

教育情報化年表

教育と情報の歴史研究会 (editreki@gmail.com) 20191220

西暦	情報化関連	教育関連	組織・団体	機器・ネット等	時事・政官財
1964 S39	<ul style="list-style-type: none"> 高等学校視聴覚教材設備費補助 <12/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 義務教育諸学校の教科用図書の無償措置に関する法律等の施行にともなう事務処理について <2/14> 幼稚園教育要領告示 <3/21> 「わが国の教育水準」閣議報告 <11/6> 			<ul style="list-style-type: none"> 『ひょっこりひょうたん島』放送開始 <4/6> 東海道新幹線開業 <10/1> 東京オリンピック開幕 <10/10>
1965 S40		<ul style="list-style-type: none"> 教科書検定違憲訴訟 <6/12> 			<ul style="list-style-type: none"> みどりの窓口開設 日本最初のシンクタンク「野村総合研究所」発足 <4/1>
1966 S41	<ul style="list-style-type: none"> 『学校放送の利用』手引書 [文部省] <4/x> 		<ul style="list-style-type: none"> 「理科教育及び産業教育審議会」設置 [文部省] <7/1> 		<ul style="list-style-type: none"> 祝日法改正で、建国記念日、敬老の日、体育の日を新設 <6/25> ビートルズ来日 <6/29>
1967 S42		<ul style="list-style-type: none"> 「教材基準」通達 [文部省] 第1次教材整備計画 (～S51) 「高等学校における職業教育の多様化について (第一次答申)」 <8/11> 			<ul style="list-style-type: none"> ヨーロッパ共同体 (EC) 成立 (合併条約発効) <7/1>
1968 S43		<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領改訂 (小学校) 「高等学校における職業教育の多様化について (第二次答申)」 <11/29> 		<ul style="list-style-type: none"> アラン・ケイ、Dynabook を構想 	<ul style="list-style-type: none"> 郵便番号制度発足 <7/1> 東京 23 区でポケットベル営業開始 <7/1> 東大生、安田講堂封鎖 <7/2>
1969 S44	<ul style="list-style-type: none"> 「映像放送および FM 放送による教育専門放送のあり方について (答申)」 [文部省] <3/x> 「情報処理教育振興に関する当の施策 (中間報告)」 <7/x> 「高等学校における情報処理教育の推進について (建議)」 <12/3> 	<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領改訂 (中学校) 小学校の女性教諭が半数を超えると文部省が発表 <8/21> 		<ul style="list-style-type: none"> 分散型コンピュータネットワーク「ARPANET」研究開始 [米国防総省] 	<ul style="list-style-type: none"> 「セサミストリート」開始 [米国] 高校生向け通信教育講座「通信教育セミナー」開始 [福武書店] <4/x> 「コンピューター講座」放映 [NHK 教育] <4/13> 押しボタン式電話機登場 <5/17> アポロ 11 号月面着陸 <7/20>
1970 S45	<ul style="list-style-type: none"> 『学校における視聴覚教材の利用』 [文部省] <4/x> 「教育におけるコンピューター利用に関する国際セミナー」 [OECD-CERI] <7/x> 「放送大学に関する世論調査」報告書 <10/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領改訂 (高等学校) 	<ul style="list-style-type: none"> 日本教育工学振興会 (JAPET) 結成 	<ul style="list-style-type: none"> フロッピーディスク考案 	<ul style="list-style-type: none"> 日本万国博覧会開幕 <3/14> (～ 9/13 まで)
1971 S46	<ul style="list-style-type: none"> 日本短波放送で、放送大学の試験放送開始 <8/16> 	<ul style="list-style-type: none"> 「急激な社会構造の変化に対処する社会教育のあり方について」 (社会教育審議会答申) <4/30> 	<ul style="list-style-type: none"> 日本教育工学協会 (JAET) 設立 <4/17> 		<ul style="list-style-type: none"> マクドナルド、カップヌードル登場 沖縄返還協定調印式 <6/17>
1972 S47	<ul style="list-style-type: none"> 教育工学センター協議会発足 論文「A Personal Computer for Children of All Ages」 [アラン・ケイ] <8/x> 「情報化週間」スタート <10/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 中学校技術・家庭教材整備 7 カ年計画 (～ S52) 「学制」発布百年 <9/5> 		<ul style="list-style-type: none"> 日本初のポケットカメラ発売 <12/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 『ぴあ』創刊 <7/10> 中学生向け通信教育講座「通信教育セミナー・ジュニア」開始 [福武書店] <4/x> 沖縄施政権返還 <5/15>
1973 S48				<ul style="list-style-type: none"> 「アルト」開発 <春> 	<ul style="list-style-type: none"> ベトナム戦争終結 第 4 次中東戦争勃発 <10/6>
1974 S49	<ul style="list-style-type: none"> 葛飾区立常盤中学校に CAI システムを設置 		<ul style="list-style-type: none"> CAI 学会設立 	<ul style="list-style-type: none"> オートカレンダー機能付デジタルウォッチ「カシオトロン」発売 [カシオ] 	
1975 S50	<ul style="list-style-type: none"> 東京都立小山台高等学校に CAI システム設置 	<ul style="list-style-type: none"> 「カリキュラム開発の課題」カリキュラム開発に関する国際セミナー報告書 <2/x> 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft 設立 [米国] <4/4> 	<ul style="list-style-type: none"> ベータマックス方式 VTR 発売 <5/10> 	
1976 S51			<ul style="list-style-type: none"> Apple Computer 設立 [米国] <4/1> 財団法人・教科書研究センター設立許可 <5/31> 	<ul style="list-style-type: none"> Apple I 教育玩具「トールキングカード」発売 [ソニー] <10/15> VHS 方式 VTR 発売 <10/31> 	<ul style="list-style-type: none"> クロネコヤマトの宅急便開始
1977 S52	<ul style="list-style-type: none"> 茨城県村立竹園東小学校に CAI システム設置 	<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領改訂 (小中学校) 	<ul style="list-style-type: none"> 日本科学教育学会設立 放送大学創設準備室設置 <4/x> アスキー出版設立 <5/24> 	<ul style="list-style-type: none"> Apple II プリントごっこ発売 <9/11> 	
1978 S53		<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領改訂 (高等学校) 「教材基準」改正 <7/x> 第 2 次教材整備計画 (～ S62) 	<ul style="list-style-type: none"> 放送教育開発センター創設準備室を東京工業大学に設置 	<ul style="list-style-type: none"> 日本語ワードプロセッサ JW-10 発売 <12/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 成田空港開港 <5/20> インバーダーゲーム流行

