
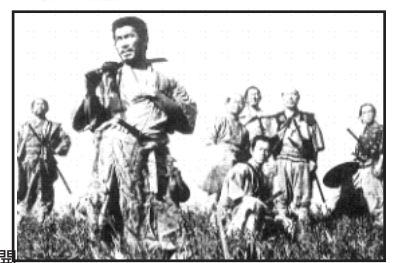
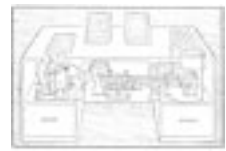


年	活字	音	映像	その他
1609	ドイツでは1609年、イギリス1622年、フランス1631年。いずれも週一回の週刊新聞から出発。	ウィルヘルム・シッカルト(独) がケプラーのために世界最初の計算機を設計。パスカルやライブニッツを魅了。以後計算機械の製作がさかんに行われはじめる。	クレチャン「フィジオノトレイス」発明(写真のはじまり)(1788)	
1622	イギリスに『デイリー・クラント』と言う名の初の日刊新聞が出現。			
1664				
1702	『官報バタビヤ新聞』インドネシアのバタビアで発行されたオランダ語の新聞を幕府の外国事情研究所にあたる番所請所が発行。	チャールズ・バベッジ「第一階差エンジン」一部成功。電子計算機の原型(1833)	ニエプス、世界最初の写真(1826)	
1837		サムエル・モールス有線電話を実用化(1835)	タゲール、タゲレオタイプを完成(1837)	
1841		チャールズ・バベッジ(英)が「第一階差エンジン」の一部を作成。世界ではじめてつくられた計算機。(1833設計は1820年)	『パンチ』誌創刊	
1861(文久2)	『海外新聞』ジョセフ・ヒコ(遠州灘で遭難、アメリカ船に助けられて渡米、後帰国)	バベッジ「第二階差エンジン」を設計。(1991年に設計図に基づく復元作業) 高さ2.1m、長さ3.3m、奥行き0.46m、重さ3t	カセリ、フォトテレグラフィ開発	
1865(慶應1)	「西洋雑誌」(ヨーロッパ文化の紹介、今日の総合雑誌の原型。日本の雑誌のはじまり)「明六雑誌」「実業之日本」「国民の友」「婦人世界」「反省会雑誌」(後に中央公論)	ヘンリー・バベッジの倍数を29桁まで計算できる機械をつくる。	写真は現実の映像による記録だけでなく、まったく新しい視線(たとえば空中からの鳥瞰図)をもたらした	
1867	『太政官日誌』(京都)『内外新聞』(大阪) 新政府系新聞、『中外新聞』(東京) 幕府系	ジェームス・マックスウェルが電磁波理論を提示(1864)		
1868	『横浜毎日新聞』(日本最初の日刊新聞、活版印刷の用紙一枚刷り)	東京-横浜間に電報業務開始		
1871(明治3)	毎日新聞			
1873	『読売新聞』(小新聞) 平民層			
1874	『朝野新聞』他各種政論新聞(大新聞) 旧氏族層、豪商、豪農層			
1875	『朝日新聞』			
1876				
1877	(新聞を読む人びと、一八八〇年頃のベルリンの喫茶店の風景)	D.ベル電話機発明	サンレク、テレクトロスコープを構想(1877)	
1880		米国で電話交換開始。		
1890		エジソン蓄音機を実用化 アメリカのハーマン・ホレリスが人工集計用のパンチ・カード・システムを作り、国勢調査に使う。IBMの創設者。	フィラデルフィア建国百年祭博覧会 ニブコー板の実用特許取得(1884) リラダン『未来のイブ』 ブラウンがオシロスコープ開発(1887) トマス・エジソン活動写真を発明	
1893	日清戦争を機会に、新聞の発行部数が飛躍的に伸びる	エジソン炭素送話器と誘導線輪からなる電話機考案		
1894(明治27)	(2~3倍)『東京朝日』167000部、『萬朝報』50000部、(輪転機、鉄道網、リテラシー、広告収入、新聞社の資本増、所得増、余暇時間)	テレフォン・ヒルモンド発足(ブタベスト)(1893) ハインリッヒ・ヘルツが電磁波の存在を証明		

年	活字	音	映像	その他
