

2019年3月18日改訂版

オフィス環境変遷体系研究部会

年表

(1800～2010)

※当年表は検証が完了しておりませんので、印刷不可としております。
※誤植等がございましたら、定期的に改訂致しますので office@jos-japan.jpまでお知らせ下さい。

西暦	年号	01.出来事	02.政変・元首	03.政治・外交(日本)	04.政治・外交(欧米)	05.金融・経済	06.人口・労働	07.企業・団体設立	08.風俗・流行	09.法律・基準	10.文化(社会科学)	11.文化(自然科学)	12.情報通信システム・機器関連	13.文化(建築・デザイン)	14.オフィス	15.家具・文具	16.世界動向	西暦	
1852	嘉永5		【英】ターナー伯爵(1774-1857)が首相に就任(第34代)後ジョージ・ハミルトン(1791-1857)が就任(第35代)	【日】D7船浦資来航					【日】徳川齊昭写真機使用初め		【日】徳川慶喜「大日本史」献上				【英】E.G.オーチス、L1ヘーダの「非常停止装置」を発明。2年後、ニューヨークのクリスチエス博覧会でセンセーショナルなデビュー			1852	
1853	嘉永6		【日】14代将軍徳川家慶死去 【米】ファンクン・ピアースが第14代大統領に就任	【日】米使ヘリー 浦賀来航 【日】陸奥一揆	【欧】クリミア戦争(～1856) 【清】太平軍、南京占領			【日】石川島造船所建設			【日】尊王攘夷思想							1853	
1854	安政1			【日】紀伊藩民一揆							【日】公武合体思想		【英】フール「An Investigation of the Laws of Thought」を出版 【仏】プラティ武点字がフランスで正式に採用					1854	
1855	安政2	10	【日】江戸大地震	【英】ハーマストン子爵ヘンリー・ジョン・テンプルが首相に就任(第36代) 【日】堀田正徳老中となる 【英】アレクサンダー2世がロシア帝国第12代皇帝に	【日】幕府 長崎海軍伝習所開設									【日】京都御所常設観			【日】長崎製鉄所建設	1855	
1856	安政3			【日】米領事ハリス 下田駐在 【米】サムエル・ヘックマンが第15代大統領に就任	【日】下田条約調印													1856	
1857	安政4				【日】下田条約調印 【日】プチャーチン長崎に再来 【日】幕府 講武所内に軍艦教習所開設													1857	
1858	安政5			【日】井伊直弼大老就任	【日】日米修好通商条約調印													1858	
1859	安政6			【日】13代将軍徳川家定死す、14代将軍家茂 【英】ターナー伯爵(1774-1857)が首相に再任(第37代)	【日】安政の大獄 【清】天津条約締結												【日】手製の羽根ペン使用し学習(種方洪庵/道)	1859	
1860	万延1	1	【日】勝麟太郎、咸臨丸出港	【日】安藤信正老中就任	【日】榎田門外の変 井伊直弼毒死 【日】幕府アリアと条約調印			【清】英仏軍、天津・北京攻撃、北京条約締結	【日】ハッセル1号、内海兵吉が横浜に開店					【英】赤い家(W.Morris)	【英】リリカム、イギリスで発明			1860	
1861	文久1			【米】エイブラム・リンカーンが第16代大統領に就任	【日】長州藩士 長井雅楽、公武合体の旗を建白 【日】幕府、海陸防備、海制調査を指示			【伊】イリア王国成立 【米】南北戦争(～1865)	【日】この頃牛肉煮込み屋登場、横浜の「伊勢屋」が最初					【米】大陸横断電報ケーブル開通	【日】長崎製鉄所			1861	
1862	文久2	【日】ロンドン万国博覧会で日本の陶磁器類が出品紹介される	【日】松平容保、京都守護職に就任 【プロシア】ビスマルク首相就任	【日】松平容保、京都守護職に就任 【プロシア】ビスマルク首相就任	【日】坂下門外の変 【日】皇女和宮降嫁 【日】寺田屋事件 【日】生麦事件 【日】朝廷、攘夷決定													1862	
1863	文久3			【日】長州藩、下関通行外国船に攻撃 【日】アノ船下関砲撃 【日】薩英戦(長州外船砲撃) 【日】8月18日の政変	【米】リンカーン双録解放宣言 【日】アノ船下関砲撃 【日】薩英戦(長州外船砲撃) 【日】8月18日の政変												【日】クハバ(飯長崎)	1863	
1864	元治1	【日】外人殺傷事件相次ぐ		【日】池田屋騒動 【日】佐久間象山暗殺(7月) 【日】蛤御門の变 【日】西園艦隊下関砲撃 【日】長州征伐	【日】池田屋騒動 【日】佐久間象山暗殺(7月) 【日】蛤御門の变 【日】西園艦隊下関砲撃 【日】長州征伐			【国際】ジュネーブ協定、赤十字社同盟結成 【清】太平天国滅亡				【英】マクスウェル、電磁波の存在を理論的に証明:「電磁場の基礎方程式」						【日】長崎大浦天主堂創建	1864
1865	慶応1			【英】ジョン・ラッセルが首相に再任(第39代) 【米】アブラハム・リンカーンが第17代大統領に就任	【日】西園公使大坂港に回航、被用詰開港を要求 【日】長津・巻坂に打ち壊し遭撃													1865	
1866	慶応2			【日】14代将軍徳川家茂死去 【日】15代将軍徳川慶喜 【英】ターナー伯爵(1774-1857)が首相に再任(第40代) 【日】孝明天皇逝去	【日】第二次長州征伐 【日】道露使節小出秀実出発 【日】江戸・大坂に打ち壊し運動興る 【日】薩長連合の盟約なる						【日】福沢諭吉「西洋事情」	【独】ツォンクス、交流発電機の原理を発明						1866	
1867	慶応3	【国際】パリ万国博、日本初出品		【日】徳川昭武選仏	【日】徳川昭武選仏				【日】ええじゃないか運動 【日】中川嘉兵衛、江戸高輪に牛肉店開店		【独】マクス「資本論」第一分冊							1867	
1868	明治1		【英】ベンジャミン・ディズレーリが首相に就任(第41代)後ウイリアム・グラトストンが就任(第42代)	【日】戊辰戦争、鳥羽伏見の戦い 【日】江戸城開城の了解 【日】戊辰戦争、上野彰義隊奔走 【日】江戸を東京と改称 【日】明治改元 【日】五箇条の誓文	【日】昌平校再興 【日】福沢諭吉、英学塾を芝新橋に移しはじめて慶應義塾を称する。						【独】ヘッケル「自然創造史」 【日】フッセル述、西周訳「万国公法」 【日】フッセル述、津田真道訳「泰西国法論」 【日】神仏分離 廣仏義興運動	【米】レミントンが普及型ライフルを開発	【日】聖地サレル館(最初の洋風建築)清水喜助			【日】造幣局の雇用外国人がラッパが洋式帽を国内に紹介、経理革命といわれた。		1868	
1869	明治2	【中東】スエズ運河開通 【米】大陸横断鉄道完成	【米】ユリウス・グラントが第18代大統領に就任	【日】薩長土肥四藩叛乱奉還奏請 【日】諸藩の關所を廃止 【日】東京遷都 【日】榎本武揚投降、戊辰戦争終結 【日】新長春遷					【日】ハンの「木村屋」開店 【日】薩摩藩軍隊の最初			【英】メンダレーフ「元素周期律」			【日】京都に市民の出資で64の小学校が創設される			【日】三代目福井佐次郎(イサム事務所の前身)大坂・外国人居留地にて唐筆・唐墨を仕入れ造幣局や砲兵工場、紡績工場などに販売。	1869
1870	明治3			【日】徳太閤邸設置 【日】衆議院開く 【日】平民の姓を許可 【日】公家における「琵琶弾」神楽舞の停止 【日】エビ色改定	【プロシア】普仏戦争(1871) 【伊】イリア統一 【仏】第3共和制(～1940)						【独】E.ハルトマン「無意識の哲学」 【日】加藤弘之「真政大業」 【米】W.J.スвенサー「心理学原理」	【日】人力車の発明					【日】京都に(奇形局)設置(陶器、瑠璃、染色、石鹵を製造)	1870	