1979 S54	<ul style="list-style-type: none"> 中学校技術・家庭科教材整備9カ年計画 『社会教育 30 年のあゆみ』 	<ul style="list-style-type: none"> 通信・放送衛星機構を設立〈8/13〉 	<ul style="list-style-type: none"> PC-8001 発売 ウォークマン発売〈6/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 東京サミット〈6/28〉 	
1980 S55			<ul style="list-style-type: none"> Apple III 〈9/x〉 ゲーム&ウォッチ発売 [任天堂] 〈4/28〉 	<ul style="list-style-type: none"> CNN 開始 小学生向け通信教育講座「進研ゼミ・小学講座」開始 ルービックキューブ日本発売 	
1981 S56	<ul style="list-style-type: none"> 「教育とコンピュータ」世界会議 [スイス] 〈夏〉 	<ul style="list-style-type: none"> 特殊教育設備費補助 	<ul style="list-style-type: none"> レーザーディスク発売 IBM PC 発売 [米国] 〈8/x〉 PC-8801 発売〈11/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 科学雑誌『ニュートン』創刊〈7/1〉 	
1982 S57		<ul style="list-style-type: none"> 社団法人「日本教育工学振興会」認可〈12/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 初の 100 万円以下の日本語ワープロ発売 CD プレーヤー発売〈10/1〉 PC-9801 発売〈10/x〉 FM-7 発売〈11/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 東北新幹線開業〈6/23〉 テレホンカード登場 	
1983 S58	<ul style="list-style-type: none"> 「ニューメディアの教育利用の在り方」についての調査・審議開始 「マイコンの教育利用についての全国調査結果」発表〈6/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 教育職員養成審議会答申「教育の養成及び免許制度の改善について」〈11/22〉 	<ul style="list-style-type: none"> MSX 規格提唱 ファミリーコンピュータ発売 [任天堂] 〈7/15〉 PC-8801mkII 発売〈11/x〉 		
1984 S59	<ul style="list-style-type: none"> 「マイクロコンピュータ教育利用研修カリキュラムの標準案」中間報告 教育と新情報技術に関する国際会議〈7/9〉 		<ul style="list-style-type: none"> 臨時教育審議会発足 日本教育工学会設立 学習情報課 設置 [文部省] 〈7/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> Macintosh 〈1/24〉 「TRON 計画」発表案提言〈4/x〉 CAPTAIN 実用サービス開始〈11/x〉 	
1985 S60	<ul style="list-style-type: none"> 学校教育設備整備費等補助金（教育方法開発特別設備）創設 [文部省]（20 億円） 「教育のマイクロコンピュータの利用について」報告書 [文部省] 〈3/29〉 「情報化社会に対応する初等中等教育の在り方に関する調査研究協力者会議 第一次審議とりまとめ」 [文部省] 〈8/22〉 「教育用ソフトウェアの開発指針」報告書 [文部省] 〈12/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 国の補助金等の整理及び合理化並びに臨時特例等に関する法律 臨時教育審議会 第 1 次答申「情報化への対応」〈6/26〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「WIDE 研究会」発足 放送大学開講〈4/x〉 NTT 発足〈4/1〉 米 NeXT 設立〈9/16〉 	<ul style="list-style-type: none"> MSX2 規格 EDDY-os 開発 一太郎発売〈8/28〉 FM-77AV 〈11/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> つくば科学万博開幕〈3/17〉 『NEW 教育とマイコン』創刊〈5/x〉
1986 S61	<ul style="list-style-type: none"> マイ・タッチ計画 [熊本県] 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時教育審議会 審議経過の概要（その 3）「情報化への対応」〈1/22〉 臨時教育審議会 第 2 次答申〈4/23〉 	<ul style="list-style-type: none"> 財団法人・コンピュータ教育開発研究センター (CEC) 設立認可〈7/12〉 	<ul style="list-style-type: none"> PC-VAN 正式サービス開始〈4/x〉 日経 MIX 開始〈9/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> チェルノブイリ原発事故〈4/26〉
1987 S62	<ul style="list-style-type: none"> ニューメディア教育利用開発事業 [文部省] 教育パソコン規格統一案 [CEC] 〈9/29〉 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時教育審議会 第 3 次答申〈4/1〉 臨時教育審議会 第 4 次答申（最終答申）提出〈8/7〉 		<ul style="list-style-type: none"> NIFTY-Serve 開局〈4/15〉 一太郎 Ver3 発売〈6/x〉 CD-ROM 版「広辞苑」〈7/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 24 時間衛星放送開始 [NHK-BS] 〈7/4〉
1988 S63	<ul style="list-style-type: none"> 学校教育用パソコン標準仕様モデル案発表 [CEC] 〈1/x〉 教育方法等の多様化に対応する学校施設の在り方について（調査研究のまとめ） [文部省] 〈3/22〉 文教施設のインテリジェント化に関する調査研究協力者会議（第 1 回） [文部省] 〈8/11〉 教育情報通信システム調査研究会（初会合） [郵政省] 〈11/22〉 		<ul style="list-style-type: none"> 「WIDE プロジェクト」発足 財団法人・学習ソフトウェア情報研究センター設立〈5/26〉 	<ul style="list-style-type: none"> The Second Voyage of the Mimi（ミミ号第二の航海） MSX2+ 規格 	<ul style="list-style-type: none"> 伝言ダイヤルサービス、全国で開始〈4/1〉 消費税法成立〈12/30〉

1989 H1		<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領（小・中等学校）改訂 	<ul style="list-style-type: none"> FM TOWNS 発表 <2/x> 教材開発ツール KIT ゲームボーイ 発売 [任天堂] <4/21> 	<ul style="list-style-type: none"> 「新通商法スーパー三〇一条（不正貿易慣行国に対する報復強化条項）」発動 [米国]
1990 H2	<ul style="list-style-type: none"> 教育用コンピュータ整備費補助（5カ年計画） 「視聴覚教育メディア研修カリキュラム標準案について（報告）」 [文部省] <6/26> 「情報教育に関する手引」完成 [文部省] <7/x> CEC 仕様 90 発表 <7/3> 		<ul style="list-style-type: none"> MSXturboR 規格 マルチメディア教材「人と森林」 [NHK] 	<ul style="list-style-type: none"> 東西ドイツ統一 <10/3>
1991 H3	<ul style="list-style-type: none"> 『情報教育に関する手引』市販 [文部省] <7/x> 「学校および教育関係機関におけるコンピュータプログラムと著作権保護について」通知 [文部省] <9/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 第3次教材整備計画（H12） 「標準教材品目」 [文部省] <3/x> 	<ul style="list-style-type: none"> JNIC 発足 <12/1> スタディーズ公開 DOS/V 規格公開 <3/x> www 公表 <8/6> 	<ul style="list-style-type: none"> wowow 本放送開始 <4/1> ソビエト連邦解体 <12/25>
1992 H4	<ul style="list-style-type: none"> 「新しい教育メディアを活用した視聴覚教育の展開について（報告）」 [文部省] <3/30> 	<ul style="list-style-type: none"> 月1回学校週5日制開始 <9/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 日本教育情報機器株式会社設立 <6/25> 	<ul style="list-style-type: none"> SINET 運用開始 <4/x> MD ウォークマン発売 <11/x>
1993 H5		<ul style="list-style-type: none"> 中学校学習指導要領全面実施（技術家庭科「情報基礎」） 	<ul style="list-style-type: none"> JPNIC 発足 <4/9> 	<ul style="list-style-type: none"> Yahoo! <4/x> IJ 開始 <11/x>
1994 H6	<ul style="list-style-type: none"> 教育用コンピュータ新整備計画（6カ年計画） 「マルチメディアの教育利用－視聴覚教育におけるコンピュータ教育の手引－小・中学校編」 [文部省] <8/x> 100校プロジェクト（ネットワーク利用環境提供事業）参加校公募 <8/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 公立学校へのクーラー設置承認 [大蔵省]（三分の一補助）<2/13> 	<ul style="list-style-type: none"> amazon.com 設立 <7/x> 高度情報通信社会推進本部を設置 <8/2> 	<ul style="list-style-type: none"> プレイステーション <12/3> Netscape Navigator 1.0 リリース <12/x> 「マルチメディア元年」宣言した『通信白書』（CD-ROM 添付）発表 [郵政省] <6/10> 松本サリン事件 <6/27>
1995 H7	<ul style="list-style-type: none"> 「Kids'Page」サイト開設 <2/25> 「インターネットと教育」サイト開設 <3/x> 100校プロジェクト開始 [IPA/CEC] <4/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 月2回学校週5日制開始 <4/x> 「障害者等情報処理機器アクセシビリティ指針」告示 [通産省] <4/20> 	<ul style="list-style-type: none"> 任意団体「メディアキッズ・コンソーシアム」発足 <9/14> 	<ul style="list-style-type: none"> Windows95 発売 <8/24> Windows95 日本発売 <11/23> PHS サービス開始 <7/x>
1996 H8	<ul style="list-style-type: none"> 各地で「ネットデイ」の取組み 「学校放送オンライン」開設 [NHK] <4/x> 「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回）<10/18> こねっとプラン開始 <11/27> 	<ul style="list-style-type: none"> 中央教育審議会 第一次答申「21世紀を展望した我が国の教育の在り方について」<7/19> 	<ul style="list-style-type: none"> メディアキッズ・コンソーシアム正式発足 <5/30> こねっとプラン推進協議会設立 <7/x> コンピュータ利用教育協議会（CIEC）設立 <7/6> 	<ul style="list-style-type: none"> 「マルチメディア人体」<3/x> Yahoo! Japan 開始 <4/x> ThinkQuest 開始 携帯ゲーム「たまごっち」発売 <11/23>
1997 H9	<ul style="list-style-type: none"> 新100校プロジェクト（高度ネットワーク利用教育実証事業）開始 [IPA/CEC] 「体系的な情報教育の実施に向けて」（第1次報告） [文部省] <10/3> 	<ul style="list-style-type: none"> 教育改革プログラム <1/24> 中央教育審議会 第二次答申「21世紀を展望した我が国の教育の在り方について」<6/1> 	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク教育利用促進研究協議会結成 <5/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 検索サービス goo 開始 <3/27> VAIO ノート 505 <11/x> DeSeCo プロジェクト開始 [OECD] 香港が中国に返還 <7/1> 緊急経済対策 [内閣] <11/18>
1998 H10	<ul style="list-style-type: none"> 教育の情報化推進事業 [IPA/通産省] 「公立学校におけるインターネットの利用について」通知 [文部省] <1/20> 「子どもたちがもっと自由にインターネットを活用できる環境づくりを目指して」報告書 [郵政省/文部省] <6/17> 「情報化の進展に対応した教育環境の実現に向けて」最終報告 [文部省] <8/5> 「公立学校におけるインターネットの接続計画について」事務連絡 [文部省] <12/28> 	<ul style="list-style-type: none"> 「幼稚園、小学校、中学校、高等学校、盲学校、聾学校及び養護学校の教育課程の基準の改善について（答申）」 [教育課程審議会] <7/29> 中央教育審議会 答申「今後の地方教育行政の在り方について」 <9/1> 学習指導要領（小・中学校）改訂 <12/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 財団法人・日本教材備品協会設立 <6/24> Google 設立 <9/4> バーチャルエージェンシー「教育の情報化プロジェクト」設置 <12/x> 	<ul style="list-style-type: none"> 初代 iMac 発表 <5/6> Windows98 日本語版発売 <7/25> あめぞう電子掲示板設置 <9/6> ThinkQuest@ JAPAN 開始 「高度情報通信社会推進に向けた基本方針」 [高度情報通信社会推進本部] <11/9>
1999 H11	<ul style="list-style-type: none"> 学校インターネット1 「学校における複合アクセス網活用型インターネットに関する研究開発」 [郵政省]（300億円） 「先進的教育用ネットワークモデル地域事業」 [文部省]（22億円） E スクエア・プロジェクト開始 [CEC] <4/x> 「情報化による教育立国プロジェクト」について [文部省] <8/7> 	<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領（高等学校）改訂 <3/x> 	<ul style="list-style-type: none"> ED ドメイン登録開始 <2/1> i モード開始 <2/22> 2ちゃんねる開設 <5/30> ロボット犬 AIBO 発売 <6/1> iBook 発表 <7/21> 	<ul style="list-style-type: none"> 「高度情報通信社会推進に向けた基本方針～アクション・プラン～」 [高度情報通信社会推進本部] <4/16> ケルン憲章 <6/20> 地方分権一括法公布 <7/16> 経済新生対策 [内閣] <11/11> バーチャル・エージェンシーについて（最終報告） [首相官邸] <12/13> ミレニアム・プロジェクト（新しい千年代プロジェクト）について <12/19>