1895	エジソン 	ググリエルモ・マルコーニがラジオ無線を実用化	リュミエール兄弟、シネマトグラフを発表	パリ万国博。第1回国際自動車レース（パリ-リヨン）
1896		電話需要が増え、加入待合わせが多くなり、電話売買が発生	神戸でキネトスコープ	
1897		1加入400円（当時かけそば1銭2厘なので、それから現在に換算すると約1200万円）	大阪、東京でパイタ・スコープ	
1900		米国でダイヤル式自動電話機完成	G・メリエス「シンデレラ」、ブラウニー・カメラ発売	ボクシングの合法化（英）（1901）
1901		マルコーニ無線電信会社設立	メラ発売	第1回ツール・ド・フランス。米大リーグ第1回ワールドシリーズ（1903）
1902	丸善『大英百科全書』刊行	街頭公衆電話登場	イーストマン・コダック社	国際サッカー連盟発足（1904）
1904	日露戦争 日本経済の拡大安定	電話呼出制度開始	アメリカ映画「ロビンソン・クルーソー」輸入	第1回自動車レース（ル・マン）（1906）。マン島オートバイレース（1907）T型フォード、電気掃除機発売（1908）
1906（明治39）		世界初のジャズバンド（パディ・ボールディン）	日露戦争の実写映画公開	
1907		SPレコード	ロージングが機械式テレビジョンをほぼ完成	
1908		初のラジオ音楽番組	牧野省三「本能寺合戦」	
1909		レジナルド・フェセンデンが放送実験に成功。ド・フォレストが三極真空管を開発	映画の地としてのハリウッド発見（初製作1910）。カラー・トーキー映画	
1911		ド・フォレストがスタジオ放送実験に成功	日活創立（1912）	
1913（大正2）	講談社創業。オフセット印刷機発明（米）	大衆向けラジオ発売。タンゴ流行（1910）	グリフィス「国民の創生」	第一次大戦（1917）
1914	岩波書店創業。ブラウダ創刊（露）	「1912年無線法」成立。タイタニック号事件、無線の重要性認識される	チャップリン「醜女の深情け」	日本経済のさらなる発展（大正デモクラシー）。
1916	講談社「少年倶楽部」。平凡社創業	サーノフ「ラジオ・ミュージック・ボックス」構想	グリフィス「イントレランス」	
1917	講談社「面白倶楽部」。主婦の友社創業。	海軍が民間無線施設を統制、ラジオ無線生産を統括	初のターゼン映画	
1918（大正7）	婦人雑誌ブーム 「婦女界」（1913）「婦人公論」（1916）「主婦の友」（1917）	RCAの設立	ツヴォルキンがテレビジョン研究開始	
1920	「婦人倶楽部」（1918）「女性改造」「少女倶楽部」「令女界」「婦人グラフ」（1921）	民間によるラジオ無線活動の再開	グリフィス初の長編トーキー映画「夢の街」	関東大震災（東京復興、サラリーマン層の増加、生活の近代化）。ラジオ無線の重要性が認識される
1921	講談社「現代」。	AT&T-GE-RCA相互特許協定成立。マルコーニ初の公共ラジオ局を創設	牧野省三「忠臣蔵」	
1922	ニューヨーク・タイムズ	全米で500以上のラジオ局が開局/混信現象がはじまる。第1回全米無線会議開催。イギリス放送会社（BBC）定時放送開始	セシル・B・デミル「十戒」	
1923	ウォルター・リップマン『世論』	FTCがラジオ無線産業の独占状況調査開始。	ツヴォルキンがアイソノスコープを開発	
	「週刊朝日」「サンデー毎日」	ASCAPに対抗しNAB設立/第2回全米無線会議開催。「ベルリン・ラジオ・シュトゥンデ」定時放送開始		

年	活字	音	映像	その他