1871	明治4			【日】日清修好通商条約締結 【日】慶應義塾	【独】ドイツ統一 1870説も 【仏】パリ・コミュニケーション				【日】兵部省に軍楽隊設置		【独】ヘルマン・コエー「カントの経験理論」 【日】ミル著、中村正直訳「自由之原理」 【独】ニチエ「音楽の精神からの悲劇の誕生」	【米】ウイリアム・タイムコナー発明「自由之原理」	【日】横浜駅舎(R.P.Bridgens)	【日】官庁で椅子が使用される 【日】靴による登庁が始まる			【日】銀行誕生に伴い洋式帳簿使用始まる	1871	
1872	明治5	【日】横浜-新橋間鉄道開通					■日本の人口: 34,806(千人) 男: 17,666(千人) 女: 17,140(千人)		【日】天皇が宮中晩餐会で西洋料理を食す 【日】銀座赤煉瓦街完成	14	【日】「改暦の布告」 【日】国立銀行条例公布 【日】学制を制定し学区制をし	9	【日】第一国立銀行(清水喜助)	【日】富岡製糸場開業				1872	
1873	明治6	【日】ウイーン万国博覧会に参加出品	【日】福沢諭吉、森有礼らの明六社結成に参加	【日】地租改正					【日】野球初輸入	1	【日】徴兵令公布				【米】ジョーリス、タイプライターの原型完成(1865年とする記録もある)。その後1878年リンチ父子が現在のタイプライターの元祖を完成			【日】開成学校(東京)(林忠愷)	1873
1874	明治7	【日】大阪-神戸間鉄道開通	【英】ベンジャミン・ディズレーリが首相に再任(第43代)	【日】民選議員設立の建白書 【日】佐賀の乱				【日】商社誕生: 工業品の輸送会社「起立工商会社」設立 【日】東京女子師範学校創設	【日】ハッセル及「木村屋」のあんぱんが一日1万5千個売れる。 【日】三菱(1878説も)	4	【日】立憲政体漸立の詔 【日】立憲政体漸立の詔 【日】不用物品等私下ノ其管庁所属ノ官吏入札禁止ノ件	8	【日】福沢諭吉「文明論之概観」				【日】福澤書店(松本)立石清重	【米】タイプライター発売 レイン・ランド・サンズ	1874
1875	明治8		【日】愛国者結成	【日】千島・種太交換条約 【日】江華島事件 【日】大阪会議(大久保利通・木戸孝允・板垣退助等) 【日】東京中央気象台設置	【清】西太后摂政(～1889)				【日】同志社英学校創設(新島襄)	27								1875	
1876	明治9	【日】京都-大坂間鉄道開通		【日】鳥木神風連の乱、秋の乱、秋月の乱				【日】三井物産会社設立		3	【日】薩刀令	【英】トリストリ「アンナ・カレーナ」			【米】ベル、電話を発明、特許申請	【日】開智学校(松本)立石清重	【日】断髪令ならびに官庁職員は洋服着用を義務づけられる		1876

西暦	年号	01.出来事	02.政変・元首	03.政治・外交(日本)	04.政治・外交(欧米)	05.金融・経済	06.人口・労働	07.企業・団体設立	08.風俗・流行	09.法律・基準	10.文化(社会科学)	11.文化(自然科学)	12.情報通信システム・機器関連	13.文化(建築・デザイン)	14.オフィス	15.家具・文具	16.業界動向	西暦	
			【日】自由党が伊藤内閣と提携	【日】日清戦争終結、下関講和条約成立(朝鮮独立、遼東半島・台湾の割譲、賠償金2億両支払い)				【日】新築機工所設立 【仏】CGT(労働総同盟)創立 【米】ナヤカウ発電所開業				【独】X線の発見(レントゲン)		【日】三菱2号船竣工					
1896	明治29		【日】進歩党結成 【日】黒田清隆臨時内閣成立 【日】黒田清隆第二次内閣成立(第6代) 【日】進歩党設立(大隈重信)、松方正義内閣の提携		【新】朝鮮国王がロシアの保護下に入る	【日】国立銀行は総て普通銀行に転換	【日】紡績会社でストライキが相次ぐ 【日】紡績工場で職工引き抜き事件が多発	【日】第一国立銀行が第一銀行として開業 【日】瀬田池銀行設立(三和銀行の前身) 【米】ホリス作表機の会社を設立(後のCTR→IBM)	【日】エジソン発明のキネスコフが初めて神戸に輸入される 【日】一高野球チームが横浜外人チームに大勝	【日】民法制定				【日】三菱3号船竣工 【日】日本銀行本店竣工(設計:辰野金吾)				1896	
1897	明治30		【日】足尾銅毒事件が政治問題化	【米】ウリアム・マッキンリーが第25代大統領に就任		【日】金本位制確立 【日】日清戦争の勝利で経済界大いに発展 【日】日本銀行名古屋支店開設	【日】紡績・炭坑で労働争議多発、社会主義運動が活発となる 【日】労働組合期成会発起人会が開催 ■日本の人口: 42,400(千人) 男: 21,356(千人) 女: 21,044(千人)	【日】京都帝国大学設立 【日】東京建物設立 【日】日本勧業銀行開業 【日】八幡製鉄の前身が誕生(農商務省) 【日】北海道拓殖銀行設立		【英】労働者保護法 【日】新賃金法公布(金本位制確立)		【独】デーゼルがディーゼル機関を完成		【独】オットー・ワグナー等、セッション(分離派運動)				1897	
1898	明治31			【日】伊藤博文第三次内閣成立(第7代) 大隈重信第一次内閣成立(第8代) 山県有朋第二次内閣成立(第9代) 【日】憲政党設立(大隈重信、板垣退助)	【日】公立小学校の増設 【日】日本最初の政党内閣成立(憲政党内閣)		【日】日本鉄道会社ストライキ 【米】ニューヨーク市制(人口340万人)		【日】日本映画はじまる	【日】民法施行法 抄制定 【日】労働者災害補償法		【独】ヒアーン「記述統計学」		【独】セッション館(Wien)開業		【米】ハーバード・キベネット考案		1898	
1899	明治32		【日】ヘストの流行	【日】幸徳秋水・櫻井藤吉が普通選挙期成同盟会結成 【日】浪民第一・大倉善八郎らが衆議院議員選挙法改正期成同盟会結成	【日】外国人の内地雑居を許す 【日】欧米との不平等条約改正 【日】改正条約の発効		【英】労働組合会議	【日】安田財閥安田商事設立 【日】竹中工務店神戸にて創立	【日】小学生の喫煙が増える	【日】船舶法制定 【日】商法制定	【米】T.ガブリエル『有閑階級の理論』 【独】トクステイ『復活』	【日】全国電話加入者数1万突破 【日】長距離通話(東京～大阪間開始)		【日】東京商業会議所(妻木綱義)				1899	
1900	明治33	【日】東京にヘスト流行	【日】伊藤博文、政友会結成 【日】伊藤博文第四次内閣成立(第10代) 【日】立憲政友会成立(伊藤博文)	【日】労働者代表委員会(後の労働党)成立 【日】伊藤博文第四次内閣成立(第10代) 【日】立憲政友会成立(伊藤博文)	【日】清、義和団事件(北清事変)、旅順港の反乱鎮圧し、8国共同出兵 【日】ハワイ諸島が併合		【日】女子英語塾(現、津田塾大学)設立 【日】津田梅子女子英学塾設立	【日】男女混浴禁止 【日】鉄道唱歌大流行		【日】未成年者喫煙禁止法制定 【日】治安警察法公布、ストライキを違法とする 【日】私立学校令公布	【米】ゴッパンス・ラッパンス、ミス音楽を発明(～1907) 【日】新渡戸稲造『武士道』 【日】与謝野鉄幹『明星』新刊 【米】A.カーキーン『富の福音』 【独】S.フロム『豊饒論』	【日】丸善がウエルシタライターの輸入販売開始		【日】丸善がウエルシタライターの輸入販売開始 【日】新橋、上野馬場停車場内に初めて自動電話(公共電話)登場 【日】矢野龍一、手回し式計算機を作成		【西】アムステルダムデザイン 【日】オファに木製機が普及 【日】芝に西洋家具工場が生産拡大、西洋家具街を作る 【日】コンラッド・グロブスカラーが発見	1900		
1901	明治34		【日】西園寺公望臨時内閣 桂太郎第一次内閣成立(第11代) 【日】モトアール・スベルが第26代大統領に就任	【日】田中正造足尾銅毒事件を天皇に直訴(失敗)	【露】オーストリア連邦成立	【日】経済危機が起こる	2	【日】八幡製鉄所創業 【日】大日本労働団体連合会結成 【日】日本赤十字社創立 【米】USステール会社設立			【日】井上哲次郎『日本古学派之哲学』 【日】正岡子規『病牀六尺』 【米】W.J.ジヤムズ『宗教的経験の諸相』		【日】日本生命保険会社(大塚(関野貞夫)) 【日】八幡製鉄所製鋼工場				1901		