2000 H12	<ul style="list-style-type: none"> 教育用コンピュータ整備計画（6カ年計画） 学校インターネット2 「学校における新たな高速アクセス網活用型インターネットに関する研究開発」[郵政省]（184億円） 「マルチメディア活用学校間連携推進事業」[文部省]（18億円） 「ミレニアム・プロジェクト」により転機を迎えた「学校教育の情報化」－「総合的な学習」中心から「教科教育」中心へ－[文部省]〈7/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 教育改革国民会議（第1回）〈3/27〉 「教育改革国民会議 中間報告－教育を変える17の提案－」〈9/22〉 	<ul style="list-style-type: none"> Mac OS X 発表〈1/5〉 プレイステーション2 〈3/4〉 amazon.co.jp 開始〈11/1〉 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータ西暦2000年問題 未踏ソフトウェア創造事業 [IPA] PISA 調査開始 [OECD] 沖縄サミット〈7/21〉 IT 沖縄憲章〈7/23〉 「高度情報通信ネットワーク社会形成基本法（IT 基本法）」制定〈11/29〉 インターネット博覧会開始〈12/31〉 	
2001 H13	<ul style="list-style-type: none"> 教育情報化コーディネータ（ITCE）検定試験開始 [JAPET] 学校インターネット3 「学校インターネットの情報通信技術に関する研究開発（大規模IP網におけるマルチキャスト技術の研究等）」[総務省]（129億円） 「次世代ITを活用した未来型教育研究開発事業」[文科省]（201.84億円） 「NHK デジタル教材」公開 [NHK] 〈4/x〉 教育情報ナショナルセンター（NICER）開始〈8/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 21世紀教育新生プラン [文科省] 〈1/25〉 番組「おこめ」[NHK 教育]〈4/x〉 「これからの義務教育諸学校の教材整備の在り方について（最終報告）」[文科省]〈11/5〉 「教材機能別分類表」通知 [文科省]〈11/5〉 	<ul style="list-style-type: none"> 中央省庁再編〈1/6〉 高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部（IT 戦略本部）設置〈1/6〉 Google 日本人設立〈8/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 初代 iPod 発表〈10/23〉 Windows XP 日本語版〈11/16〉 同時多発テロ〈9/11〉 電子マネー Edy 本格サービス開始〈11/x〉 Suica 運用開始 [JR 東日本]〈11/18〉 	
2002 H14	<ul style="list-style-type: none"> 初等中等教育におけるITの活用に関する検討会議（第1回）〈3/14〉 E スクエア・アドバンス開始 [CEC] 〈4/x〉 東京・三鷹の全市立小学校・家庭・地域を結ぶネットワーク構築 [日本 IBM] 〈5/13〉 「情報教育の実践と学校の情報化－新「情報教育に関する手引き」－」[文科省]〈6/x〉 「IT で確かな学力－その実現と定着のための視点と方策～」[文科省]〈8/28〉 	<ul style="list-style-type: none"> 第4次教材整備計画（H18） 「学びのすすめ」公表 [文科大臣]〈1/17〉 完全学校週5日制実施〈4/1〉 	<ul style="list-style-type: none"> OneNote 開発を初公表〈11/17〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「e-Japan 重点計画-2002」〈6/18〉 	
2003 H15	<ul style="list-style-type: none"> EduMart 開始 [教育用コンテンツ流通プラットフォーム形成協議会] 「理科ねっとわーく」公開 [JST] 〈3/31〉 「IT 授業」実践ナビ」サイト公開 [NICER] 〈5/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「初等中等教育における当面の教育課程及び指導の充実・改善方策について（答申）」〈10/7〉 学習指導要領（小中高等学校）一部改正〈12/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> e-黒板研究会発足 [CEC] 〈9/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 米 iTunes Music Store オープン〈4/28〉 キーボード島アドベンチャー〈9/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「e-Japan 戦略II」〈7/2〉 「e-Japan 重点計画-2003」〈8/8〉
2004 H16	<ul style="list-style-type: none"> 国際シンポジウム「今後の教育の情報化推進の国際動向～ポスト2005の日本を考える～」[国立教育政策研究所/文科省]〈3/15〉 ネットワーク配信コンテンツ活用推進事業（neco）[JAPET]〈5/14〉 「e 授業」サイト公開 [NICER] 〈5/17〉 	<ul style="list-style-type: none"> 義務教育の改革案（河村プラン）[文科大臣]〈8/10〉 	<ul style="list-style-type: none"> 教育情報化推進協議会設立 [文科省/総務省/経産省]〈7/27〉 	<ul style="list-style-type: none"> Facebook 〈2/4〉 mixi 〈2/x〉 GREE 〈2/21〉 Gmail 開始〈4/1〉 ニンテンドー DS 〈12/2〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「e-Japan 戦略II 加速化パッケージ」〈2/6〉 長崎県佐世保市・小六女児殺害事件〈6/1〉 「e-Japan 重点計画-2004」〈6/15〉 「おサイフケータイ」登場〈6/x〉
2005 H17	<ul style="list-style-type: none"> 平成17年度「学校教育情報化推進総合プラン」 初等中等教育における教育の情報化に関する検討会（第1回）[文科省]〈1/6〉 E スクエア・エポリューション開始 [CEC] 〈4/x〉 初等中等教育における学校教育の情報化の今後の姿について（論点整理）[初等中等教育における教育の情報化に関する検討会]〈4/15〉 教育の情報化の推進のための緊急メッセージ [文科省]〈12/6〉 「e-Japan 戦略の目標達成に向けて－教育の情報化の推進のためのアクションプラン－」[文科省]〈12/8〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「義務教育に関する意識調査」中間報告書 [文科省/ベネッセコーポレーション]〈6/x〉 中央教育審議会 答申「新しい時代の義務教育を創造する」〈10/26〉 	<ul style="list-style-type: none"> YouTube 設立〈2/14〉 The OpenCourseWare Consortium 設立 [米国] 	<ul style="list-style-type: none"> 小学「光村国語デジタル教科書」刊行 [光村図書] Google Map 開始 [米国]〈2/8〉 コンテンツ配信事業「EduMall」開始発表 [内田洋行]〈6/21〉 Google Earth 公開 [米国]〈6/28〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「IT 政策パッケージ-2005」〈2/24〉 愛・地球博〈3/25〉 「個人情報保護に関する法律」全面施行〈4/1〉 義務教育費国庫負担法一部改正について政府・与党合意〈11/末〉
2006 H18	<ul style="list-style-type: none"> 平成18年度「学校教育情報化推進総合プラン」 e-ネットキャラバン本格実施 [総務省]〈4/1〉 あきちゃんの魔法のポケットプロジェクト開始 [東京大学/ソフトバンク]〈6/x〉 NEXT プロジェクト開始 [マイクロソフト/NIME]〈6/27〉 文部科学省委託事業「ICTを活用した指導の効果の調査研究」[NIME]〈7/24〉 「初等中等教育の情報教育に係る学習活動の具体的展開について」[文科省]〈8/28〉 教員のICT活用指導力の基準の具体化・明確化に関する検討会（第1回）[文科省]〈10/5〉 高校教科「情報」未履修問題とわが国の将来に対する影響および対策 [情報処理学会]〈11/15〉 高校普通教科「情報」新・試作教科書 [情報処理学会]〈12/11〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「義務教育費国庫負担法」一部改正〈3/31〉 教育再生会議〈10/10〉 改正「教育基本法」成立〈12/15〉 	<ul style="list-style-type: none"> オアシス協議会設立〈7/13〉 	<ul style="list-style-type: none"> モバゲータウン開始〈2/7〉 Twitter 開始〈3/21〉 Facebook 一般公開〈9/26〉 プレイステーション3発売〈11/11〉 Wii 発売〈12/2〉 「ニコニコ動画（仮）」実験サービス開始〈12/12〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「IT 新改革戦略－いつでも、どこでも、誰でもITの恩恵を実感できる社会の実現－」〈1/19〉 「重点計画-2006」〈7/26〉 Salman Khan, 個別指導動画をYouTube にアップロード開始