1924 (大正13)	「キング」 昭和初期には150万部を売り、講談社は9雑誌で一カ月に529万部を発行する。「幼年倶楽部」	FTCがラジオ無線産業の独占体制の解体勧告。第3回全米無線会議開催。 東京放送局が定時放送開始 東京・横浜で自動交換開始	ジョン・ベアード、テレビジョン公開実験に成功  (チャップリン)	(マリーネ・デートリッチ)
1925	円本(単行本4~5冊分で一円)『現代日本文学全集』(改造社) 予約35万部。『世界文学全集』(新潮社) 58万部。『明治大正文学全集』(春陽堂)。『現代大衆文学全集』(平凡社) 33万部。他200種類で、多額な印税が作家の経済的地位を飛躍的に高めた。	(1930年頃のイギリスのラジオ) 	チャップリン「黄金狂時代」。エイゼンシュミット「戦艦ポチョムキン」	
1926	「ニューヨーカー」創刊 ヘミングウェイ『陽はまた昇る』	RCAがアナウンサーの実名告知を解禁。第4回全米無線会議開催 NBCの設立。「1926年相互特許協定」成立。日本放送協会の設立。初の33回転レコード。	溝口健二「狂恋の女師匠」、阿部豊「足に触った女」。フリッツ・ラング『メトロポリス』 チャールズ・リンドバーク大西洋単独飛行に成功。初のトーキー映画『ジャズ・シンガー』。映画とラジオが産業的に連関	リンドバーク大西洋横断(1927)
1927 (昭和2)	文庫本(岩波書店)。 エロ・グロ・ナンセンス出版物流行	「1927年無線法」成立、FRC設立。イギリス放送協会(BBC)設立	伊藤大輔「忠治旅日記」「鞍馬天狗」(嵐寛十郎主演) 高柳健次郎、電子式テレビジョン実験成功 ディズニー、ミッキーマウスの映画第一作	大恐慌の発生(1929)アメリカの失業者1200万人に
1928		ラジオが広告媒体としてほぼ承認されるようになる。米NBCが全国チェーン放送体制を確立(48局)。NHK全国放送開始、受信契約者数50万人。	カラーテレビ映像(ベル研究所)。ワセダ式テレビジョン公開実験。小津安二郎「お嬢さん」、マイルストン「西部戦線異常なし」。第1回アカデミー賞	スペイン革命
1929			デートリッチ「嘆きの天使」 チャップリン「街の灯」伊丹万作「国土無双」	リンドバークの子供誘拐事件
1930			小津安治郎「生まれてはみたけれど」	
1931		RCAに独占禁止法が適用される	CBSがパラマウント映画を買収 NBCがエンパイアステートビルからテレビジョン実験放送開始(1932)	
1932 (昭和7年)	満州事変 農民層も新聞読者になる。しかし、同時に検閲が強化されはじめる。平凡社『大百科事典』	コマーシャル放送がさかんになる。『ブロードキャスティング』誌創刊 東京・マニラ・サンフランシスコ国際無線電話開始 ルーズベルトの「炉端談話」(CBS)放送開始 ナチス、プロバガンダにラジオを使用	RCAのテレビジョン走査線240本に 五所平之助「伊豆の踊り子」、アメリカ映画「キングング」衣笠貞之助「雪之丞変化」。 豊田四郎「若い人」	
1933			ドイツ、イギリスでテレビジョン定時放送開始	
1934		NBCがRCAの完全な子会社となる。ソープ・オペラの人気が定着。	RCAテレビジョン研究本格開始 FCCテレビジョンとFM波政策検討開始	

年	活字	音	映像	その他
1934	出版検閲制度の改革、国際連盟脱退	プレス・ラジオ・ビューロー設立。「1934年コミュニケーション法」、FCC設立。カフリン神父のラジオ放送が話題に / MBS設立		
1935	2.26事件、言論出版統制のために内閣に情報委員会設置。	聴取率調査に「オーディメーター」導入。		
1936		アメリカのカーラジオ普及台数350万台に。カルテンボン、スペイン内乱報道。アルトゥーロ・トスカニーニを	RCAがニューヨーク世界博でテレビジョン公開	
