な知識と技術を習得している。
- ○コンピュータや情報通信ネットワークについて、科学的に捉えることができる。
- ○情報や情報技術の利点や留意点を意識して、日常的に賢く活用できる。
- ○生きる力を支える知識を持っている。
- ○新しいことを知り、新しいものをつくるおもしろさを知っている。
- ○大学につながる基礎となる知識を持っている。
- ○国際競争力を備えている。
- ○各界でリーダーシップを発揮できる問題解決力を備えている。
- ○情報社会の発展に寄与する能力と態度を具備している。

ここに掲げた生徒像を実現できるよう、下記の基本方針に基づいて編修しました。

- (1)情報化の進む社会に積極的に参画できる能力・態度を育成する。
- (2)情報をコミュニケーションなどに活用する力や、情報の主体的な選択・処理・発信に欠かせない 思考力・判断力・表現力を育成する。
- (3)情報セキュリティ、知的財産の保護などに対する実践的態度や、情報を適切に扱ううえで必要とされる倫理的態度を育成する。
- (4)情報機器、情報通信ネットワークやソフトウェアを活用することにより、知識や技能が生きて働き、実践に結び付けることができる。そのため、生徒一人一人が情報活用能力を確実に身に付けることを重視する。
- (5)情報化の進展に主体的に対応できる能力や態度を育むため、より広く深い学習を可能にする内容を重視する。

図書の構成・内容	特に意を用いた点や特色	該当箇所
1 章 ● 理論編 情報社会	●情報とは何か、メディアとは何かといった定義と特性を学ぶとともに、日常生活で情報とメディアを扱うときの注意点が何に由来しているのか、主体的に考える機会を設けました(第2号)。	4-7 ページ
13 16 12	●問題を解決するときは、やみくもに進むのではなく適切なステップを踏むこと、インターネットなどによる情報の収集と分析、発想法などを紹介し、問題解決の手法について理解を深めるように努めました(第1号)。	8-13 ページ
	マレビ SNS Webページ	
	●知的財産や個人情報など、情報モラルについて総合的に扱いました。法律で全て解決できるわけではないことを解説し、公共の精神に基づいた行動の大切さを感じられるようにしました (第3号)。	14-21 ページ
	●現在の情報技術のありさまを知り、便利な一方で情報社会以前にはなかった問題が生じていることを紹介しました。その問題の解決は、情報技術の発達だけでなく、社会を構成する私たちに期待されていることに気づくよう努めました(第5号)。	23-25 ページ
2 章●理論編 情報デザイン	●長い歴史の中で、人が多様なコミュニケーション手段を編み出してきたことを紹介し、先人の知恵に思いをはせる機会を設けました。また、その進展の先にデジタル化の技術があることに気づくよう努めました(第5号)。	34-35 ページ
	●アナログとデジタルの違い、コンピュータがどのように情報を扱っている のか、デジタルの特徴について、知識の定着を図りました(第1号)。	36-51 ページ
	●技術の進歩に伴うメディアの多様化が、コミュニケーションや知識のあり 方に変化をもたらしたこと、さらに情報通信ネットワークを使ったコミュ ニケーションの特徴と注意点の学びを通して、社会を構成する一員として の節度ある態度の育成を目指しました(第2号)。	52-55 ページ
	●ユーザインタフェースやユニバーサルデザインについて、具体的な事例を 紹介しました。それらの知識にコンテンツ設計の手法を合わせて学ぶこと で、2章の集大成としました(第3号)。	56-63 ページ
	だんな感活が あるんだろう としているんだろう としているんだろう を記は厳しいかな まい をしているんだろう とこに入ろうかな 原型がかる まい を	
	先輩との上下関係 指み・嫌なこと 得たいもの 速成原を得られる 楽器代などの費用が かかる 未経験という心配 忙しくなる 無中できる経験 仲間が増える	
	▲62ページ/コンテンツ設計(共感)	