2007 H19	<ul style="list-style-type: none"> 平成 19 年度「学校教育情報化推進総合プラン」[文科省] 「教員の ICT 活用指導力のチェックリスト」公表 [文科省] <2/19> 「教員の ICT 活用指導力の基準の具体化・明確化～全ての教員の ICT 活用指導力の向上のために～」[文科省] <3/19> 「普通教科「情報」必修維持ならびに教科内容充実の要請書」[情報処理学会] <4/24> 「全ての教員の ICT 活用指導力の向上のために～教員の ICT 活用指導力の基準の普及・活用方策について～」[文科省] <4/27> 「情報モラル指導モデルカリキュラム」の策定について～学校全体での体系的な情報モラル教育の取組のために～」[文科省] <5/23> 「ICT を活用した指導の効果の調査結果について～「確かな学力」の向上につながる ICT 活用～」[NIME] <5/25> 「教室の ICT 環境の将来像について～地域・学校の特徴等を活かした ICT 環境活用先進事例に関する調査研究報告書～」[JAPET/文科省] <6/4> 「校務情報化の現状と今後の在り方について」[JAPET/文科省] <6/11> 	<ul style="list-style-type: none"> 教材更新費として地方財政措置（本年度、次年度 各約 790 億円） 全国学力学習状況調査実施（悉皆調査）<4/24> 教育関連三法案（「学校教育法」「地方教育行政の組織及び運営に関する法律」「教育職員免許法（教育公務員特例法も含む）」）可決 <6/20> 	<ul style="list-style-type: none"> 学校の ICT 化のサポート体制の在り方に関する検討会設置 [文科省] <10/19> Windows Digital Lifestyle Consortium 設立 <11/9> 	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista 世界発売 <1/30> iPhone 米国発売 <7/29> ボーカル音源「初音ミク」発売 <8/31> ネットブック「Eee PC」登場 <10/x> Kindle 米国発売 <11/19> 	<ul style="list-style-type: none"> 「重点計画-2007」<7/26>
2008 H20	<ul style="list-style-type: none"> 「教員研修 Web 総合システム TRAIN」公開<1/29> 「学校の ICT 化のサポート体制の在り方について～教育の情報化の計画的かつ組織的な推進のために～」[文科省] 報告書 <3/x> 公表 <7/22> 『学力向上 ICT 活用指導ハンドブック』作成 [文科省] <7/3> 平成 20 年度「教育情報化総合支援モデル事業」[文科省] <7/3> 「情報モラル指導ポータルサイト～やってみよう情報モラル教育～」公開[JAPET/文科省]<7/16> 「学校への携帯持ち込み禁止検討」通知 <7/25> 児童一人一台、小型ノートブック PC を活用する学習効果・実証実験 [内田洋行/インテル] <8/7> 	<ul style="list-style-type: none"> 「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について（答申）」[中教審] <1/17> 学習指導要領（小中学校）改訂 <3/x> 「教育振興基本計画について～「教育立国」の実現に向けて～」[中教審] <4/18> 「障害のある児童及び生徒のための教科用特定図書等の普及の促進等に関する法律」成立 <6/10> 「教育振興基本計画」閣議決定 <7/1> 	<ul style="list-style-type: none"> 教育再生懇談会 <2/26> Edmodo 設立 [米国] <8/x> Khan Academy 設立 [米国] 	<ul style="list-style-type: none"> MacBook Air 発表 <1/14> 進研ゼミ中学講座 + i 開始 <4/x> Twitter 日本語版開始 <4/23> Facebook 日本語版公開 <5/19> 	<ul style="list-style-type: none"> 未踏 IT 人材発掘・育成事業 [IPA] 「青少年が安全に安心してインターネットを利用できる環境の整備等に関する法律」公布 <6/18> 「重点計画-2008」<8/20> リーマン・ブラザーズ経営破綻 <9/15>
2009 H21	<ul style="list-style-type: none"> 「教育の情報化に関する手引」（小中学校対応）[文科省] <3/30> 「学校 ICT 環境整備事業」の事業計画の提出について（依頼）事務連絡 [文科省] <4/27> 全学生に「iPhone 3G」配布開始 [青山学院大学社会情報学部] <5/14> 教育用ノートブック PC を利用した国語、算数、英語学習・実証実験 <5/27> 「学校 ICT 環境整備事業」の第 2 次募集等について（依頼）事務連絡 [文科省] <6/15> 「スクール・ニューディール」構想関係 平成 21 年度補正予算成立 [文科省] <5/29> 「学校 ICT 環境整備事業（学校情報通信技術環境整備事業費補助金）」について事務連絡 [文科省] <10/16> 	<ul style="list-style-type: none"> 「新学習指導要領の円滑な実施のための教材整備緊急 3 ヶ年計画」策定（-H23） 学習指導要領（高等学校）改訂 <3/x> 教育再生懇談会廃止・閣議決定 <11/17> 	<ul style="list-style-type: none"> 安心ネットづくり促進協議会（JISPA）<2/27> 独立行政法人メディア教育開発センター（NIME）廃止 <3/31> 	<ul style="list-style-type: none"> アムーバ・ビッグ開始 <2/19> YouTube EDU <3/26> 青少年の健全育成に向けた取組みについて [SNS サービス各社] <6/1> Kindle2 世界発売 <10/19> Windows 7 日本発売 <10/22> 	<ul style="list-style-type: none"> 「デジタル新時代に向けた新たな戦略～三ヶ年緊急プラン～」[IT 戦略本部] <4/9> 「経済緊急危機対策」閣議決定 <4/10> 平成 21 年度補正予算閣議決定 <4/27> 「子ども・若者育成支援推進法」公布 <7/8> 「i-Japan 戦略 2015」<7/6> 政権交代 <8/30> 「平成 21 年度補正予算執行見直し」閣議決定 <9/18> 「ICT 利活用型教育の確立支援事業」概要要求 [総務省] <10/x> 事業仕分け第 1 弾「文部科学省・学校 ICT 活用推進事業」に対し「廃止」判定 [行政刷新会議] <11/11> 事業仕分け第 1 弾「総務省・ICT 利活用型教育の確立支援事業」に対し「予算化見送り」判定 [行政刷新会議] <11/13> 原口ビジョン [総務大臣] <12/22> 「新成長戦略・基本方針」閣議決定 <12/30>