1937	日中戦争はじまる	招きNBC交響楽団設立される	NHKテレビジョン実験放送開始	
1938	国家総動員法公布、岩波新書創刊	オーソン・ウェルズの「宇宙戦争」大パニック引き起こす	RCA、CBSカラー・テレビジョン公開実験開始	
1940 (昭和15)	新聞雑誌統制委員会設置	エド・マローがロンドン空襲を実況生中継。FMコマーシャル放送が認可される。真珠湾攻撃直後のルーズベルト	コマーシャル・テレビジョン放送開始	
1941		のラジオ演説79%の聴取率。NHK受信契約者数600万人	チャップリン「モダン・タイムズ」	
1945 (昭和20)	新聞自由化、全国に250余の新聞社。ただし、用紙の統制で用紙不足(26、解除)「日米英会話手帳」科学教材社ポケット版、80銭、3カ月で350万部。	ラジオ(NHK)放送電波管制解除 人気番組「のど自慢しろうと音楽会」「街頭録音」「話の泉」「金の鳴る丘」「日曜娯楽版」「二十の扉」「NHK英語会話」「とんち教室」「私は誰でしょう」 並木路子「りんごの歌」 ハワード・エイケン IBMのパンチカード機械技術を用いて自動逐次制御計算機「ハーバード・マークⅡ」を製作。自動計算機第一号。(1944) ヴァーニヴァー・ブッシュ「memex」を構想する。 (データ記憶装置)(1945)	ジェームズ・ディーン 初の接吻映画「女生徒と教師」 第一回カンヌ映画祭	太平洋戦争開始 敗戦
1946		米ペンシルバニア大学で「ENIAC」完成。高さ25m、奥行き0.9m、幅24m、重さ30t、真空管17000本、抵抗器70000個、スイッチ6000以上、4000個以上のネオン管	ヴィットーリオ・デシーカ 「自転車泥棒」	UNESCO発足
1947		世界最初のコンピュータについては諸説あり	キャロル・リード「第三の男」	米映画界で赤狩開始 マハトマ・ガンジー暗殺される
1948	「暮らしの手帖」創刊	ペンシルバニア大学「UNIVAC」	RCAカラーテレビシステムを開発	
1949	『リーダーズ・ダイジェスト』	イギリス「コロサス」、ドイツ「Z」	カラーテレビ放送開始(米)	
1950	150万部	「アタナソフ」「エドサック」「ベイビー・マークⅡ」(1946)		
1951		トランジスター第一号、ベル研究所が開発(1947)	黒沢明「羅生門」海外で公開、 ベニス映画祭でグランプリ	
1952	第二次文庫ブーム「角川」「現代教養」	LPレコードが初めて生産される(米)45回転のシングル盤発売(ヴィクター)(1947)	テレビCM開始	
1953	「蒼き」「国民文庫」	電波三法(電波法、放送法、電波管理委員会設置法)成立。民放ラジオ16社に初の予備免許。(1949)	「君の名は」	
1954		サンバ大流行。ソニーが日本初のテープレコーダーを発売	黒沢明「七人の侍」公開	
1954		全国主要地区に民放ラジオ出現。(1952)	ハッピーバーン「ローマの休日」公開	
1955		NHK、日本テレビ、テレビ放送開始。ビル・ヘイリー＆コメッツ「ロック・アラウンド・ザ・クロック」(1953)	ジェームズ・ディーン「理由なき反抗」公開後事故	第1回自動車ショー
1955		ソニー、世界初のトランジスター・ラジオの量産開始	死。	





年	活字	音	映像	その他
1956	新書ブーム「カップブックス」「角川新書」 「河出新書」	エルヴィス・プレスリー「ハートブレイク・ホテル」		(三種の神器)