図書の構成・内容 特に意を用いた点や特色 該当箇所 ●コンピュータの構成や処理の仕組み、論理回路を学ぶことにより、高速な 72-79 ページ 3 章 ●理論編 計算機にすぎないコンピュータが、人や社会の営みに必要不可欠となった プログラミング 理由について考える機会を設けました (第1号)。 ●アルゴリズムは問題解決の手順、プログラミングはそれを自動実行するた 80-89 ページ めの手段と位置づけました。短いプログラミングから始めて中学校からの スムーズな移行を目指すとともに、WebAPI なども紹介して、より広く深 い学習につなげられるように努めました (第2号)。 ●資源を使うことなく試行を繰り返すためには、コンピュータによるシミュ 90-97ページ レーションが有効であり、情報技術が環境の保全に寄与することが理解で きるように努めました (第4号)。 危険が伴う 一度しかできない 費用や時間がかかる 植生の変化 スポーツの試合 火災の広がり方 自動車の衝突実験 ▲92ページ/シミュレーションが行われる場面 ●コンピュータとインターネットはどのように接続し、データが伝送されて 106-111 ページ 4 章●理論編 いるかを解説しました。情報が世界に向けて発信されていることを理解し ネットワークの活用 て、国際社会について考える機会を設けました(第5号)。 ●1 章で紹介した情報セキュリティについて、具体的な方法を紹介しまし 112-119 ページ た。現代において情報システムはインフラといってよいものであり、その 信頼性を高めるための工夫について、科学的な理解を深められるように努 めました (第3号)。 元のデータ 暗号データ 元のデータ 暗号化 復号 Hello e3znb9sa Hello ▲112ページ/暗号化の仕組み ●情報システムに蓄積された膨大なデータがどのように活用されているか | 120-127ページ 紹介し、データの管理や種類、テキストマイニングなど分析の手法につい て解説しました (第2号)。 ▲127ページ/テキストマイニングの例 ●データを正しく分析する手法として、仮説検定と単回帰分析を取り上げま | 128-131ページ した。誰もが統計的な根拠を持つことができるよう、ソフトウェアを使っ た感覚的な理解を大切にしました (第1号)。

図書の構成・内容	特に意を用いた点や特色	該当箇所
5 章●実習編	●興味のある職業について調べることによって職業観を養い、勤労を重んずる態度の育成に努めました(第2号)。	141 ページ
問題解決	●協働的な問題解決活動を通して、社会の形成に参画し、発展に寄与する態度を養うように配慮しました(第3号)。	142、150、172-173 ペ ージ
	●HTML、ドリトル、Scratch、マイコンボード、Python、JavaScript、表計	144-145、148-149、 151-162、165、
	ディッロ言語、表面テファドウェア、Saccess、ティスト音楽ファドウェ アなど多くのツールを取り上げ、多様な経験ができるように配慮しました (第1号)。	170-171 ページ、
	●日本で開発されたプログラミング言語とデータベース学習ツールを紹介 し、多くの国でさまざまなソフトウェアが開発されていることや、国際社	151、170-171 ページ
	会について考える機会を設けました(第5号)。 ●災害時の帰宅モデルを立案する実習を通して、情報技術と防災との関係に ついて理解を深めることができるようにしました(第4号)。	163 ページ
資料編	●色彩の基礎知識の中で、古典に現れる色を取り上げ、我が国に固有の色の 表現について知る機会を設けました (第5号)。	193 ページ
	 ・	
	満老茶	
	●アンケートやインタビュー調査の際、個人情報の流出を防ぐために必要な 注意点や配慮すべき事項を記載し、適切にデータを集め、扱う態度の育成	216-217 ページ
	に努めました。(第3号)。	218-221 ページ
	●集めたデータを分析するための方法を紹介し、対応のある t 検定やカイニ 乗検定など分析の手法について解説しました(第1号)。	

上記の記載事項以外に特に意を用いた点や特色

①学習の定着を目指して

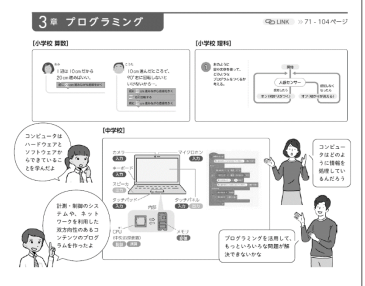
中学校までの学習内容とのつながりに配 慮し、小中学校の学習を振り返るページを設 けました(178-179ページ)。