2010 H22	<ul style="list-style-type: none"> 「ちょっと待って！はじめてのケータイ」リーフレット（平成21年度）公開〔文科省〕〈2/x〉 「ICTを活用した21世紀にふさわしい学校や学びとはどうあるべきか？」開設〔文科省/熟識カケアイ〕〈5/14/13〉 「T21プロジェクト」発表〔和歌山県教育委員会/放送大学/インテル〕〈5/27〉 ICTを活用した協働教育推進のための研究会（第1回）〔総務省〕〈6/1〉 「ICTに関するリアル熟識」開催〔熟識カケアイ〕〈7/4〉 「フューチャースクール推進事業」実証校決定〔総務省〕〈8/6〉 「教育の情報化ビジョン（骨子）」公表〔文科省〕〈8/26〉 指導要録等の電子化に関する参考資料（第1版）〔文科省〕〈9/x〉 「教育の情報化に関する手引」（高等学校対応）公表〔文科省〕〈10/29〉 「デジタル教科書」推進に際してのチェックリストの提案と要望」〔理数系学会教育問題連絡会加盟9学会〕〈11/1〉 「地域雇用創造ICT絆プロジェクト」〔総務省〕〈12/27〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「公立高等学校に係る授業料の不徴収及び高等学校等就学支援金の支給に関する法律」成立〈3/31〉 全国学力学習状況調査を抽出調査に変更して実施〈4/20〉 教科指導におけるICT活用と学力・学習状況の関係に関する調査（横浜国立大学） 	<ul style="list-style-type: none"> 教育ICT活用普及促進協議会発足〔文科省〕〈6/1〉 デジタル教科書教材協議会（DiTT）設立〈7/27〉 	<ul style="list-style-type: none"> iPad発表〈1/27〉 IPサイマルラジオ配信開始〔radiko〕〈3/15〉 iPad米国発売〈4/3〉 ポケモンPCチャレンジ提供開始〔ポケモン〕〈5/x〉 Android 2.2 SDK公開〈5/21〉 iPad日本発売（世界9カ国）〈5/28〉 「プログラミン」サイト公開〔文科省〕〈8/19〉 GalaxyTab米国発売〈11/11〉 	<ul style="list-style-type: none"> 国立国会図書館法に基づくインターネット資料の制度収集開始〔国立国会図書館〕〈4/1〉 ICT教育推進協議会〔江崎浩（東京大学）〕〈4/1〉 情報通信八策〔民主党〕〈4/14〉 原口ビジョンII〔総務大臣〕〈4/27〉 「新たな情報通信技術戦略」〈5/11〉 情報経済革新戦略〔経産省〕〈5/31〉 デジタル・ニッポン〔自民党〕〈6/2〉 産業構造ビジョン2010〔経産省〕〈6/3〉 「新成長戦略」閣議決定〈6/18〉 「新たな情報通信技術戦略工程表」〔IT戦略本部〕〈6/22〉 「平成23年度予算の概算要求組替え基準について～総予算の組替えで元気な日本を復活させる～」閣議決定〈7/27〉 平成22年度行政事業レビュー「NICER」廃止判定〔文科省〕〈8/31〉 事業仕分け第3弾（後半）「総務省・フューチャースクール推進事業」に対し「廃止」判定〔行政刷新会議〕〈11/15〉 DiTTアクションプラン発表〔デジタル教科書教材協議会〕〈12/10〉
2011 H23	<ul style="list-style-type: none"> 「教育スクウェア×ICT」フィールドトライアル実施発表〔NTT〕〈1/31〉 NICER運用停止〈3/31〉 「教育分野におけるICT利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン（手引書）2011」公表〔総務省〕〈4/8〉 「教育の情報化ビジョン」公表〔文科省〕〈4/28〉 OECD生徒の学習到達度調査（PISA2009）デジタル読解力調査の結果について〔文科省〕〈6/28〉 フューチャースクール推進研究会（第1回）〔総務省〕〈7/27〉 学びのイノベーション推進協議会（第1回）〔文科省〕〈8/3〉 総務省「フューチャースクール推進事業」及び文部科学省「学びのイノベーション事業」中学・特別支援実証校決定〔総務省/文科省〕〈8/30〉 21世紀型スキルを育成するための実証研究〔東京大学/日本マイクロソフト/レノボ・ジャパン〕〈10/5〉 産学協同プロジェクト「ソーシャルリーディングの実証実験」〔名古屋文理大学/名古屋教育ソリューションズ/ロコスウェア/翔泳社〕〈10/5〉 学校教育の情報化指導者養成研修（第1回）〔教員研修センター〕〈11/8〉 ICTを活用した先導的な教育の実証研究に関する協議会（第1回会合）〔総務省/文科省〕〈11/14〉 	<ul style="list-style-type: none"> 全国学力学習状況調査実施見送り通知〈3/18〉 	<ul style="list-style-type: none"> 教育ICT活用普及促進協議会・解散〈3/31〉 	<ul style="list-style-type: none"> iPad2米国発売〈3/11〉 APNICにおけるIPv4アドレスの在庫枯渇〔PNIC〕〈4/15〉 iPad2日本発売〈4/28〉 iPhone 4S発表〈10/4〉 モバイル向けFlash Playerの提供中止発表〔Adobe〕〈11/9〉 YouTube for School発表〈12/11〉 	<ul style="list-style-type: none"> 小4が不正アクセス容疑 別人IDでサイト侵入により補導〈2/21〉 「ヤフー知恵袋」への京都大学入試問題投稿発覚〈2/26〉 東日本大震災〈3/11〉 「情報通信技術利活用のための規制・制度改革に関する専門調査会報告書」〔IT戦略本部〕〈3/14〉 「DiTT第一次提言書」〔DiTT〕〈4/25〉 「びあ」首都圏版休刊〈7/21〉 アナログテレビ放送波停波〈7/24〉 情報通信技術人材に関するロードマップ〔IT戦略本部〕〈8/3〉 MDウォークマン出荷終了〈9/x〉 人工頭脳プロジェクト「ロボットは東大に入れるか。」開始〔国立情報学研究所〕〈12/14〉
2012 H24	<ul style="list-style-type: none"> 共同調査「学校でのICT活用についての実態調査」結果発表〔JAPET/マイクロソフト〕〈1/31〉 教育の情報化推進に関するWT（第1回会合）〔民主党〕〈2/9〉 「パソコン検定試験」から「ICTプロフィシエンシー検定試験」に刷新〔P検協会〕〈4/1〉 「教育分野におけるICT利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン（手引書）2012」公表〔総務省〕〈4/10〉 「全ての子どもにデジタル教科書を：教育情報化推進ステートメント」〔DiTT〕〈6/5〉 情報活用能力調査に関する協力者会議（第1回）〔文科省〕〈6/11〉 ICTを活用した先導的な教育の実証研究に関する協議会（第2回会合）〔文科省/総務省〕〈7/2〉 学校教育におけるICT利活用実践研究「Decoスクール」開始〔大分県/佐伯市/東京大学先端科学技術研究センター/エデュアス〕〈10/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> 義務教育諸学校における新たな教材整備計画 全国学力学習状況調査実施（理科を追加）〈4/17〉 育成すべき資質・能力を踏まえた教育目標・内容と評価の在り方に関する検討会（第1回）〔文科省〕〈12/13〉 	<ul style="list-style-type: none"> 教育情報化推進協議会活動終了〈3/31〉 一般社団法人ソーシャルゲーム協会（JASGA）発足〈11/8〉 	<ul style="list-style-type: none"> 手書き入力タブレット型学習端末 JL-T100〔シャープ〕〈3/1〉 新しいiPad発売〈3/16〉 こどもコミュニティサイト「ぐーば」正式稼働〈4/6〉 電子書籍端末 kobo touch〈7/19〉 iPhone 5発売〈9/21〉 Nexus 7日本発売〈9/25〉 iPad mini発表〈10/23〉 Kindle日本発売〈10/24〉 Kindleストア開始〈10/25〉 Windows 8発売〈10/26〉 	<ul style="list-style-type: none"> 新システム移行〔国立国会図書館〕〈1/6〉 「政策提言2012」発表〔DiTT〕〈4/5〉 知的財産戦略本部会合〈5/29〉 行政事業レビュー・公開プロセス〔総務省〕〈6/13〉 オンライン資料の収集等に関する国立国会図書館法の一部改正について〈6/15〉 「日本再生戦略」閣議決定〈7/31〉 民主党文部科学部門会議での要望提出〔JAPET〕〈8/6〉 「スマートフォンプライバシーイニシアティブ－利用者情報の適正な取扱いとリテラシー向上による新時代イノベーション－」公表〔総務省〕〈8/7〉 「スマートフォン安心・安全利用促進プログラム」公表〔総務省〕〈9/10〉 「青少年のインターネット・リテラシー指標」公表〔総務省〕〈9/10〉