1957	石原慎太郎「太陽の季節」 週刊誌創刊ラッシュ 『週刊新潮』『週刊明星』『週刊女性自身』『週刊文春』『朝日ジャーナル』『週刊少年マガジン』『週刊少年』	民放の1県1社体制 	「太陽の季節」裕次郎ブーム 「戦場にかける橋」アカデミー賞7部門で受賞 テレビ34社に全国一斉免許。 民放の一県一社体制。主要都市2~4局。大半は各地のラジオ局が兼営。 NHK,NTVがカラー実験放送開始	戦後の家庭電化はまず、洗濯機から始まった。「三洋角型噴流式」28500円。戦後初めての冷蔵庫は、冷凍庫付きの日立CR-49型 皇太子結婚(テレビ中継)「団地族」 日本住宅公団が大阪、千葉などで入居者を募集。 
1958	『現代』『週刊文春』『週刊サンデー』 河出書房倒産	Lプレコード発売(米) BBCステレオ実験放送開始(英)	s28年に175000円で登場した14インチテレビはs31年に10万円台、そして34年には6万円となった。 松下電気「一生に一度のお買い物です。十二分にご吟味ください。」	「チキラーマン」(58) 「インスタントコーヒー」(60) 「カラー」(62)
1959	五味川純平「人間の条件」 「女性自身」創刊		「ベン・ハー」 「お熱いのがお好き」 「戦艦ポチョムキン」 「サイコ」「栄光への脱出」 「人間の条件」 白黒テレビの急速な普及とカラー放送本格化	
1960	「朝日ジャーナル」創刊		「サイコ」「栄光への脱出」 「人間の条件」 白黒テレビの急速な普及とカラー放送本格化	ジョン・F・ケネ ディ米大統領当選 社会党浅沼委員長刺殺事件。 日米安保条約改定。
1961	世界初のフェルト・ペン発売(ペンテル) 謝国権「性生活の知恵」	チャビー・チェッカーズ「ザ・ツイスト」	「ヌーベルヴァーク、トリフォー」「大人はわかってくれない」、ゴダール「勝手にしやがれ」「101匹わんちゃん大行進」「ウエストサイド・ストーリー」	池田首相「所得倍増論」 ユーリ・ガガーリン初の宇宙飛行に成功(ソ)
1962	小田実「何でも見てやろう」	ビートルズ「ラブ・ミニ・ドラ」 ボブ・ディラン「風に吹かれて」	「アラビアのロレンス」 「ジェームズ・ボンド/007は殺しの番号」 トリフォー「突然炎のごとく」 日米間のテレビ衛星中継	キューバ危機 堀江謙二、ヨットで太平洋単独横断
1963	「サンデー・タイムズ」初版 中公新書	ビートルズ「抱きしめたい」 ローリングストーンズ デビュー	マリリン・モンロー変死 「クレオパトラ」フェリーニ「8 1/2」 キューブリック「博士の異常な愛情」	ケネディ暗殺 名神高速道路開通
1964	「愛と死を見つめて」 大学生のマンガ愛読熱.....大学生の読む雑誌の4位に小学館の「少年サンデー」 「平凡パンチ」創刊 講談社現代新書	北海初の海賊放送「ラジオ・キャロライン」 世界初のディスコ「ウイスキー・ア・ゴーゴー」ロスで開店	「ビートルズがやってくる ヤー!ヤー!ヤー!」 「その男ゾルバ」「マイ・フェア・レディ」 シドニー・ポワチエ黒人初のオスカー受賞	アメリカ北ベトナムへの爆撃開始 東京オリンピック(80.3%) 東海道新幹線開通

年	活字	音	映像	その他
1965	百科事典、歴史全集ブーム 大松博文「なせばなる」「おれについてこい」	ビートルズ、エリザベス女王よりMBE勲章を授与される サイモン&ガーファンクル「サウンド・オブ・サイレンス」	「ドクトルジバゴ」 イギリスでテレビでのタバコ広告を禁止	<下着ブーム> 1.性のモラルの変化 2.下着観の変化 3.化学繊維 既製服、ハイヒール、ナイロン・ストッキング、化粧品