また、巻末の用語集で用語を丁寧に説明し ました (224-231 ページ)。

②プログラミングの基礎技能習得を目指して

資料編の「ふりがなプログラミング手帳」 で、Python、JavaScript、表計算マクロ言語 を取り上げました。テキスト型言語の命令文 などにふりがなを付けて、プログラム構造の 理解をサポートします(210-215ページ)。





▲179ページ/中学校の振り返り(プログラミング)

編修趣意書

(学習指導要領との対照表、配当授業時数表)

※受理番号	学 校	教 科	種 目	学 年
106–165	高等学校	情報	情報Ⅰ	
※発行者の番号・略称	※教科書の記号・番号	※教科書名		
2 東書	情 I 002-902	情報 I Step Forward!		

1 編修上特に意を用いた点や特色

学びやすく、教えやすい教科書

高校生の多様な実態に応じる-理論編・実習編・資料編-

- ①教科書は、理論編・実習編・資料編に分かれています。学校の特色や生徒 の実態に応じて、それぞれの内容を組み合わせて授業を構成できます。
- ②理論編(1章~4章)では、必要に応じて「例題」「問題」を設け、知識の 確実な習得に努めました。
- ③実習編(5章)は、指導時数(35~200分)や形態(コンピュータを使用しない、グループ活動を行うなど)に応じられるように、多様な課題で構成しています。理論編の授業の導入や、学習内容を確認し定着を図るための実習も盛り込みました。
- ④資料編は巻末に配置しました。基礎的・基本的な内容や、授業で何度も参照するものなどで構成しています。

生徒が自ら学ぶ意欲の育成

- ①理論編の各章末にまとめのページを設け、生徒が学習状況を確認できるようにしました。また、章末問題と総合問題は、過去に出題された大学入試問題で構成しました。
- ②実習編の各実習に評価の欄を設け、振り返りができるようにしました。
- ③各章末の「私の問題解決」では、教科内容に関連する仕事や活動を取り上げ、学習内容の先にあるものを感じられるようにしました。
- ④授業で扱う用語を参照できるよう、巻末に用語集を設けました。日常生活でも活用できるように、簡潔で分かりやすい記述を心がけました。
- ⑤本文ページ下方の「プラスワン」では、本文から一歩進んだ内容を取り上 げました。

学びを高める機能性と資料性

- ①本書は、表紙を開けば目次、裏表紙を開けば索引になっています。目次と索引を充実させ、つながりのある項目に「LINK」マークを付して、目的の内容がどのページにあるか、複数の手段で検索できるようにしています。
- ②デジタルコンテンツが活用できる箇所には、QR マークを付しました。
- ③生徒が読みでつまずかないよう、重要用語やアルファベットで表記される 語には振り仮名を付けました。略語については側注や用語集に正式名称を 記し、随時確認できるようにしました。
- ④全体の中で現在の位置が容易に分かるよう、学習項目に 01-76 の通し番号を付けました。