1902	明治35	【日】八甲田山中雪の行軍 【露】シベリア鉄道完成	【英】アーサー・ハルフォードが首相に就任(第52代)	【日】日英同盟協約調印 【日】初の任期満了による総選挙が行われる		【日】労働者大懇親会の禁止 ■日本の人口: 44,964(千人) 男: 22,606(千人) 女: 22,358(千人)	【日】神日本興業銀行開業 【日】大同生命保険設立 【日】第一生命保険相互会社設立 【日】東京専門学校が早稲田大学と改称		【日】東京の市内電車が運行開始		【日】井上哲次郎『日本古学派之哲学』 【日】正岡子規『病牀六尺』 【米】W.J.ジヤムズ『宗教的経験の諸相』		【日】三井銀行本店(横河民輔) 【日】第一銀行本店(辰野金吾)		【日】職場での女性が増える	【伊】ハイムツァリア(セルウス1)(Charles-Rennie Mackintosh) 【日】石川謙松、銅製ペン先を国産化		1902	
1903	明治36		【日】内村鑑三、幸徳秋水、堺利彦等が平民社(社会主義)結成、『万朝報』に非難論		【露】満州占領	【日】京都キムラ会社、長崎三菱造船所でストライキ発生、治安警察法の適用 【米】8時間労働制の確立	8	【米】自動車会社のフォード設立	【日】東京の市内電車が運行開始	【英】G.E.ムア『観念論』 【日】幸徳秋水『社会主義の神髄』 【日】ラッパント・オ・ハーン(小泉八雲)『怪談』 【日】岡倉天心、渡米、キリスト美術館東洋部顧問となる 【日】堺利彦・幸徳秋水訳(抄訳)『共産党宣言』 【日】進化論の解説書多数出版(佐渡次郎『進化論講話』) 【日】与謝野晶子『君死に絶ふこと勿れ』 【日】ロマン・ローラン『ジャン・クリストフ』 【米】T.ガブリエル『企業家の理論』 【英】リチャード・ヘンリー・トーマス『神哲学—超感覚的世界の認識と人間の本来への進歩』	【日】飛行機初飛行(ライト兄弟)		【日】民間建築設計事務所開設(辰野・島田)	【日】カーンチ機出現 【伊】マルコーニ、大西洋をまたいだ通信に成功			1903		
1904	明治37	【日】第3回オリンピック(アテネ)		【日】露・日露戦争 【日】日韓議定書と日韓協約で朝鮮の保護国化推進		【英・仏】英仏協商 【日】清国への初の借款供与		【日】ラッパント・オ・ハーン(小泉八雲)『怪談』 【日】岡倉天心渡米、キリスト美術館東洋部顧問となる 【日】堺利彦・幸徳秋水訳(抄訳)『共産党宣言』 【日】進化論の解説書多数出版(佐渡次郎『進化論講話』) 【日】与謝野晶子『君死に絶ふこと勿れ』 【日】ロマン・ローラン『ジャン・クリストフ』 【米】T.ガブリエル『企業家の理論』 【英】リチャード・ヘンリー・トーマス『神哲学—超感覚的世界の認識と人間の本来への進歩』		【日】小西六本店が手提型写真機を発売 【日】国鉄自動信号機の使用始める	【日】飛行機初飛行(ライト兄弟)	【日】小西六本店が手提型写真機を発売 【日】国鉄自動信号機の使用始める	【日】三井銀行本店(横河民輔) 【日】第一銀行本店(辰野金吾)	【日】大日本興業銀行本店(妻木綱義) 【日】ハルツェン新聞社		【日】大日本興業銀行本店(東京) 【日】丸善(妻木綱義) 【日】ハルツェン新聞社		1904	
1905	明治38		【英】ヘンリー・キャンベルが首相に就任(第53代) 【清】孫文、東京で中国革命同盟会を結成 【露】セルゲイ・ウラヂキンが初代首相に就任	【日】露・露・日露議定書(ポーツマス講和条約) 【日】日比谷焼酎事件(講和条約に不満) 【日】平民新聞発禁と結社禁止 【日】奉天大会戦と日本海海戦で勝利	【露】「血の日曜日事件(労働者の安眠行進に軍が発砲)」 【露】ロシア「第一革命」(ニコライII、国会召集を約束)	【米】IWW世界産業労働者組合の成立	9	【日】南満洲鉄道株式会社設立 【英】自動車会社のオースティン(Austin)創立	【日】年賀特別郵便規則制定(年賀葉書?) 【日】鉄道国有法公布	【日】政教分離法成立	【独】マクス・ウェーバー『プロテスタントの倫理と資本主義の精神』 【日】上田鶴三『海潮音』	【日】アンソニー・ラッパント、特殊相対性理論、プランク運動の理論、光量子の理論を発表 【日】奥羽本線全通 【日】阪神電気鉄道開業(大阪～神戸)	【日】初めて無線電活用(日本海海戦) 【日】東京～佐世保間長距離電話線開通	【日】大塚(妻木綱義)大阪(田辺洋吉) 【日】日本勧業銀行本店(東京) 【日】丸善(妻木綱義) 【日】ハルツェン新聞社			1905		
1906	明治39	【日】カカマア大地震	【日】日本社会党結成(堺利彦) 【日】西園寺公望第一次内閣成立(第12代) 【日】第一次西園寺内閣誕生 【日】インクレイキンが首相に就任(第2代) ヒートム・ストライケンが首相に就任(第3代)		【米】キューバ内乱(米軍出動)	【日】女性の職業分野広がる	11	【日】南満洲鉄道株式会社設立 【英】自動車会社のオースティン(Austin)創立	【日】年賀特別郵便規則制定(年賀葉書?) 【日】鉄道国有法公布	【日】政教分離法成立	【独】カッセル『認識問題』 【日】ヘルマン・ヘッセ『車輪の下』 【日】岡倉天心『茶の本』 【日】夏目漱石『草紙』 【日】島崎藤村『破戒』 【日】デルタイ『哲学の本質』 【日】ピコラ、ブラック等、キュビズム(立体派)創始 【日】ヘルマン・ヘッセ『創造的進化』	【日】ド・フレスト、3極管を発明 【日】プラウクとマクニール、鉱石検波管を発明、1909年のノーベル賞	【日】海底ケーブルによる日本直通電信連絡開始 【日】帝国図書館(辰野金吾) 【日】ユニオン教会堂、F.L.ライト				1906		
1907	明治40		【日】日本社会党禁止	【日】日仏協約、日露協約成立 【日】ハグ密使事件(韓国皇帝日本の侵略を平和会議で訴える)	【日】日仏協約、日露協約成立 【日】ハグ密使事件(韓国皇帝日本の侵略を平和会議で訴える)	【日】足尾銅山、別子銅山で大暴動 ■日本の人口: 47,416(千人) 男: 23,786(千人) 女: 23,630(千人)	【日】神宮護国電氣軌道が創立(阪急の前身)	【日】年賀特別郵便規則制定(年賀葉書?) 【日】鉄道国有法公布	【日】東京の市内電車が運行開始	【日】刑法定	【日】島崎藤村『破戒』 【日】デルタイ『哲学の本質』 【日】ピコラ、ブラック等、キュビズム(立体派)創始 【日】ヘルマン・ヘッセ『創造的進化』	【日】ド・フレスト、3極管を発明 【日】プラウクとマクニール、鉱石検波管を発明、1909年のノーベル賞	【日】海底ケーブルによる日本直通電信連絡開始 【日】帝国図書館(辰野金吾) 【日】ユニオン教会堂、F.L.ライト	【日】大塚(妻木綱義)大阪(田辺洋吉) 【日】日本勧業銀行本店(東京) 【日】丸善(妻木綱義) 【日】ハルツェン新聞社		【日】黒田久吉、写真機(アルベム)発売 【日】黒田久吉、写真機(アルベム)発売	【日】米ヨーマン・アベ社より米製引出しキベネット輸入販売	1907	

西暦	年号	01.出来事	02.政党・元首	03.政治・外交(日本)	04.政治・外交(欧米)	05.金融・経済	06.人口・労働	07.企業・団体設立	08.風俗・流行	09.法律・基準	10.文化(社会科学)	11.文化(自然科学)	12.情報通信システム・機器関連	13.文化(建築・デザイン)	14.オフィス	15.家具・文具	16.業界動向	西暦	