1966	文学全集ブーム ニューヨーク・ヘラルド・トリビューン」終刊	スティービー・ワンダー「アップ・タイト」 ピーチ・ボーイズ「スループ・ジョンB」 テレビ、カラー放送開始(日)	宇宙大作戦(スター・トレック)放映開始(米) 「男と女」「引き裂かれたカーテン」 「バージニア・ウルフなんてこわくない」 テレビ、カラー放送開始(日)	中国文化大革命 ツイギーとミニスカートの流行 (新三種の神器) 自動車:カローラ(66)360000円、1100cc 乗用車生産台数、50年1593台、55年20261台、60年165094台、65年696176台
1967	多胡輝「頭の体操」 マンガ、劇画ブーム	UHF局天量に認可される ジミ・ヘンドリックス「紫の煙」 モントレー・ポップ・フェスティバル NHK・FM放送開始	アメリカン・ニューシネマ 「俺達に明日はない」「卒業」 民放15社にUHFの予備免許 「昼顔」	ベトナム反戦15万人デモ 大学紛争(日)
1968	北杜夫「どくとるマンボウ青春記」	テキサス・インスツルメント社で最初のLSI (Large Scale Integrated circuit 大規模集積回路)が つくられる。コンピュータのメモリーや論理回路に大 量生産のめど。アラン・ケイがパソコンのアイデア を発想。 「ヘア」プレミア公演。ビートルズ「アップル 設立」ポケベル・サービス開始	「2001年宇宙の旅」 民放48社カラー化	マーチン・ルーサー・キング、ロバート・ケネディ暗殺される メキシコ・オリンピック(51.8%)
1969	羽仁五郎「都市の論理」 「ニューヨーク・サタディ・イブニング ポスト」終刊	PARAFINET(Advanced Research Project Agency)の構築 開始<UCLA=スタンフォード> インターネットの出 発点 「ウッドストック・ポップ・フェスティバル」 に40万人が集まる。イギリス・ワイト島でロッ クコンサート。アルタモント・フェスティバル のローリング・ストーンズのコンサートでヘル スエンジェルが刺殺事件をおこす。 民放初のFM局(愛知) 「ペルー大地震」でアマチュア無線が活躍 ビートルズ事実上の解散。ジミ・ヘンドリク ス、ジャニス・ジョプリン死亡。共に27歳。 サイモン&ガーファンクル「明日にかけの橋」	「明日に向かって撃て」 「イージー・ライダー」 アポロ11号月面着陸の宇宙 中継(45.8%) 「黒い雪」猥褻裁判	「アポロ10号」月面着陸 アパルトヘイトとスポーツの問題 東大安田講堂事件(44.6%)
1970	塩月弥栄子 「冠婚葬祭入門」 		アングラ演劇 「黒色テント68/71」 「天井桟敷」「状況劇場」 「早稲田小劇場」	「よど号事件」 (43.9%) 

年	活字	音	映像	その他	
1971	イザヤ・ベンダサン「日本人とユダヤ人」 高野悦子「二十歳の原点」 光文社争議	インテル社でマイクロ・プロセッサ開発 (ただし交通信号機用)。 ドアーズ、ジム・モリソン死亡。ジョージ・ ハリソン他がバングラデシュ難民救援コン サートを開く	「時計じかけのオレンジ」「ベニスに死す」「フレ ンチ・コネクション」 インテル社マイクロプロセッサを公開 NHK前番組をカラー化。日活ロマンポルノ	ニクソン・ショック 沖縄返還 マイクロプロセッサ・チップス開発	
1972	有吉佐和子「恍惚の人」 田中角栄「日本列島改造論」 第三次文庫ブーム「中公」「講談社」「文 春」「集英社」 「ライフ」誌終刊 2つのフェミニスト誌「MS」(米)「ス ペア・リップ」(英)創刊	「屋根の上のバイオリン弾き」ブロードウェイ のロングラン記録を作る 「ジーザス・クライスト・スーパースター」 ジョン・レノン、オノ・ヨーコニューヨークで コンサート	「キャバレー」「惑星ソラリス」 「ラストタンゴ・イン・パリ」 「ブルジョワジーの密かな愉しみ」 「ゴッドファーザー」	札幌オリンピック ミュンヘン・オリンピックでイスラエ ル選手が襲撃され11名死亡(58.7%) 北アイルランド、ロンドンデリーでく 血の日曜日事件>発生 連合赤軍事件、浅間山荘(50.8%)	
