

章	書名、名称	URL	QRコード
目次	実教出版のダウンロードサイト 「書籍・ダウンロード検索」で「情報科教育 法」を検索	https://www.jikkyo.co.jp/	
1章			
	1) 増田米二「原典情報社会」ティビーエス・ ブリタニカ, 1985年		
	2) 内閣府「Society5.0」	https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/index.html	
	3) ドミニク・S. ライチェン, ローラ・H. サルガ ニク (著), 立田慶裕 (監訳) 「キー・コンピ テンシー」明石書店, 2006年		
	4) P. グリフィン, B. マクゴー, E. ケア (編 集), 三宅なほみ (監訳) 「21世型スキル学び と評価の新たなかたち」北大路書房, 2014年		
	5) 勝野頼彦 (研究代表者) 「社会の変化に対 応する資質や能力を育成する教育課程編成の基 本原理」, 教育課程の編成に関する基礎的研 究, 報告書5, 国立教育政策研究所, 2013年	https://www.nier.go.jp/kaihatsu/pdf/Houkokusho-5.pdf	
	6) 文部科学省「教育の情報化に関する手引」 2010年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1259413.htm	
	7) 文部科学省「体系的な情報教育の実施に向 けて」情報化の進展に対応した初等中等教育に おける情報教育の推進等に関する調査研究協力 者会議「第1次報告」1997年	https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/002/toushin/971001.htm	
	8) 文部科学省「高等学校学習指導要領 (平成 30年告示) 解説情報編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1407073_11_1_2.pdf	
	9) 文部科学省中央教育審議会「幼稚園, 小学 校, 中学校, 高等学校及び特別支援学校の学習 指導要領等の改善及び必要な方策等について (答申)」2016年	https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1380731.htm	
	10) 文部科学省「情報活用能力を育成するた めのカリキュラム・マネジメントの在り方と情報 デザイン」, 次世代の教育情報化推進事業「情 報教育の推進等に関する調査研究」成果報告書 第2章, 2019年	https://www.mext.go.jp/content/20201014-mxt_jogai01-100003163_002.pdf	
	11) 日本学術会議情報学委員会「情報教育課程 の設計指針－初等教育から高等教育まで」2020 年	https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200925.pdf	

2章			
	1) 岡本敏雄, 高橋参吉, 西野和典編著「情報科教育法第2版」丸善出版, 2015年		
	2) 科学技術庁「昭和57年度科学技術白書」1983年		
	3) 西之園晴夫「高等学校普通科における情報教育カリキュラムの試案」日本学術協力財団編「21世紀を展望する新教育課程編成への提案」大蔵省印刷局, 1996年		
	4) 文部科学省「高等学校学習指導要領(平成21年告示) 解説情報編2010年	https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsFiles/afieldfile/2012/01/26/1282000_11.pdf	
	5) 文部科学省「高等学校学習指導要領(平成30年告示) 解説情報編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1407073_11_1_2.pdf	
	6) 文部科学省「中学校学習指導要領(平成29年告示) 解説技術・家庭科編」2017年	https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsFiles/afieldfile/2019/03/18/1387018_009.pdf	
7) 月刊高等教育編集部「高等学校新学習指導要領全文と解説」学事出版, 2018年			
3章			
	1) 文部科学省「高等学校学習指導要領(平成30年告示) 解説情報編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1407073_11_1_2.pdf	
	2) 文部科学省「高等学校学習指導要領(平成21年告示) 解説情報編」2010年	https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsFiles/afieldfile/2012/01/26/1282000_11.pdf	
	3) 鹿野利春「新しい情報科に向けて準備をしようーじっきょう情報教育資料52号」実教出版, 2021年	https://www.jikkyo.co.jp/download/detail/61/9992659731	
	4) オフィス伝わる(高橋佑磨・片山なつ)「伝わるデザイン 研究発表のユニバーサルデザイン」2018年	https://tsutawarudesign.com/	
	5) 東京都福祉保健局「東京都カラーユニバーサルデザインガイドライン」	https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/kanren/machizukuri/kanren/color.files/colorudguideline.pdf	
6) CassR. Sunstein, LiciaA. Reisch, 大竹文雄(解説), 遠藤真美(訳)「TrustingNUGGESデータで見る行動経済学」日経BP, 2020年			