理論編 1章

実習編

5章

資料編



Q 評価 プログラムによって動作の 速さが変わることが理解できた。



プラスワン 01

© LINK

コミュニケーションと技術

>> 34ページ



情報化で変わる世界



構成と内容

図書の構成	各編の内容	該当箇所
1章 理 情報社会 論 編	●01、02 では情報とメディアの基本的な知識、03-05 では問題解決の手法について取り上げました。06-09 では情報に関するさまざまな権利とそれを侵害する要素について、法規や制度とともに学習します。10、11 では身近な情報技術と社会の変化について学びます。	3-32 ページ
2章 情報デザイン	●12 では、コミュニケーションとメディアの歴史の中で、デジタル技術が 誕生するまでの過程を学習します。13-19 でデジタルの技術について理解 した後、20-22 でデジタルデータに起因するネットコミュニケーションと 文化の特徴について学びます。23-26 では、コミュニケーションとデジタ ルデータの両面から、情報デザインの理論と実践を取り上げました。	33-70 ページ
	▲47 ページノ動画の原理	
2.辛	●97.90 で コンピ カの仏知 ファット アル	71 101 6 5
3章 プログラミング	●27-30 で、コンピュータの仕組みについて学習します。31-35 では、アルゴリズムとそれを自動実行する手段としてプログラミングを学びます。	71-104 ページ
7497529	36・39 では、モデル化とシミュレーションについて、それぞれ実例ととも	
	に取り上げました。	
	▼ Python	
	1 score=[1] リスト scoreを行成 2 sum=0 変数 sum(このを代入 3 for _{tea} l _{ta} fn range(5): 変数 1を0から1ずつ増やしながら、変数 1が5 未満まで繰り返し	
	4core-append int (input ('INPUT Sore:'))) 入力された文字列を整数にレイリスト sore に認即 変数 sumにリストの 1番目の要素を足して変数 sumに代入 f print(sore) リスト sore を表示	
	7 print('goukei:', sum) goukei:と変数 sumを表示 8 print('heikin:', sum/ten(score)) heikin:と変数 sum÷リストscoreの長さの値を表示	
	▼ JavaScript 4 Let_score=[] \$打技架 INPUT Score:96	
	5 let_sum=0; INPUT Score:74 6 for(let ind_if<5;i++)(7 score.push(parseInt(prompt('INPUT Score:'))) INPUT Score:46 8 sumesumes.core(1); INPUT Score:82	
	9) [96,74,11,46,82] 10 document.write(score+' bry') goukel: 309 hattie, 41 8	
	11 document.write('goukei: '*sum*'\br>') 12 document.write('heikin: '*sum/score.length+'\br>')	
	▲87ページ/プログラミング(5つのテストの合計と平均を求める) 	
	■40·42 でインターネットに代表される情報通信ネットワークの仕組みを	 105-138 ページ
ネットワークの活用	理解した後、43 で、08 で取り上げた情報セキュリティについて詳しく学	100-100 1
1 2 1 2 2 3 7 1 7 1	習します。44-46では、日常生活の利便性が情報システムと密接に関わっ	
	ていることと、情報システムが止まることなく稼働するための工夫につい	
	て取り上げました。47、48では、現在の情報システムの根幹を成すデー	
	タベースの仕組みを取り上げ、それぞれのデータについて扱い方や分析の	
	仕方を 49、50 で学びます。51、52 では、生活の中で統計的な根拠を持	
	つことの大切さを、仮説検定と単回帰分析を通して学習します。	
		l
	A校はB校と30回 試合をして 18勝12敗だったって	当に?
	A 130 ページ (担加 左 注 o	I
	▲129 ページ/根拠を持って判断する(仮説検定)	

5章 問題解決

●53-61 は、理論編 1 章と 2 章の学習内容の定着を図る実習を取り上げま │ 140-150 ページ した。短い時間で行うことができる実習は、学習内容に興味を持たせるた めの導入題材として扱うこともできます。

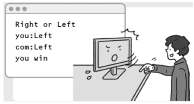


▲150 ページ/部活動を紹介する CM を作る実習

●62-68 は 3 章に関連する多様なプログラミング言語を使った実習、69-73 ┃ **151-168 ページ** は、モデル化やシミュレーションの実習です。



▲154 ページ/Python を使った実習



▲156 ページ/JavaScript を使った実習

●74-76は、4章で学ぶデータを基にした問題解決を取り上げました。

169-173 ページ

●p.178-199 では、小中学校で学んだプログラミングをはじめ、ソフトウェ アの基本操作、文字や色彩の基礎知識など、基本的な内容や授業で繰り返 し扱う内容をまとめて記載しました。p.200-204の「偉人の履歴書」では、 情報社会の礎となる技術を開発した人物を紹介しました。また、p.205-209 では総合問題として、章を横断する問題を掲載しました。

178-209 ページ

マウスを操作するときは、画面上に 表示されるマウスポインタの形に注意する。

▲191 ページ/マウスポインタの説明

B O 文字 セル 処理中 領域選択 普通 選択 選択

私は「プログラミング言語 COBOL」を開発しました





▲201ページ/偉人の履歴書(グレース・ホッパー)