1973	小松左京「日本沈没」 石油ショックの紙不足で出版物の定価急上 昇	FAXサービス開始 アラン・ケイ「アルト」開発。		「アメリカの夜」「エクソシスト」 アラン・ケイがパソコンの原型となる「アルト」を 開発	石油ショック、物不足パニック サッカー試合で暴徒180人逮捕(英) 米軍ヴェトナムから撤退
1974	三省堂倒産 R・バック「カモメのジョナサン」 五島勉「ニストラダムスの大予言」	ボブ・マーリー 「ナッティ・ドレッド」 ブルース・スプリングスティーン「明日なき暴 走」 ディスコ・ミュージック流行(米)	「チャイナタウン」 ブニエル「自由の幻想」  「ジョーズ」 「カッコウの巣の上で」	ウォータゲート事件でニクソン大統領 辞任	
1975		バンク・ロック登場 MS-DOS社が世界初の商品化されたパソコン「アルテ ア」を発売。ハーバード大学の学生だったビル・ゲ イツが「アルテア」用のプログラミング言語 「BASIC」を開発。	初の市販パーソナル・コ ンピュータ「アルテア」 発売	ヴェトナム戦争終結	
1976	村上龍「限りなく透明に近いブルー」	スティーブ・ジョブズとスティーブ・ウォズニアク が「アップルII」を開発。		ロッキード事件国会中継(22.3%) モントリオール・オリンピック (37.5%)	



年	活字	音	映像	その他
1977	池田満寿夫「エーゲ海に捧ぐ」 ニューファミリー誌続出	CBラジオ（市民ラジオ）大流行（米） プレスリー死去、42歳。セックス・ピストルズ のコンサート、テレビ放映を拒否（英） NHKFMステレオ化。東京23区で自動車電話 「アップルII」	「未知との遭遇」「アニー・ホール」 「サタディ・ナイト・フィーバー」 「スター・ウォーズ」「人間の証明」 テレビドラマ「ルーツ」を8000万人が見る（米） 角川旋風	赤軍日航機ハイジャック（43.1%） 新開発商品 1965～75 電子レンジ、カセット・テープレコーダー、全自動洗濯機、レトルト食品、スナック菓子、清涼飲料、瓶詰生ビール、4チャンネルステレオ、家庭用VTR、ラジカセ、電子ジャー、コーヒーメーカー、カップヌードル 初の試験官ベビー（英）
1978	日経新聞コンピュータ化 筑摩書房倒産 ガルブレイス「不確実性の時代」	ボリス、デビュー	「帰郷」「ディア・ハンター」「スーパーマン」 テレビドラマ「ホロコースト」「ダラス」（米） 「銀河鉄道999」	
1979	和泉宗章「算命占星学入門」「天中殺入門」	イギリスで初のデジタル・レコーディング セックス・ピストルズのシド・ヴィシャスへロ イン中毒死 ダイア・ストレイツ、デビュー ソニー、ウォークマン発売	「マンハッタン」「地獄の黙示録」 「マッド・マックス」 「影武者」カンヌ映画祭グランプリ	マーガレット・サッチャー、ヨーロッパ初の女性首相になる。
1980	朝日新聞コンピュータ化 山口百恵「蒼い鴉」 街のスタイル・マガジン「フェイス」創刊 （英）	電子音楽（ゲアリー・ヌーマン） ジョン・レノン暗殺される。 カレッジ・ラジオ（米）	「エレファントマン」 スティーブ・マックィーン死去 テレビドラマ「将軍」（米）	ビジネス・スーツにスポーツ靴、 ニューヨークのキャリア・ウーマンに 流行。 モスクワオリンピックで67か国がボイ コット