1908	明治41	【国際】第4回オリンピック(ロンドン) 【日】初のフットボール移民出発	【英】ハーバート・ヘンリー・アスキスが首相に就任(第54代) 【清】溥儀帝位継承 【日】桂太郎第二次内閣成立(第13代)	【日】戊申詔書(国民道徳強化政策)	5 【ブルガリア】ブルガリア独立			【日】日本素朴劇創立		【英】炭坑労働者の8時間労働法	【日】渡多野精一『基督教の起源』 【仏】ジャン・ジュール『暴力論』	【日】『味の素』の誕生 【日】中央本線全通	【英】スクロビン、電子式走査法発表、除根線管TVを示唆			【日】会社の中古品事務札の転用 【日】上流階級で立ち机・椅子の普及(子供用) 【日】村田謙三、四ツ珠算最新案発表 【英】シグナル・タイムコーター社製品販売開始	【日】手塚金庫生産開始	1908	
1909	明治42	【日】大日本精糖の疑獄事件	【米】ウリアム・タフトが第27代大統領に就任	10 【日】伊藤博文ヘルシンで射殺される	【独・仏】独仏協定(対モロコ)			【日】三井倉庫会社設立 【日】三井倉庫病院設立(三井記念病院の前身)		【英】最低賃金法/労働交換(職業別)所法	【仏】アンジエ『狭き門』 【仏】ノヴァル『科学と方法』 【仏】メーリリン『青い鳥』 【英】レーニン『唯物論と経験論批判』			【日】赤坂離宮(片山東熊) 【日】東海銀行本店 【日】奈良キリ(辰野金吾) 【米】外味リタ・ター[N.Y.] 【米】ロウ・照(F.L.U.T)				1909	
1910	明治43			6 5 【日】大逆事件、幸徳秋水ら逮捕される 8 【日】韓国併合(韓国統監、寺内正毅) 【日】浅草、芝で公認職業紹介所開設	【南ア】南アフリカ連邦成立			【日】塩野義製薬所設立	【日】ルー・福星と大洪水 【日】国内最初のサリマン向け民間アパレル誕生	【日】初の労働立法工場法の公布	【英】Bラセル/Aホワイッド『プリンシア・ママの数学原理』 【独】カウラー『実体概念と関数概念』 【日】雑誌『白樺』創刊 【日】石川啄木『一握の砂』時代劇の現状 【日】柳田泉『遠野物語』 【米】ルース・ベルト『新国家主義』			【日】全国電話加入者数10万突破	【日】建築学会の様式論争		【日】伊東屋文具店 【日】丸の内線五街完成 【日】三菱銀行大阪支店(曾根謙助) 【日】ラッキ社事務棟(Buffalo)FLU(ト)	【日】英文タイプライター販売開始	1910
1911	明治44		【英】エドワード・グレンジャー5世が首相に就任(第14代) 【露】ウラジミール・ツコワフが首相に就任(第4代)	【日】幸徳秋水死刑 【日】普通法が衆議院を通過(貴族院否決) 【日】片山潜・藤田西郎社会党を結成するが禁止される	10 【中】辛亥革命 【伊】トリノ戦争(ヴェルボ)			【日】安田銀行と安田商事合併(安田銀行となる) 【米】ホリスの会社ともう2社とが合併し、CTR設立(後のIBM)	【日】東京でカワガが開店	【米】政教分離法成立 【日】電気事業法公布	【日】生田長江訳『フタストラ』 【日】西田幾多郎『善の研究』 【日】平塚らいてう『青龍』創刊	【日】オランダライデン大学の物理学者 Heike Kamerlingh Onnes 超伝導を発見		【日】岩手銀行(盛岡)辰野金吾 【日】警視庁(東京)福岡常次郎 【日】三井物産横浜支店1号館(横浜)遠藤嘉寛 【日】帝國劇場(東京)横河民輔				1911	
1912	明治45	4 14 【英】タイニック号沈没 【国際】第5回オリンピック(ストックホルム) 【日】国際オリンピック初参加	7 【日】明治天皇崩御 【中】袁世凱政権成立 【日】桂太郎第三次内閣成立(第15代)	8 22 【日】日韓併合 12 【日】第一次護憲運動始まる	1 【中】中華民国成立(清滅亡) 【中】支那支配を拒んで六国借款団		■日本の人口: 50,577(千人) 男: 25,365(千人) 女: 25,212(千人)		【日】カクシー会社誕生	【日】井上哲次郎『国民道徳概論』 【露】カチンスキー『芸術における精神的なもの(抽象芸術論)』	【日】山陰線全通			【日】高島屋京都店(比叟彦) 【日】三井物産事務所(東京)横河民輔 【日】日本赤十字社(妻木頼義)		【日】三菱長崎造船所で船舶用スチール家具を研究		1912	
1913	大正2	【日】第1回東洋オリンピックがマニラで開催 【日】東北、北海道で大凶作	【中】孫文亡命、袁世凱大統領に当選 【日】山本権兵衛第一次内閣成立(第16代) 【米】ウッドロウ・ウィルソンが第28代大統領に就任	【日】桂内閣倒壊、山本内閣成立 【日】中華民国承認 【日】特別高等警察の設置	【カナダ】日本人渡航制限 【日】最初のカワガ大学上智大学設立認可			【日】森永ミルク工場発売 【米】カワガ-7排日土地法成立	【日】婦人参政権獲得	【日】和辻哲郎『心学研究』 【日】マセル・ブルース『失われた時を求めて』	【英】H.G.ウェルズのSF(The Liberated World)に「原爆」登場				【日】銀座・黒沢商店(この頃から英や独からバインターやエキシコフィルムやAZフィルムの輸入を開始、銀行や信託会社に販売開始) 【日】三菱長崎造船所が戦艦金剛にスチール家具を構築 【米】タレル社製鋼製保管庫輸入販売(鋼製家具取扱開始)	【日】銀座・黒沢商店(この頃から英や独からバインターやエキシコフィルムやAZフィルムの輸入を開始、銀行や信託会社に販売開始) 【日】三菱長崎造船所が戦艦金剛にスチール家具を構築 【米】タレル社製鋼製保管庫輸入販売(鋼製家具取扱開始)	【日】銀座・黒沢商店(この頃から英や独からバインターやエキシコフィルムやAZフィルムの輸入を開始、銀行や信託会社に販売開始) 【日】三菱長崎造船所が戦艦金剛にスチール家具を構築 【米】タレル社製鋼製保管庫輸入販売(鋼製家具取扱開始)	1913	
1914	大正3	【日】東京大正博覧会開く 【米】パナマ運河開通	【日】大隈重信第二次内閣成立(第17代) 【露】イワン・ツルムキンが首相に就任(第5代)	【日】シーメンス事件(海軍高官に贈賄) 【日】関税自主権の確立	【国際】サライエボ事件を機に第一次世界大戦(→1918) 【国際】第一次世界大戦		【日】日本銀行新潟支店・松本支店開設	【日】日本美術院再興(院展)、二科会結成	【日】夏目漱石『こころ』 【中】パナマ運河開通	【日】日本美術院再興(院展)、二科会結成 【日】夏目漱石『こころ』	【中】パナマ運河開通	1 3 【米・独】米・独間の直通無線通信確立	【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究	【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究		【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究		1914	
1915	大正4	【日】全国中等学校野球大会開催	7 30 【日】大正天皇踐祚 【英】ハーバート・ヘンリー・アスキスが首相に再任(第55代)	【日】中国に21ヶ条要求 【日】ハーバート・ヘンリー・アスキスが首相に再任(第55代)	【伊】三国同盟破棄、オーストリアの宣戦 【日】武田製薬所設立			【日】アセチン商会(第一製薬の前身)設立 【日】武田製薬所設立	【日】婦人参政権獲得	【独】カカ『変身』 【日】西田幾多郎『思索と体験』 【日】和辻哲郎『セレンディピティ』	【独】アインシュタインが一般相対性理論を完成 【日】ベネディクトス、ケルマウム結晶の整流効果を見出、マイクロチップ示唆 【日】邦文タイプライターの発明(杉本京次(大正3年説)) 【日】邦文タイプライター発売(日本書字機械商会)			【日】シャープペンシル国産化(シャープ創業者の早川徳次) 【日】サンフランシスコで米文房具商工会大会開催、日本人として福井正太郎(のちの五代目福井正次郎)ら4名初参加。				1915	