●p.210-215 では、Python、JavaScript、表計算マクロ言語について、プロ | **210-215 ページ** グラムにふりがなを付けて学ぶページを設けました。



▲210 ページ / Python

1	<html></html>
2	<body> ー HTMLのタグ</body>
3	<script> _</td></tr><tr><td>4</td><td>新規作成 変数a 代入しろ 数値2 let _ a = 2;</td></tr><tr><td>5</td><td>新規作成 変数b 代入しる 数億3 let b = 3;</td></tr><tr><td>6</td><td>ドキュメント要素 書け 変数a 足す 変数b document.write(a + b);</td></tr><tr><td>7</td><td></script>
8	HTMLのタグ
9	

▲212ページ / JavaScript

1	マクロ作成 sampleという名前 Sub」sample()
2	新規作成 変数a 変数b Dim_山a, b
3	変数a 代入しる 数値2 a = 2
4	変数b 代入しる 数値3 b = 3
5	メッセージボックスを作れ 変数a 足す 変数b MsgBox (a + b)
6	^{マクロここまで} End⊔Sub

▲214ページ/表計算マクロ言語

●p.216-217 では、アンケートやインタビュー調査を行う際の注意点を記載 │ 216-221 ページ しました。p.218-221 では、データの分析における数値の読み取りや検定方 法などを学ぶページを設けました。

内容の特色

内容の選択・程度

- ①情報教育の3つの目標である「情報活用の実践力」「情報の科学的理解」「情報社会に参画する態度」を習得するため、座学と実習をバランスよく配置しました。
- ②比較的短い時間で実施できる実習を多数用意し、これまでに培った情報活用能力を 確認・定着させるように配慮しました。
- ③生徒の興味・関心に応じて題材を選ぶことができるよう、理論編の各章末には自学 自習で使えるまとめのページを設けました。

組織・配列・構成

- ①「情報 I」の内容を理論編と実習編に分け、授業の流れを考慮して配列しました。
- ②実習は24例に厳選し、学習を効率的に進めることができるよう配慮しました。
- ③巻末の資料編に「中学校の振り返り」のページや、ソフトウェアの基本操作を習得するための解説を盛り込みました。
- ④実習編と理論編の関連する箇所にリンクマークを付し、実習と理論が立体的に学習できるように構成しました。

表記・表現

- ①平易な文章で、分かりやすく、丁寧な記述を心がけるとともに、正確な図表や美しい写真、内容理解を助けるイラストを掲載するようにしました。
- ②用語集には多数の用語が取り上げられており、生徒が自ら学び、自ら考える力の育成に有効です。基本的な内容は、資料編で随時参照できるように配慮しました。

印刷・造本上の工夫

- ①製本はリサイクル性を重視し、針金ではなく、接着剤を使用しました。版面が広く、 見やすい紙面が実現しました。
- ②用紙は再生紙を用いるとともに、植物油インキで印刷しました。
- ③レイアウト、図版の色遣いなど、ユニバーサルデザインに配慮しました。教科書の本文などには、ユニバーサルデザインフォントを使用しました。

教科書を補完する 指導書の工夫

- ①学習の準備、授業展開例、評価問題、評価規準などが分かりやすく整理された教師 用指導書を発行します。
- ②指導書付属の動画コンテンツ、教科書作品データ、ワークシート、デジタル板書などが、ICT 教育の充実をサポートします。

2 対照表

図書の構成・内容	学習指導要領の内容	該当箇所	配当時数
理論編		- 3-138 ページ	
1章 情報社会	(1)アイ	3-32 ページ	14
2章 情報デザイン	(2)アイ	33-70 ページ	14
3章 プログラミング	(3)アイ	71-104 ページ	14
4章 ネットワークの活用	(4)アイ	105-138 ページ	14
実習編		- 139-177 ページ	
5章 問題解決	(1)イ (2)イ (3)イ (4)イ	139-177 ページ	12
資料編		- 178-231 ページ	
	(1)ア (2)ア (3)ア (4)ア		2