1981	第4次文庫ブーム「河出」「徳間」「光文社」。 「フォーカス」創刊 黒柳徹子「窓際のトットちゃん」 田中康夫「なんとなくクリスタル」	フィリップス、CDプレイヤー発表 ミュージカル「キャッツ」 ボブ・マーリー死去 IBMが「PC」機を発表。マイクロソフト社の MS-DOSが標準OSとなる。	「炎のランナー」「レイダーズ/失われたアーク」 「レッズ」 テレビドラマ「ダイナスティ」（米）	チャールズ皇太子とダイアナ結婚 （英）
1982	雑誌創刊ラッシュ 細分化 森村誠一「悪魔の飽食」 江本孟紀「プロや球を十倍楽しく見る方法」	<ラップ>流行	「ET」「ガンジー」 「蒲田行進曲」 テレビ音声多重放送開始	フォークランド紛争 <新開発商品> 1975-80 小型システムコンボ、マイコン利用家電、 布団乾燥機、大型冷凍冷蔵庫、ステレオラジカセ、デジタル時計、カセットVTR、AFカメラ、カード電卓、ミニバイク





年	活字	音	映像	その他
1983	鈴木健二「気くばりのすすめ」 穂積隆信「積木くずし」	マドンナ、ヘそだしコスチュームで話題 	「愛と追憶の日々」「楳山節考」カンヌ映画祭グランプリ。「南極物語」。「男はつらいよ」世界最長シリーズに テレビドラマ「MASH」の最終回1億2000万人が見る(米)。「ザ・デイ・アフター」放映 「インドへの道」「キリング・フィールド」 「1984」 NHK衛星放送実験開始。ニューメディア論ブーム アップルが「マッキントッシュ」発売	ワレサ、ノーベル平和賞 大韓航空機墜撃(31.8%) ファミコン発売
1984	ホワイ・ブ「クワシオン」見栄講座」	マイケル・ジャクソン「スリラー」3700万枚 プリンス「パープル・レイン」 NTT光ファイバー通信実験開始 	「愛と哀しみの果て」「お葬式」 放送大学開始 文字多重放送(NHK,NTV)	ロサンゼルス・オリンピックを東側諸国がボイコット(48.8%) インディラ・ガンジー首相暗殺される。
1985		「ライブ・エイド」収益4000万ポンド NTT民営化		ゴルパチョフソ連共産党書記長に選ばれる。 世界保健機構、エイズを伝染病に認定 日航ジャンボ機墜落(33.9%)
1986	読売新聞コンピュータ化 渡辺淳一「化身」		NHK衛星放送2チャンネル化 「小猫物語」 ホラー映画ブーム。ビデオ産業急成長	スペースシャトル「チャレンジャー」発射直後に爆発。三原山噴火(36.3%)
1987	月刊「平凡」週刊「平凡」休刊 俵万智「サラダ記念日」 村上春樹「ノルウェイの森」 吉本ばなな「TUGUMI」「キッチン」 「哀しい予感」		「イーストウィックの魔女たち」 「プラトーン」「ラストエンペラー」	1975~80 小型システムコンボ、マイコン利用家電、布団乾燥機
1988		ネルソン・マンデラの70歳の誕生日を祝うコンサートが開かれる。 FM東京音声多重放送開始		ソウル・オリンピック(43.4%)
1989	石原慎太郎他「Noと言える日本」 筒井康隆「文学部唯野教授」		ソニーがコロニア買収  「天と地と」	大喪の礼(44.5%)
1990				スーパーファミコン発売

年	活字	音	映像	その他
1991	さくらももこ「もものかんづめ」		WowWow有料放送開始 NHKハイビジョン放送開始	湾岸戦争（35.4%） 普賢岳火砕流（26.2%）
1992	篠山紀信「Santafe」	WWW(データ・リンク・システム)		バルセロナ・オリンピック（20.7%）。皇太子結婚（24.5%）
1993		MOZASC(インターネット用データ検索ソフト)		
1994				
1995				
1996				