1916	大正5	10 1 【日】逓信省、簡易生命保険制度を創設 【国際】第6回オリンピック(ベルリン)中止	【英】デビッド・ロート・ジョーンズが首相に就任(第56代) 【日】寺内正毅内閣成立(第18代) 【露】ボリス・ストルムが首相(第6代)に就任、アレクサンドル・トルボフが首相に就任(第7代)		6 5 【英】「アラブの反乱」 ■日本の人口: 53,496(千人) 男: 26,841(千人) 女: 26,655(千人)		【日】合資会社清水組に改組(現清水建設) 【日】大日本医師会創立(会長:北里柴三郎)	【日】大正デモクラシー文学、芸能が活発 【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究	【日】大正デモクラシー文学、芸能が活発 【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究	【日】大正デモクラシー文学、芸能が活発 【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究	【日】大正デモクラシー文学、芸能が活発 【日】三夏長崎造船所で船舶用スチール家具を研究			【日】大阪朝日新聞社(竹中工務店)				1916	
1917	大正6		【露】ニコライ・コリコフが首相に就任(第8代) 【露】ロシア共和国が誕生、ウラジミール・レーンが初代首相に就任 【露】ロシア帝国から臨時政府に移行、オキエーリツワが初代臨時政府首相に就任、アレクサンドル・ケレンスキーが第2代臨時政府首相に就任	【日】第13回総選挙(政友会圧勝) 【露】ロシア革命、ソウハロフ政権誕生	9 【日】無制限潜水艦作戦の宣言 【露】ロシア革命、ソウハロフ政権誕生		【日】金輸出禁止(→1930/01)	【日】事故・災害が頻発	【日】西田幾多郎『自覚に於ける直観と反省』 【露】レーニン『国家と革命』	【日】黒澤商店が文字のSMSタイプライターを発売する。 【日】清生生命保険会社(東京)佐藤一					【日】アートの専門協力工場を開設(大阪西成)		1917		
1918	大正7	【国際】スペイン風邪大流行 【日】スペイン風邪大流行	【中】中国国民党が発足 【日】原敬内閣成立(第19代)	【日】シベリア出兵 【日】第一回全国青年団連合大会開催(青年団の始まり)	11 11 【国際】第一次世界大戦終了 【独】ドイツ革命		【日】日本銀行松江支店開設 【日】米騒動が全国に波及	【日】三夏商事、三夏製薬(現マツダ)分社設立 【日】三夏銀行分社設立 【日】三夏銀行分社設立 【日】東京佛給生活者同盟会発表(サライ・フェニオン)	【日】浅草オウ、東京歌劇、宝塚少女歌劇が流行	【日】30歳以上の婦人に選挙権が与えられる 【日】シバングター『西洋の没落』 【日】シンメル『生の哲学』 【日】プロホネ『ユートピアの精神』 【日】『赤い鳥』創刊 【日】田辺元『科学概論』 【日】渡多野精一/宮本和吉訳『カント実践理性批判』	【日】日本初のケーブル生駒鉄索鉄道開業 【日】大本鉄鋼所、計算器開発を始める(4イ1計算機) 【日】日本計算器(後のシンコン社の創始者小嶋和三郎、昌和洋行設立)	【日】大本鉄鋼所、計算器開発を始める(4イ1計算機) 【日】日本計算器(後のシンコン社の創始者小嶋和三郎、昌和洋行設立)		【日】東京海上ビルディング完成(ビルディング名物の始まり)	【日】アートの専門協力工場を開設(大阪西成)		1918		
1919	大正8		【米】アメリカ共産党成立	6 28 【独】ベルサイユ条約 【国際】パリ講和会議開催 【朝】三一運動(朝鮮の独立宣言とデモ)	【日】ラフォン石炭工場改組、ライオン石炭を設立 【日】塩野義三郎商店と塩野義製薬所が合併、塩野義商店発足 【日】三夏銀行分社設立 【日】三夏銀行分社設立 【日】東京佛給生活者同盟会発表(サライ・フェニオン)			1 17 【米】禁酒法施行 8 【日】ウイマル憲法 【日】普選の要求と選挙法の改正	【日】禁酒法施行 【日】ウイマル憲法 【日】普選の要求と選挙法の改正	【日】禁酒法施行 【日】ウイマル憲法 【日】普選の要求と選挙法の改正	【日】禁酒法施行 【日】ウイマル憲法 【日】普選の要求と選挙法の改正		【日】マルコー短波ラジオを開発 【日】Eccles と Jordan 電子回路アンプの発明		【日】ハウハウス・ワイヤル(→1933)			1919	
1920	大正9	【国際】第7回オリンピック(アントワープ) 【日】第一回国勢調査	【独】ナチスドイツ結成	1 【国際】国際連盟 【英】アイルランド自由国成立	【日】戦後恐慌の様相 【日】八幡製鉄で大ストライキ ■日本の人口: 55,963(千人)			【日】カワハット『自然の概念』 【中】魯迅『阿Q正伝』 【独】マクス・ウェーバー『宗教社会学論』 【日】西田幾多郎『意識の問題』	【日】カワハット『自然の概念』 【中】魯迅『阿Q正伝』 【独】マクス・ウェーバー『宗教社会学論』 【日】西田幾多郎『意識の問題』	【日】カワハット『自然の概念』 【中】魯迅『阿Q正伝』 【独】マクス・ウェーバー『宗教社会学論』 【日】西田幾多郎『意識の問題』	【日】カワハット『自然の概念』 【中】魯迅『阿Q正伝』 【独】マクス・ウェーバー『宗教社会学論』 【日】西田幾多郎『意識の問題』		【日】オランダでの業務の効率化が求められる 【日】分断演習発表	【日】オランダでの業務の効率化が求められる 【日】分断演習発表			1920		

西暦	年号	01 出来事	02 政変・元首	03 政治・外交(日本)	04 政治・外交(欧米)	05 金融・経済	06 人口・労働	07 企業・団体設立	08 風俗・流行	09 法律・基準	10 文化(社会科学)	11 文化(自然科学)	12 情報通信システム・機器関連	13 文化(建築・デザイン)	14 オフィス	15 家具・文具	16 業界動向	西暦	
1933	昭和8	2 【伊】:第1回ワシントン会議 【国際】:第10回ワシントン会議 【国際】:第3回冬季オリンピック(レークプラザ) 【独】:高速自動車道路7号(ハルツシュタット) 【日】:小林多喜二、同志との街頭連絡中に逮捕され、東京築地警察署にて拷問の末、虐殺される。 【国際】:シカゴ万博	1 【独】:ヒトラー内閣成立。アドルフ・ヒトラー首相就任。 【米】:フランクローズヘルトが第32代大統領に就任	3 1 5 15 【日】:満洲国建国宣言 【日】:五・一五事件	3 28 【日】:日本国際連盟脱退		■日本の人口: 67,432(千人)			【米】:禁酒法を廃止	1 6 8 【日】:三木清『歴史の意識と神話の意識』発表 【日】:転向論争	1 2 【日】:三木清『歴史的意識と神話の意識』発表 【日】:転向論争		【日】:大阪ガス(安井武雄) 【日】:東京中央郵便局(東京都中央区)逓信省(吉田義郎)	【独】:ハウンズヘルム(1933)			【イギリス】:株式会社に改組	1933
1934	昭和9	21 【日】:室戸台風 【国際】:第2回サッカーワールドカップ(イタリヤ)	【独】:アドルフ・ヒトラー総統就任 【日】:岡田啓介内閣成立(第31代)	10 19 【日】:日ソ国交回復	3 12 【日】:ワシントン海軍軍縮条約単独署名 【日】:国連加盟		■日本の人口: 68,308(千人)		【日】:東京巨人軍結成 【日】:ハマナツ流行		12 28 【日】:東京巨人軍結成 【日】:ハマナツ流行		【独】:ワーゴ、世界最高速計算機の研究を開始 【日・米】:東京-サンフランシスコ間に国際無線電話回線が開通	【日】:築地魚市場 【日】:蓬地木園(伊東忠太) 【日】:明治生命館(東京都中央区)逓信省(吉田義郎)	【日】:初期のスタイルテス、顕微鏡椅子を3000面に 【蘭】:シグナチュア(Gerrit-Thomas-Rietveld)	【イギリス】:シカゴの電算時計(東京電算時計)発売	1934		
1935	昭和10	【日】:芥川賞・直木賞創設	【英】:スタンリー・ボールドウィンが首相に再々任(第63代)		【アフガ】:エチオピア戦争	■日銀券発行高: 17(億円)	【日】:労働組合数: 993 :労働争議数: 1,872 ■日本の人口: 69,254(千人) 男: 34,734(千人) 女: 34,520(千人)	【日】:日本ペンクラブ発足	【日】:『オアシス』(女性秘書)という流行語		【日】:小林秀雄『私小説論』 【日】:美濃部達吉『天皇機関説』を唱える	【日】:湯川秀樹が中間子理論を予言 【米】:デュボネン社での完成	【米】:IBM社「601型」多重パンチ表音を発表 【米】:IBM社電氣式タイプライターを発表	【日】:大阪株式取引所(長谷部竹脚)				1935	