	7) 文部科学省「小学校段階におけるプログラミング教育の在り方について（議論の取りまとめ）」2016年	https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/053/siryu/_icsFiles/afieldfile/2016/07/08/1373901_12.pdf	
	8) 文部科学省「小学校プログラミング教育の手引第三版」2020年	https://www.mext.go.jp/content/20200218-mxt_jogai02-100003171_002.pdf	
	9) 文部科学省「高等学校情報科「情報I」教員研修用教材」2019年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1416756.htm	
	10) 文部科学省「高等学校情報科「情報II」教員研修用教材」2020年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/mext_00742.html	
	11) 文部科学省「高等学校「情報」実践事例集」2021年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/mext_01342.html	
4章			
	1) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説情報編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1407073_11_1_2.pdf	
5章			
	1) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年告示）」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1384661_6_1_3.pdf	
	2) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説総則編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/20211102-mxt_kyoiku02-100002620_1.pdf	
	3) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説情報編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1407073_11_1_2.pdf	
	4) 国立教育政策研究所「学習評価の在り方ハンドブック高等学校編」2019年	https://www.nier.go.jp/kaihatsu/pdf/gakushuhyouka_R010613-02.pdf	
	5) 国立教育政策研究所「「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料高等学校情報」2021年	https://www.nier.go.jp/kaihatsu/pdf/hyouka/r030820_hig_jouhou.pdf	
6章			
	1) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説情報編」2018年	https://www.mext.go.jp/content/1407073_11_1_2.pdf	

	2) ダンロスステイン, ルースサンタナ著, 吉田新一郎訳「たった一つを変えるだけ:クラスも教師も自立する「質問づくり」」新評論社, 2015年		
	3) 国立教育政策研究所「「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料高等学校情報」2021年	https://www.nier.go.jp/kaihatsu/pdf/hyouka/r030820_hig_jouhou.pdf	
7章			
	1) 日本経済団体連合会公開動画「20XXinSociety5.0～デジタルで創る, 私たちの未来～」	https://www.keidanren.or.jp/announce/2020/0326c.html	
	2) 総務省, 消費者庁, 日本データ通信協会「特定電子メールの送信の適正化等に関する法律のポイント」2018年	https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsu sin/d_syohi/pdf/m_mail_pamphlet.pdf	
	3) ベネッセ教育総合研究所「協働から個の思考を深める学習モデル」実証研究レポート		
	～主体的・対話的で深い学びを実現するためのICT活用と評価の実践～	https://berd.benesse.jp/ict/research/detail1.php?id=5117	
	4) 稲川孝司「帝塚山学院大学2019年度教員免許更新講習資料ICTを使ったアクティブラーニング」2019年		
	5) 厚生労働省「ハチミツを与えるのは1歳を過ぎてから」	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161461.html	
	6) CassR. Sunstein, LiciaA. Reisch, 大竹文雄(解説), 遠藤真美(訳)「TrustingNUDGES データで見る行動経済学」日経BP, 2020年		
	7) 環境省「新型コロナウイルス感染症対策における市民の自発的な行動変容を促す取組(ナッジ等)の募集について(結果)」2020年	http://www.env.go.jp/earth/ondanka/nudge/COV ID-19_r.pdf	
	8) 高橋参吉, 喜家村奨, 稲川孝司「micro:bitで学ぶプログラミング-ブロック型からJavaScriptそしてPythonへ-」コロナ社, 2019年		
	9) 稲川孝司「micro:bitによる信号機の制御, 第15回情報教育合同研究会ワークショップ」2019年		
	10) 齋藤実「授業実践: グラフが動く! ちょっとした工夫」第13回全国大会講演論文集, pp. 16-17, 日本情報科教育学会, 2020年	https://jaeis-org.sakura.ne.jp/taikai/t20/pdf/JAEIS-13.pdf	