2013 H25	<ul style="list-style-type: none"> コーセラと大規模公開オンライン講座（MOOC）配信に関する協定締結〔東京大学〕〈2/22〉 小・中・高等学校でのデジタルデバイスとICT活用推進に向けて協業〔東京書籍/日本マイクロソフト〕〈3/29〉 「ちょっと待って！ケータイ&スマホ」リーフレット（平成24年度）公開〔文科省〕〈5/x〉 edXコンソーシアム参加〔京都大学〕〈5/21〉 生涯学習政策局 情報教育課 新設〔文科省〕〈7/1〉 平成26年度に佐賀県立高校全校で導入する学習者用端末機種をWindows8に決定〔佐賀県〕〈7/11〉 NHK for School 動画、iPhone や iPad での再生に対応〔NHK〕〈8/未〉 平成24年度「ICTを活用した防災教育に資する教材の開発・普及のための調査研究」に関する成果報告書〈10/28〉 平成26年度に県立高校全校で新入生が使用する学習用パソコンを決定〔佐賀県〕〈12/13〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「いじめの問題等への対応について」（第一次提言）〔教育再生実行会議〕〈2/26〉 「教育委員会制度等の在り方について」（第二次提言）〔教育再生実行会議〕〈4/15〉 「これからの大学教育等の在り方について」（第三次提言）〔教育再生実行会議〕〈5/28〉 第2期教育振興基本計画〈6/14〉 「高等学校教育と大学教育との接続・大学入学者選抜の在り方について」（第四次提言）〔教育再生実行会議〕〈10/31〉 「教科書改革実行プラン」発表〔文科省〕〈11/15〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「教育総合センター」設置〔朝日新聞社〕〈3/x〉 Windows クラウド協議会設立〈5/9〉 学研 Web 講座開始〈9/2〉 次世代デジタル教科書共通プラットフォーム開発コンソーシアム「CoNETS（コネツ）」発足〈9/5〉 日本オープンオンライン教育推進協議会（JMOOC）設立〈10/11〉 FLIT（反転学習社会連携講座）開設〔東京大学大学院情報学環〕〈10/x〉 	<ul style="list-style-type: none"> LINE 登録ユーザー1億人達成〈1/18〉 朝日デジタル for School 〈3/4〉 iBook Store 日本サービス開始〈3/6〉 Galaxy S4 発表〈3/14〉 Surface RT 日本発売〈3/15〉 xSync（バイシク）発売〈4/5〉 「Dropbox」パッケージ版店頭販売開始〈4/26〉 Surface Pro 日本発売〈6/7〉 LINE 登録ユーザー2億人達成〈7/21〉 Web メール de PostPet サービス終了〈9/1〉 iOS7 リリース〈9/18〉 iPad Air 発売〈11/1〉 LINE 登録ユーザー3億人達成〈11/25〉 NAVER、国内の検索・辞書関連サービス終了〈12/18〉 	<ul style="list-style-type: none"> 日本経済再生本部（第1回）〔首相官邸〕〈1/8〉 「ICT 成長戦略会議」（第1回）開催〈2/22〉 「日本再興戦略-JAPAN is BACK-」〈6/14〉 「世界最先端 IT 国家創造」宣言〈6/14〉 「ICT 成長戦略」公表〔総務省〕〈7/4〉 進研ゼミ小学講座「チャレンジタッチ」発表〈9/x〉 「インターネット歴史年表 正式版」公開のお知らせ〔JPNIC〕〈9/6〉 秋の行政事業レビュー〔内閣官房〕〈11/13-15〉 特定秘密保護法案 衆議院可決〈11/26〉 「創造的 IT 人材育成方針」～ IT とみんなで創る豊かな毎日～〈12/20〉
2014 H26	<ul style="list-style-type: none"> e スクール ステップアップ・キャンプ「西日本大会」〈1/24〉 日本初 MOOC サイト「gacco（ガッコ）」開設・受講生募集開始〔NTT ドコモ/他〕〈2/3〉 e スクール ステップアップ・キャンプ「東日本大会」〈2/5〉 edX と MOOC 配信に関する協定締結〔東京大学〕〈2/18〉 フューチャースクール推進研究会（第7回会合）〈2/20〉 教育分野における最先端 ICT 利活用に関する調査研究報告書〔総務省〕〈3/x〉 青少年が安全に安心してインターネットを利用できる環境の整備のための保護者に対する重点的な啓発活動（春のあんしんネット・新学期一斉行動）について（依頼）〔内閣府〕〈2/28〉 「学びのイノベーション推進協議会」（第6回）〈3/17〉 「ちょっと待って！ケータイ&スマホ」リーフレット（2014年版）〈3/27〉 「ちょっと待って！スマホ時代の君たちへ」リーフレット（2014年版）〈3/27〉 学びのイノベーション事業実証研究報告書の公表〔文科省〕〈4/11〉 ICT を活用した教育の推進に関する懇談会（第1回）〔文科省〕〈4/25〉 「教育の IT 化に向けた環境整備4か年計画」パンフ〈5/7〉 ICT ドリームスクール懇談会（第1回会合）〔総務省〕〈6/6〉 「児童生徒の健康に留意して ICT を活用するためのガイドブック」〔文科省〕〈6/12〉 「先導的な教育体制構築事業」に係る提案公募開始〔文科省〕〈7/31〉 「先導的教育システム実証事業における実証地域の選定」に係る提案公募開始〔総務省〕〈8/11〉 「ICT を活用した教育の推進に関する懇談会」報告書（中間まとめ）〔文科省〕〈8/29〉 第1回 学校ホームページ成人式 IN 広島 20周年 プチシンポジウム〈10/26〉 	<ul style="list-style-type: none"> 「中学校学習指導要領解説」及び「高等学校学習指導要領解説」の一部改訂について〈1/28〉 「初等中等教育分科会高等学校教育部会審議まとめ（案）～高校教育の質の確保・向上に向けて～」〈3/7〉 「教育情報課」「特別支援教育室」設置〔佐賀県教委〕〈4/1〉 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）〈11/20〉 	<ul style="list-style-type: none"> iPad2 販売終了〈3/18〉 米国 Reader Store 閉鎖〔Sony〕〈3/20〉 Yahoo! メッセンジャー サービス終了〈3/26〉 Office for iPad 海外リリース〈3/27〉 LINE 登録ユーザー4億人突破〈4/1〉 Google Glass 一般販売開始〔米国〕〈4/15〉 iOS 8 リリース〈9/18〉 Office for iPad 日本リリース〈11/6〉 	<ul style="list-style-type: none"> ConnectED〔米国〕〈2/4〉 「森田一義アワー 笑っていいとも！」放送終了〔フジテレビ〕〈3/31〉 「スマート・ジャパン ICT 戦略」骨子の公表〔総務省〕〈5/13〉 「スマート・ジャパン ICT 戦略」公表〔総務省〕〈7/20〉 子供の貧困対策に関する大綱〈8/29〉 	