1936	昭和11	【国際】:第11回ワシントン(ヘルシンキ) 【国際】:第4回冬季オリンピック(ガムニョウ・ヘルシンキ)	【日】:廣田弘毅内閣成立(第32代)	2 28 【日】:二・二六事件 11 25 【日・独】:日独防共協定	【西】:スペイン内乱始まる 【中】:西安事件		■日本の人口: 70,114(千人)		【日】:洋服が増える		【英】:ケイムズ『雇用・科子および貨幣の一般理論』 【独】:ヘンツェン『複製技術時代における芸術作品』 【日】:『破産』創刊 【日】:小林秀雄、正宗白鳥との間で『思想と実生活』論争 【米】:写真誌『LIFE』創刊 【英】:フナブル『ヨーロッパの危機と超越論的現象学』 【独】:フナブル『ヨーロッパの危機と哲学』 【日】:国民精神総動員運動	【独】:ワーゴ、プログラムを2進数の組合せて記憶する方法を实用化。ドイツ特許申請 【日】:国会議事堂(大蔵省議院建築局) 【米】:落水花(カフアン部)(Pennsylvania)(F.L.Wright)	【日】:旧東京海上火災保険(旧横浜)が(不明) 【日】:国会議事堂(大蔵省議院建築局) 【米】:落水花(カフアン部)(Pennsylvania)(F.L.Wright)	【イギリス】:電動文タイプライターの生産開始 【イギリス】:日満タイプライター代理店契約	1936				
1937	昭和12	【国際】:ハリ万博(カリフォルニア出版) 【独】:飛行船「ヒンデンブルク号」爆発、炎上 【日】:文化勲章制定	【英】:ネヴィル・チンバレンが首相に就任(第64代) 【日】:宇垣一成臨時内閣 林銑十郎内閣成立(第33代) 近衛文磨第一次内閣成立(第34代)	7 7 【日】:日中戦争勃発 6 6 【日】:日独伊防共協定			■日本の人口: 70,630(千人)	8 27 【日】:トヨタ自動車 【日】:帝國美術院創設	9 11 【日】:後楽園球場開場 【日】:流行語「贅沢は敵			【日】:小川虎雄『西則演算を予め決められた手順で実行可能な計算機をIBMに提案』 【英】:チャーチング、論文「On Computable Numbers」を発表 【米】:アタナフ、デジタルコンピュータの原理考案 【米】:シャノン、2進数に基づく電子式加算機の原理発表 【米】:ステビッツ、2進数電子回路を開発	【日】:東京帝國博物館(上野)(渡辺仁) 【米】:ゴールドゲート・ブリッジ完成 【米】:アタナフ、デジタルコンピュータの原理考案 【米】:シャノン、2進数に基づく電子式加算機の原理発表 【米】:ステビッツ、2進数電子回路を開発	【日】:東京帝國博物館(上野)(渡辺仁) 【日】:日比谷第一生命館(東京都千代田区)(渡辺仁)	【イギリス】:紡績工場向け空気清浄機を製造 【イギリス】:スチール製ワイヤ家具とともに各種軍需品の生産開始	1937			
1938	昭和13	【国際】:第3回サッカーワールドカップ(フランス) 【仏】:シュルレアリスム国際展覧会 【米】:オゾン・ウェルスのラジオドラマ「宇宙戦争」で火星人襲来バニック	【日】:産業報国会結成		【独】:英・仏・独・伊によるミンヘン会議 【独】:ナチスのユダヤ人迫害		■日本の人口: 71,013(千人)	【米】:ヒューレット・パッカド社設立	【日】:もんぺ 【日】:国民服・もんぺの制度化	4 1 【日】:国家総動員法公布 【日】:国民服・もんぺの制度化			【日】:東京通信病院 【日】:日比谷第一生命館(東京都千代田区)(渡辺仁)	【日】:スチール製に変わる木製代用品増加 【日】:携写版登場	【イギリス】:鋼製家具に替わり木製代用品増加		1938		
1939	昭和14	【南米】:チリ沖地震 【米】:パン・アメリカ航空、初の大西洋横断空路を開航	【日】:平沼騏一郎内閣成立(第35代) 阿部信行内閣成立(第36代)		【独】:独逸海軍の侵襲、第2次世界大戦勃発		■日本の人口: 71,380(千人)	【日】:東芝	【日】:オゾン・パナマ機廃止などの生活刷新法案決定	4 6 【日】:船員保護法制定 【日】:国民徴用令実施 【日】:防空建築規則 【日】:木造建築物建築規制			【日】:電話加入数 100万突破(東京の電話加入数162494) 【日】:アタナフとペリ2進数演算による電子式計数型計算機の原型ABCを結立(特許申請)	【日】:大阪中央郵便局(吉田義郎) 【日】:シモンソン・ワックス本社(Wisconsin)(F.L.Wright)	【イギリス】:ITK消火弾発売 【イギリス】:スチール製ワイヤ家具とともに各種軍需品の生産開始		1939		
1940	昭和15	【国際】:第12回ワシントン(東京・ヘルシンキ)中止 【国際】:冬季オリンピック(札幌)中止	【日】:大政翼賛会発足	9 27 【日】:日独伊三国同盟		■日銀券発行高: 48(億円)	【日】:労働組合数: 49 :労働争議数: 732 ■日本の人口: 71,933(千人)		【日】:カーキ色の国民服 【日】:日用品の配給制「贅沢は敵だ!」 【日】:閣議制度		【日】:カキ色の国民服 【日】:日用品の配給制「贅沢は敵だ!」 【日】:閣議制度	【日】:カキ色の国民服 【日】:日用品の配給制「贅沢は敵だ!」 【日】:閣議制度	【日】:ワーゴ 22 を完成、電話用線電器を使用	【日】:東京帝國博物館(上野)(渡辺仁) 【米】:ロケット・センター(N.Y.) 【米】:モータリクス	【イギリス】:内田工業を奉天に創設、事務用品製造開始		1940		
1941	昭和16	【日】:米穀の配給制度実施 【米】:民間テレビ放送開始(NBC, CBS)	【日】:三ツツスターンが事実上の首相に就任(第2代) 【日】:近衛文磨第三次内閣成立(第39代) 【日】:東條英樹内閣成立(第40代)	1 13 12 8 【日】:全国映画館で国策ニュースの強制上映を開始 【日】:近衛文磨第三次内閣成立(第39代) 【日】:東條英樹内閣成立(第40代) 【日】:天宮予報の報道を禁止 【日】:文部省、日本語の横書きを左からと決意 【日】:ミッドウェー海戦(06/05) 【日】:ガダルカナル島の攻防	8 12 【米・英】:大西洋憲章発表 【日】:太平洋戦争勃発(真珠湾攻撃) 【独】:独逸戦争開始		■日本の人口: 72,218(千人)	【日】:三井不動産創設			【日】:三井不動産創設	【日】:三井不動産創設	【日】:ワーゴ 23 を完成、プログラム制御の電機式計数型計算機第1号	【日】:岸記念体育館(前川国男)		【イギリス】:軍需産業向け商品の増加		1941	
1942	昭和17						■日本の人口: 72,880(千人)		【独】:『アネの日記』始まる 【日】:『敵しがいせん勝つまでは』 【日】:衣料切替制					【日】:岸記念体育館(前川国男)		【イギリス】:東邦タイプライター創設		1942	
1943	昭和18	【ポーランド】:カチンの森事件 【日】:東京都、上野動物園の猛獣処分を通過		7 15 【日】:東京府から「東京都」へ 【日】:大東軍会議	10 14 【アフガ】:ソビエト共産国独立 【日】:大東軍会議		■日本の人口: 73,903(千人)	【日】:安田火災海上保険設立			23 25 【日】:(第三回)『黒澤明第一回監督作品公開』 【日】:谷崎潤一郎『細雪』 【日】:カトリック『存在と無』 【日】:サン・テグジュペリ『星の子』	23 25 【日】:竹槍事件:東條英機vs毎日新聞記者 【日】:鈴木大拙『日本的霊性』	5 31 【日】:『ENIAC』の組立始まる 8 7 【日】:エイケン(Harvard Mark II)を完成 【英】:英国の暗号解読用コンピュータ「Colossus」が稼働	【日】:米国防務省庁舎(ペンタゴン)完成、世界最大の行政ビル	【米】:エバーシャープ社:ボールペン発売		1943		