7章1節	11) 齋藤実「授業実践：釣り銭問題を極めるーたかが釣り銭，されど釣り銭ー」第14回全国大会講演論文集，pp.14-15，日本情報科教育学会，2021年	https://jaeis-org.sakura.ne.jp/taikai/t21/pdf/JAEIS-14.pdf	
	12) 鹿野利春「問題の発見・解決とデータ活用」ICTを利用した学習指導者研修講座資料，主催NPO法人学習開発研究所，2021年	http://www.u-manabi.org/	
	総務省令和元年度情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査報告書令和元年度版「主なソーシャルメディア系サービス/アプリ等の利用率」（令和2年9月）	https://www.soumu.go.jp/main_content/000708015.pdf	
7章4節	総務省 令和2年版情報通信白書 社会課題とICT導入事例	https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r02/html/nd121220.html	
	「Makecodeformicro:bit」のWebサイト	https://makecode.microbit.org/	
7章6節	RESAS（地域経済分析システム）	https://resas.go.jp/	
	章末問題		
8章	文化庁「著作権法の一部を改正する法律（平成30年法律第30号）について」	https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/hokaisei/h30_hokaisei/	
	一般社団法人授業目的公衆送信補償金等管理協会	https://sartras.or.jp/	
	1) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成11年3月告示，15年12月等一部改正）」	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/cs/1320221.htm	
	2) 文部科学省「高等学校学習指導要領（ポイント，本文，解説等）（平成20年3月，平成21年3月）」	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/youryou/1304427.htm	
	3) 文部科学省「「教育の情報化に関する手引」について」2010年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1259413.htm	
	4) 文部科学省「「教育の情報化ビジョン」の公表について」2011年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1387269.htm	

5) 文部科学省中央教育審議会「幼稚園，小学校，中学校，高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善及び必要な方策等について（答申）」	https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1380731.htm	
6) 文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）」2019年	https://www.mext.go.jp/content/1384661_6_1_3.pdf	
7) 文部科学省「教育の情報化に関する手引—追補版—（令和2年6月）」2020年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/mext_00117.html	
8) 旺文社教育情報センター「GIGAスクール構想」を軸に振り返る教育ICTのいま」2020年	http://eic.obunsha.co.jp/resource/viewpoint-pdf/202007.pdf	
9) 文部科学省「第3期教育振興基本計画（平成30年6月15日閣議決定）」2018年	https://www.mext.go.jp/a_menu/keikaku/detail/1406127.htm	
10) 文部科学省「新時代の学びを支える先端技術活用推進方策（最終まとめ）」について」2019年	https://www.mext.go.jp/a_menu/other/1411332.htm	
11) 内閣府「イノベーション政策強化推進のための有識者会議「AI戦略」（AI戦略実行会議）」	https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/senryaku/kaigi.html	
12) 文部科学省「GIGAスクール構想について」	https://www.mext.go.jp/a_menu/other/index_0001111.htm	
13) 内閣府「国民の命と暮らしを守る安心と希望のための総合経済対策（令和2年12月8日閣議決定）」2020年	https://www5.cao.go.jp/keizai1/keizaitaisaku/2020-2/20201208_taisaku.pdf	
14) 文部科学省「GIGAスクール構想における高等学校の学習者用コンピュータ等のICT環境整備の促進について（通知）」2021年	https://www.mext.go.jp/content/202103012-mxt_jogai01-000011648_002.pdf	
15) 佐賀県教育委員会「ICT活用教育「プロジェクトE」」	https://www.pref.saga.lg.jp/kyouiku/list01913.html	
16) 文部科学省「ICT活用教育アドバイザー事業ポータルサイト」の活用事業	http://ictadvisor.mext.go.jp/	
17) 文部科学省「ICT活用教育アドバイザー事業ポータルサイト学校ICT化サポート事業者一覧」	https://www.oetc.jp/ict/partner/	

8章2節	18) 文部科学省「高等学校情報科担当教員への高等学校教諭免許状「情報」保有者の配置の促進について（依頼）」2016年	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1368121.htm	
	19) 文部科学省「高等学校教員（情報）の免許資格を取得することのできる大学」	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kyoin/daiigaku/detail/1287078.htm	
	日本情報科教育学会	http://jaeis.org/	
	情報処理学会初等中等教育委員会	https://sites.google.com/a/ipsj.or.jp/ipsjps/home	
	全国高等学校情報教育研究会	https://www.zenkojoken.jp	
	StuDXStyle（文部科学省）	https://www.mext.go.jp/studxstyle/	
	みんなのコード	https://code.or.jp	
	キミのミライ発見（河合塾）	https://www.wakuwaku-catch.net	
	やまぐちICT新たな学びラボ	https://www.ysn21.jp/wp2/	
付録			
	大学入試センター「大学入学共通テストサンプル問題」	https://www.dnc.ac.jp/kyotsu/shiken_jouhou/r7ikou.html	