2015 H27	<ul style="list-style-type: none"> 県立高導入のタブレット、教材ソフトの削除通知【佐賀県】〈2/18〉 「学校の無線 LAN 導入・運用の手引き」[JAPET]〈3/4〉 ICTを活用した教育推進自治体応援事業（ICTを活用した学びの推進プロジェクト）[文科省]〈3/12〉 「情報活用能力調査の結果について」[文科省]〈3/24〉 「プログラミング」にログインモード追加 [文科省]〈3/未〉 「ICT ドリームスクール懇談会 中間とりまとめ」公表 [総務省]〈4/6〉 「プログラミング教育実践ガイド」公開 [文科省]〈4/14〉 教育改革第1次提言「プログラミング教育の充実に向けて」提出 [新経済連盟]〈4/15〉 初等中等教育における一貫した情報教育（情報学教育）の充実について（提案）[日本情報科教育学会/日本教育工学会/教育システム情報学会/情報処理学会/情報学教育研究会]〈4/24〉 「プログラミング人材育成の在り方に関する調査研究」報告書の公表 [総務省]〈6/5〉 「諸外国におけるプログラミング教育に関する調査研究報告書」公表〈6/10〉 つくば市 ICT 教育全国首長サミット〈11/10〉 	<ul style="list-style-type: none"> これからの時代に求められる資質・能力と、それを培う教育、教師の在り方について（第七次提言）[首相官邸]〈5/14〉 「学校現場における業務改善のためのガイドライン」の公表について [文科省]〈7/27〉 	<ul style="list-style-type: none"> ICT CONNECT 21（みらいのまなび共創会議）設立発表会〈2/2〉 ジュニア会員制度開始 [情報処理学会]〈2/20〉 論文誌「教育とコンピュータ」発刊 [情報処理学会]〈3/16〉 日本放送教育協会解散〈4/1〉 ソニー・グローバルエデュケーション設立〈4/1〉 日本オーディオブック協議会設立〈4/6〉 人工知能研究センター設立 [産業技術総合研究所]〈5/1〉 Z会ラーニング・テクノロジー設立〈5/19〉 株式会社ドコモ gacco 設立〈8/17〉 	<ul style="list-style-type: none"> Facebook at Work リリース〈1/14〉 YouTube Kids アプリ〈2/23〉 「勉強サブリ」サービス開始 [リクルート]〈3/2〉 MetaMoJi Share for Classroom 提供開始 [MetaMoJi]〈3/4〉 comm サービス終了のお知らせ [DeNA]〈4/21〉 KNOPPIX 日本語版 閉鎖〈4/22〉 パーソナルロボット「Pepper」発売〈6/20〉 Windows 10 リリース〈7/29〉 Google Play Music 日本開始〈9/3〉 iPad Pro 12.9 発表〈9/9〉 「BooksV」サービス終了 [富士通]〈9/29〉 Surface Pro 4 日本発売〈11/12〉 「NOTTV」サービス終了〈11/27〉 	<ul style="list-style-type: none"> 国立総合児童センターこどもの城 閉館〈2/1〉 「全国こども電話相談室・リアル！」放送終了 [TBS ラジオ]〈3/29〉 週刊アスキー誌、完全ネット/デジタル化発表〈3/31〉 micro:bit 発表 [BBC]〈7/6〉 KADOKAWA・DWANGO 教育事業開始〈7/9〉 「玉音放送」原盤を初公開〈8/1〉 改正マイナンバー法可決成立 [衆院本会議]〈9/3〉 パリ同時テロ〈11/13〉 Swift 言語オープンソース化〈12/3〉 一人っ子政策廃止決定 [中国]〈10/29〉 検定中教科書閲覧問題発覚〈10/30〉 TensorFlow 一般公開 [Google]〈11/9〉 ワイド FM 開局開始〈12/7〉 Every Student Succeeds Act（児童生徒が全員成功する教育法）[米国]〈12/10〉
2016 H28	<ul style="list-style-type: none"> 「2020 年代に向けた教育の情報化に関する懇談会」中間取りまとめの公表について [文科省]〈4/8〉 教育の情報化加速化プラン(骨子) [文科省]〈4/8〉 教育分野における ICT の利活用促進をめざす議員連盟（第 1 回勉強会）〈5/11〉 「教育 ICT の新しいスタイル クラウド導入ガイドブック 2016」の公表〈5/20〉 「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」提案公募 [総務省]〈5/27〉 「デジタル教科書」の位置付けに関する検討会議中間まとめ [文科省]〈6/16〉 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）[文科省]〈6/16〉 教科書デジタルデータ提供に関する調査研究事業 Web サイトオープン [国立特別支援教育総合研究所 他]〈6/23〉 教育の情報化に伴う情報セキュリティの確保について（通知）[文科省]〈7/4〉 情報通信技術を活用した教育振興事業「情報教育推進校 (IE-School)」調査研究 [文科省]〈7/14〉 ICT 教材を活用した学習支援の充実方策に関する調査研究における成果物〈7/26〉 「2020 年代に向けた教育の情報化に関する懇談会」最終まとめ [文科省]〈7/28〉 教育の情報化加速化プラン～ ICT を活用した「次世代の学校・地域」の創生～ [文科省]〈7/29〉 「理科ねっとわーく」再公開断念〈8/29〉 教育情報セキュリティ対策推進チーム（第 1 回）[文科省]〈9/26〉 「デジタル教科書」の位置付けに関する検討会議最終まとめ [文科省]〈12/16〉 	<ul style="list-style-type: none"> 高大接続システム改革会議「最終報告」の公表について [文科省]〈3/31〉 教育の強靱（じん）化に向けて（文部科学大臣メッセージ）について〈5/10〉 学校現場における業務の適正化に向けて（通知）〈6/17〉 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめについて（報告）[文科省]〈8/26〉 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）(中教審第 197 号) [文科省]〈12/21〉 	<ul style="list-style-type: none"> コグニティブ・イノベーションセンター [国立情報学研究所]〈2/15〉 教育クラウド・プラットフォーム協議会 [総務省]〈6/10〉 地域未熟ポータルサイト開設〈7/30〉 全国 ICT 教育首長協議会設立発表会〈8/3〉 ネット社会の健全な発展に向けた連絡協議会 発足〈10/5〉 全国 ICT 教育首長協議会設立〈10/19〉 	<ul style="list-style-type: none"> IBM Watson 日本語版提供開始〈2/18〉 機械学習サービス「Cloud Machine Learning」発表 [Google]〈3/23〉 Play for Education 終了 [Google]〈3/x〉 レゴ WeDo 2.0 販売〈4/1〉 「Minecraft: Education Edition ベータプログラム」実施 [日本マイクロソフト]〈5/24〉 關心空間サービス終了〈7/25〉 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Science For All [米国]〈1/30〉 「Why!? プログラミング」[NHK]〈3/21-25〉 「障害を理由とする差別的解消の推進に関する法律」施行〈4/1〉 第 26 回産業界競争力会議 [首相官邸]〈4/19〉 「新産業構造ビジョン」中間整理 [経産省]〈4/27〉 『ルビィのぼうけん こんにちは！プログラミング』日本語版発売〈5/19〉 日本再興戦略 2016 [首相官邸]〈6/2〉 イギリス、EU 離脱 [英国]〈6/23〉 学校教育ネットワークに係る不正アクセス被害公表 [佐賀県]〈6/27〉 Pokemon GO リリース [米国]〈7/6〉 関西教育 ICT 展 初開催〈8/4-5〉 Partnership on Artificial Intelligence [米国]〈9/28〉 タイムフリー聴取機能開始 [radiko]〈10/11〉 キュレーション（まとめ）サイト問題浮上〈10/x〉 ドコモ ケータイ (i モード) 出荷終了について [NTT ドコモ]〈11/2〉