1944	昭和19	【国際】:連合軍がパリに入城、ドゴール凱旋 【国際】:第13回ワシントン(ロンドン)中止 【国際】:冬季オリンピック(コルナトゥン)中止		【日】:リアナ沖海戦、サイパン陥落	6 6 【国際】:連合軍、ルマンディエに上陸(オーバーロード作戦)		■日本の人口: 74,433(千人)								【日】:土谷製作所:国産消しゴム第1号	【イギリス】:木製手摺り金具/木製金庫/木製のカー		1944	
1945	昭和20	【日】:米軍が広島・長崎に原爆投下 【日】:食糧危機深刻化	8 17 【日】:東久邇宮稔彦王内閣成立(第43代) 【アフガ】:スカル大統領選出 【日】:常原喜重郎内閣成立(第44代) 【日】:片山哲日本社会党を結成 【日】:日本自由党結成(鳩山一郎) 【日】:日本進歩党結成 【英】:ウィンストン・チャーチルが首相に再任(第66代) 後クレメント・アトリーが就任(第67代) 【日】:鈴木貫太郎内閣成立(第42代) 【米】:ハリー・トルーマンが第33代大統領に就任	8 10 11 2 11 16 【日】:ネヴァム宣言受諾を連合国に通知 【日】:ミスターノ号上で降伏調印 【日】:GHQが日比谷の第一生命相互ビルで執務開始 【日】:GHQ統治 【日】:GHQが日比谷の第一生命相互ビルで執務開始 【日】:GHQ統治 【英】:ウィンストン・チャーチルが首相に再任(第66代) 後クレメント・アトリーが就任(第67代) 【日】:鈴木貫太郎内閣成立(第42代) 【米】:ハリー・トルーマンが第33代大統領に就任	4 30 【独】:ヒトラー総統自殺 【日】:ベルリン陥落 【日】:オーストリア民主共和国成立(05/14) 【国際】:ネヴァム宣言発表。 【日】:日本が無条件降伏し、第2次世界大戦が終わる 【アフガ】:インドネシア共和国が独立宣言 【アフガ】:満洲国皇帝溥儀が退位し、満洲国が消滅 【日】:ベトナム、ホーチミン、ベトナム民主共和国独立宣言 【日】:朝鮮、大韓民国政府樹立 【国際】:国連憲章発効、国際連合が正式発足 【国際】:ユネスコ設立 【国際】:『ユルベック裁判』開廷 【日】:米・英・ソ3国のスワフ外相会議開催、『スワフ宣言』を発表 【国際】:国際通貨基金・国際復興開発銀行が設立	4 30 【独】:ヒトラー総統自殺 【日】:ベルリン陥落 【日】:オーストリア民主共和国成立(05/14) 【国際】:ネヴァム宣言発表。 【日】:日本が無条件降伏し、第2次世界大戦が終わる 【アフガ】:インドネシア共和国が独立宣言 【アフガ】:満洲国皇帝溥儀が退位し、満洲国が消滅 【日】:ベトナム、ホーチミン、ベトナム民主共和国独立宣言 【日】:朝鮮、大韓民国政府樹立 【国際】:国連憲章発効、国際連合が正式発足 【国際】:ユネスコ設立 【国際】:『ユルベック裁判』開廷 【日】:米・英・ソ3国のスワフ外相会議開催、『スワフ宣言』を発表 【国際】:国際通貨基金・国際復興開発銀行が設立	■経済白書副題:『なし』 ■日銀券発行高: 554(億円)	5 19 【日】:食料メーデー 【日】:日本の初人警官を採用 ■日本の人口: 75,750(千人)	5 8 【日】:東京通信工業(ニコン) 【日】:日本労働組合総同盟結成 【日】:経済団体連合会(経団連)創設	9 15 【日】:『日米会話手帖』がベストセラーに 【日】:流行語「一億総懺悔」 12 22 【日】:労働組合法公布	12 17 【日】:選挙法改正(婦人参政権) 12 22 【日】:労働組合法公布	12 11 【英】:抗生物質ペニシリンの発見者・フレミングにノーベル医学・生理学賞(12.11) 【日】:『サイエンス』連載開始 【日】:小林秀雄『無常といふ事』	6 30 【日】:ハカリ、イマム、スタートアップの概念を紹介 【日】:ワーゴ 24、戦後ドイツにおける計算機開発の出発点 【米】:ENIAC 稼働開始 【米】:エーカーとモーグレイがEDVAC)製作を契約 【米】:おハ、顔動作の原因=ハグ(顔)を発見し除去:チハグ	【日】:艦艇スリー号上で日本降伏調印にスタイルテスを使用	【イギリス】:岡村製作所創設 【イギリス】:シカゴの電算時計(東京電算時計)の修理 【イギリス】:米軍アトラスケルズの爆撃工事を受注	1945			
1946	昭和21		1 22 【日】:天皇の人間宣言 【日】:吉田茂第一次内閣成立(第45代)	4 5 3 【日】:内閣空自隊(鳩山一郎)の公職追放 【日】:極東国際軍事法廷(東京45代) 【日】:軍需産業を撤廃	2 14 【日】:北朝鮮に臨時人民委員会が設立 【日】:南朝鮮に大韓民国代表民主主義が設立 【日】:軍需産業を撤廃		■日本の人口: 75,750(千人)		【日】:流行語:愛される共産党 【日】:ピキニスタイルの水着発表	9 27 【日】:労働関係調整法制定 【日】:日本国憲法公布	4 22 【日】:『サイエンス』連載開始 【日】:小林秀雄『無常といふ事』	2 14 【日】:エーカーとモーグレイの設計によるENIAC)が公開 【日】:Neuman等が論文「電子式計算装置の論理設計に関する予備的議論」出版 【米】:世界初の真空管コンピュータ(ENIAC)完成(IBM)		【イギリス】:米軍アトラスケルズの爆撃工事を受注				1946	

西暦	年号	01.出来事	02.政党・元首	03.政治・外交(日本)	04.政治・外交(欧米)	05.金融・経済	06.人口・労働	07.企業・団体設立	08.風俗・流行	09.法律・基準	10.文化(社会科学)	11.文化(自然科学)	12.情報通信システム・機器関連	13.文化(建築・デザイン)	14.オフィス	15.家具・文具	16.業界動向	西暦
		[日] 小學校給食開始			5/28 [欧] 米・英・仏3国と西独がワシントン条約に調印					7/21 [日] 「破防法」制定								
1953	昭和28	5/28 [英] 世界最高峰エベレストの初登頂に成功(トリエスタン)	1/14 [東欧] ユーゴスラビア・チエコスラバを初代大統領に選出	3/14 [日] 吉田内閣不信任案可決(ハカヤロ解散)	5/8 [米] アリカがイタリヤの仏連合軍強化のために特別援助資金を送る		■日本の人口: 86,981(千人)	[日] 国際電信電話株式会社(KDD)創立	[日] ミュンヘンに伊東紳子が入信入流 流行語: 八旗勇	2/28 [日] 酒税法制定			2 [日] NHK-NTVがテレビ放送開始				[ウチ] トレー10号紙版機械開始	1953
		7/1 [国際] 国際民間航空機構(IATA)が日本の加盟を承認	1/20 [米] トロット・アイゼンハワーが第34代大統領に就任	4/19 [日] 衆参選挙行われ、自由党が第1党に	7/27 [朝] 朝鮮半島の板門店で休戦協定調印		■経済白書副題: 「自立経済達成の諸条件」	[日] 紅白歌合戦初公開(NHK)	[日] 紅白歌合戦初公開(NHK)	3/17 [日] 麻薬及び向精神薬取締法制定			[日] 東京駅プラットフォームの赤色公衆電話機を設置				[ウチ] マックインタ発売	
		8/14 [日] 日独国際線開設	3/5 [日] スターリン死去	12/25 [日] 奄美群島返還	11/20 [ベトナム] 仏軍デコンピエンに降下				[日] 真知子巻き				[日] 東販名に長距離即時通話が開通					
		[日] ツ達抑留者第1次帰国(舞鶴入港)	3/6 [日] マルコフ首相が就任										[日] IBMが磁気ドラム記憶装置機能付コンピュータIBM650を発表					
		[日] 西日本大水害(死者・行方不明2000人超)	6/2 [英] エリザベス2世女王戴冠式															