2017 H29	<ul style="list-style-type: none"> 「情報活用能力調査（高等学校）の結果について」[文科省] <1/17> 「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業に係る追加公募 [総務省] <1/31> 全国 ICT 教育首長サミット <2/22> 学習指導要領における各項目の分類・整理や関連付け等に資する取組の推進に関する有識者会議（第1回）[文科省] <2/24> 平成28年度「学術情報基盤実態調査」の結果報告について一大学における大学図書館及びコンピュータ・ネットワーク環境の現状について [文科省] <3/24> 「プログラミング教育の世界での取り組み」[未来の学びコンソーシアム] <4/11> 「ICT 活用教育アドバイザー派遣事業」成果物公表 [JAPET&CEC] <6/22> 「教育 ICT ガイドブック Ver.1」及び「教育クラウドプラットフォーム参考仕様」の公表（先導的教育システム実証事業）[総務省] <6/30> 文部科学省「次世代学校支援モデル構築事業」及び総務省「スマートスクール・プラットフォーム実証事業（「スマートスクール・プラットフォーム」の標準化に向けた実証）」に係る提案公募開始について <7/4> 「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」公表について <10/18> ICT を活用した教育推進自治体応援事業（ICT を活用した学びの推進プロジェクト）報告書 <11/22> 	<ul style="list-style-type: none"> 平成28年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査の結果の取扱い及び活用について（通知） <1/6> 学習指導要領（小中学校）改訂 <3/31> 学習指導要領解説 <6/21> 	<ul style="list-style-type: none"> 兵庫県教育工学研究会 発展的解散 <2/4> 「未来の学びコンソーシアム」設立 <3/4> Edvaction x Summit 2017 <11/5-6> 	<ul style="list-style-type: none"> 学生向けソーシャルサービス「So.c」終了 <3/15> manavee 終了 <3/31> 教育学習 ICT マストドン elict-mastodon 開設 <4/22> Google Classroom 一般公開 <4/26> ランサムウェア「WannaCry」<5/x> micro:bit 日本発売 <8/5> AI スピーカー Docs.com サービス終了 [Microsoft] <12/15> 	<ul style="list-style-type: none"> 天下りあっせん問題、文科省幹部ら懲戒処分・引責辞任 <1/19> 「統計改革推進会議」設置 <1/20> 「教育勅語」議論 <4/x> MP3 ライセンス終了 <4/23> 「森友・加計」問題 <5/x> 準天頂衛星「みちびき」2号機打ち上げ成功 <6/1> ビットコイン
2018 H30	<ul style="list-style-type: none"> 「未来の教室」と EdTech 研究会（第1回）[経産省] <1/19> 「小学校プログラミング教育の手引（第一版）」の公表 [文科省] <3/30> 教育の ICT 化に向けた環境整備5か年計画（2018（平成30）～2022年度）[文科省] <4/12> 「地域におけるIoTの学び推進事業」実証事業企画公募 [総務省] <4/10> 「デジタル教科書」の効果的な活用の在り方等に関するガイドライン検討会議（第1回）[文科省] <6/8> MakeCode × micro:bit 100 プロジェクト [WDLC] <6/13> 「未来の教室」と EdTech 研究会「第1次提言」 <6/25> 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 [文科省] <6/14> 「未来の学びコンソーシアム 小学校プログラミング教育必修化に向けて」パンフレット [文科省] <7/6> 第3期教育振興基本計画を踏まえた、新学習指導要領実施に向けての学校の ICT 環境整備の推進について（通知） [文科省] <7/12> 「小学校プログラミング教育導入支援ハンドブック 2018」[ICT CONNECT21] <7/30> 教科「情報」における C B T を活用した試験の開発に向けた問題素案の募集 [大学入試センター] <7/17> 情報教育・外国語教育課 設置 [文科省] <10/16> 新時代の学びを支える先端技術のフル活用に向けて～柴山・学びの革新プラン～ [文科省] <11/22> 	<ul style="list-style-type: none"> 学習指導要領（高等学校）改訂 「Society 5.0 に向けた人材育成～社会が変わる、学びが変わる～」の公表 [文科省] <6/8> 第3期教育振興基本計画 <6/15> 「Education Policy in Japan: Building Bridges towards 2030」(OECD) <7/27> 	<ul style="list-style-type: none"> 「未来の教室 Learning Innovation」ポータルサイト <8/27> 	<ul style="list-style-type: none"> Surface Go 発表 <7/11> 	<ul style="list-style-type: none"> ビットコイン流出 [コインチェック] <1/26> 公文書改ざん問題 <3/x> 我が国産業における人材強化に向けた研究会 - 報告書 [経産省] <3/14> 保育現場の ICT 化・自治体手続標準化検討会 報告書 [経産省] <3/30> 著作権法の一部を改正する法律成立 <5/25> 学校教育法等の一部を改正する法律成立 <5/25> 文科職員汚職 <7/x> 西日本豪雨 <7/5-8> WiMAX サービス提供終了 [UQ コミュニケーションズ] <9/30>
2019 H31 R1	<ul style="list-style-type: none"> CoderDojo Japan とみんなのコード、プログラミング教育に関するパートナーシップを締結 [CoderDojo/ みんなのコード] <2/4> 新時代の学びを支える先端技術活用推進方策（中間まとめ）[文科省] <3/29> 小学校プログラミング教育に関する資料 [文科省] <5/21> 学校における携帯電話の取扱い等に関する有識者会議（令和元年度）（第1回） <5/31> 学校教育の情報化の推進に関する法律 成立 <6/21> 「未来の教室ビジョン」（「未来の教室」と EdTech 研究会 第2次提言）[経産省] <6/25> 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）[文科省] <6/25> GIGA スクール構想の実現 [文科省] <12/13> 「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」[文科省] <12/18> 	<ul style="list-style-type: none"> 公立学校の教師の勤務時間の上限に関するガイドライン [文科省] <1/25> 新しい時代の初等中等教育の在り方について（諮問）[文科省] <4/17> PISA 2018 結果公表 <12/3> 			<ul style="list-style-type: none"> 「宅ふあいる便」480 万件個人情報流出 <1/25> 改元「令和」 <5/1> 「規制改革推進に関する第5次答申」[規制改革推進会議] <6/6> 「A I 戦略 2019～人・産業・地域・政府 全てに A I～」[統合イノベーション戦略推進会議] <6/11> 「成長戦略実行計画」閣議決定 <6/21> 「安心と成長の未来を拓く総合経済対策」閣議決定 <12/5> 令和元年度補正予算（第1号）閣議決定 [首相官邸] <12/13> 廃棄機器転売による行政情報流出発覚 <12/6>

参考文献

(※参考文献リストは今後整理し直す予定)

芦葉浪久 (1989) コンピュータと教育, コンピュータ教育標準用語事典, アスキー出版, pp.24-44

東原義訓 (2008) 我が国における学力向上を目指した ICT 活用の系譜, 日本教育工学会論文誌, 32(3), pp.241-252

堀口秀嗣 (1983) 日本における CAI ハードウェアに関する研究開発動向, 日本教育工学雑誌, 7(4), pp.143-149

堀田龍也・木原俊行 (2008) 我が国における学力向上を目指した ICT 活用の現状と課題, 日本教育工学会論文誌, 32(3), pp.253-263

情報教育事典編集委員会 (2008) 情報教育事典, 丸善
情報処理学会 歴史特別委員会 (2010) 日本のコンピュータ史, オーム社

情報処理振興事業協会 (2000) 学びのデジタル革命, 学習研究社

教材設備研究会 (2002) 新学習指導要領に対応した教材とコンピュータ整備の手引き, 教育新聞社

文部科学省 (2010) 教育の情報化の手引 (開隆堂 2011.3)

文部科学省 (2011) 教育の情報化ビジョン

文部科学省 教育の情報化
<http://johouka.mext.go.jp/index.html>
(参照 2012.09.23)

坂元昂 (1992) 学校教育における情報教育の歩み, 教育と情報, 1992年7月号, 文部科学省, pp.8-14

下川歌史 (2002) 近代子ども史年表, 河出書房新社
総務省 教育情報化の推進
http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/index.html
(参照 2012.09.23)

文部省「教育と情報」

各種 Web サイト

その他多数の情報ソースより