			9/12 [ソ] フルチコが共産党第1書記に															
			[日] 吉田茂第五次吉田内閣成立															
			[日] 日本自由党結成(三木武吉)															
1954	昭和29	1/2 [日] 二重橋事件	4/18 [中東] エジプト、ナセル政権発足	7/1 [日] 自衛隊発足	1/12 [米] ナセル米務長官「ニューラル戦略」を発表		■日本の人口: 88,238(千人)	[日] ゼネラル・フープ	[日] Gタイローターが東京會館で開演され、ショートカットが流行へ	4/2 [日] 関税法制定			[日] カテーテレビ放送開始				[日] 特型デジタの生産開始	1954
		3/1 [日] 「第五福竜丸」事件(ビキニ水爆実験)と原水爆禁止運動	11/24 [日] 日本民主労働党(鳩山一郎総裁)		5/7 [ベトナム] デイエンピエン陥落、フランスの敗北			[日] 日本デザイン学会設立	[日] ハップ・バーススタイル	5/19 [日] 厚生年金保険法制定			8/7 [日] 世界初のトランジスタラジオ発売(ソニー)				[日] マックインタ発売(ソニー)	
		9/26 [日] 洞爺丸台風「洞爺丸」遭難事故発生(死者・行方不明1155人)	12/10 [日] 鳩山第一次内閣成立(第52代)		6/4 [ベトナム] フランスが南ベトナムの完全独立を承認		■経済白書副題: 「地固めの時」		[日] ベビーブーム	6/3 [日] 学校給食法制定			[日] 東京大学で演算装置「バフクロ」を完成					
		[日] 第5回サカカワールドカップ(スズカ)	[中] 毛沢東主席		7/21 [ベトナム] インドシナ休戦協定が調印、ベトナムは南北に分割される				[日] 流行語: トランジスタ	6/8 [日] 警察法制定								
					9/8 [ソ] アジア・東南アジア条約機構(SEATO)設立				[日] 流行語: ハートタイマー	6/9 [日] 自衛隊法制定								
					10/23 [欧] 西側9国外相会談開催、「ハリ協定」が結ばれる				[日] 流行語: ロングスレー	8/30 [米] 原子力法改正法成立								
									[日] 流行語: 死の灰									
									[日] 力進山、ソング									
									[日] ミトコンドリア・プレズ・デビ									
1955	昭和30	5/11 [日] 紫雲丸事件(死者168人)	2/8 [ソ] マルコフ首相が失脚、後任にフルトン元帥が就任	6/1 [日] 「日ソ交渉」開始	4/18 [国際] アジア・アフリカ会議(バンドン)の原則を採択		[日] 神武景氣	[日] 生産性向上運動、春闘が始まる	[日] 日本生産性本部設立	2/19 [日] 原子力基本法制定			[日] XEROX複写機の輸入販売開始				[日] 小型四輪自動車「カワサキ」試作車完成	1955
		[日] ワクシが小児マゼに有効と発表	3/18 [日] 鳩山第二次内閣成立(第53代)	8/6 [日] 第1回原水爆禁止世界大会広島大会開催	5/5 [欧] 米・英・仏3国が占領状態を正式宣言、西ドイツは正式に独立主権国家に		[日] 平均寿命 男64歳 女68歳	■経済白書副題: 「前進への道(1955)」	[日] 「自衛法」制定	7/29 [日] 「自衛法」制定			[日] 国産複写機「ロビ」が登場				[日] 折原啓子「ステール」製作	
		[日] 小型乗用車保有台数5万台	4/5 [英] チャーチル首相辞任	9/13 [日] 「日ソ交渉」領土問題、抑留者帰還問題など両国の妥協点が見いだされず交渉中断	5/6 [西独] NOTAIに加盟		[日] 労働組合数: 32,012 労働争議数: 1,345	■日債券発行高: 6,739(億円)	[日] ヒキスタイル	8/5 [日] 女子教職員の出産に際しての補助教職員確保に関する法律制定			[日] 富士通が「FACOM100」を開発				[日] 折原啓子「ステール」製作	
		[日] 森永七喜ミルク事件	4/7 [英] アンソニー・イーデンが首相に就任(第9代)		5/14 [東欧] 友好相互援助条約(ワルシャワ条約機構)調印		■日本の人口: 89,276(千人)		[日] 山下清の放浪				[日] セントルイス空港(St.Louis)(M.Yamasaki)					
		[日] 第7回国際見本市開催	11/15 [日] 保守会盟で自由民主党結成(五十五年体制)						[日] 流行語: 三種の神器									
			11/22 [日] 鳩山第三次内閣成立(第54代)						[日] デス・ニランド(開演) (L.A.)									
1956	昭和31	1/28 [国際] 第7回冬オリンピック(クワリダ・ダブエフ)	3/28 [ソ] フルコトがスターリン批判の論議掲載	10/19 [日] 日ソ国交回復	7/28 [中東] 「スズ河川」国有化を宣言		[日] 日産自動車と日産銀行の合併	[日] 鋼製家具事務器工業会設立	[日] ケイ・ブレイ	5/24 [日] 売春防止法制定	2/25 [日] フルチコがスターリン批判演説		[日] 国産初のコンピュータが登場(富士通)				[日] 日産自動車「ステール」製作	1956
		5/1 [日] 公団住宅20K開始	4/5 [日] 自民党初代総裁に鳩山一郎	12/18 [日] 国際連合加盟	9/20 [国際] 国際原子力機関創立総会開催		■日本の人口: 90,172(千人)	[日] 日本グラフィックデザイン協会	[日] ジー・バーススタイル	[日] JIS(S1022)公布			[日] 東京都内の公衆電話設置1万台突破				[日] 折原啓子「ステール」製作	
		[日] 水俣病の発生が確認される	6/25 [中東] ナセル、エジプト大統領に就任	12/18 [日] 日本が国連に加盟	10/23 [東欧] ハンガリー動乱勃発			[日] 日本道路公社	[日] 三種の神器(白黒TV、電気洗濯機、電気冷蔵庫)				[日] IBMが初のハードディスクを商品化(SMB)					
		[日] 第16回ルネサンスオリンピック開催	[日] アイゼンハワー大統領再選		10/29 [中東] 第2次中東戦争勃発				[日] 流行語: もはや戦後ではない				[日] IBMコンピュータのリースが始まる					
		[日] 造船世界一	11/22 [日] 鳩山第三次内閣成立(第54代)		10/31 [中東] 米・仏軍、エジプトの軍事目標爆撃				[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] トランジスタを用いた商業用「UNIVAC」の発表					
									[日] 山下清の放浪				[日] フラットフィルム(オルファ)					
									[日] 流行語: 三種の神器				[日] フラットフィルム(オルファ)					
									[日] デス・ニランド(開演) (L.A.)				[日] フラットフィルム(オルファ)					
1957	昭和32	1/29 [日] 南極予備観測隊が南極大陸のオングル島に上陸、南極基地に日章旗がひるがえる	9 [英] イーデン首相辞任	1/29 [日] 南極昭和基地建設	1/5 [米] 「中東特別教条(アイクトワ)」の議案を提出		[日] 東京都の人口、世界一に	[日] 鋼製家具事務器工業会設立	[日] 高級ハート・マンソンと呼ぶ	5/16 [日] 駐車場法制定			[日] カシオ計算機販売開始				[日] 米軍特需終了(赤坂にシールド)	1957
		[日] カシオマズダ水爆実験	1/13 [英] ハワード・マサランが首相に就任(第70代)	10/1 [日] 国連安全保障理事会非常任理事国へ	2/28 [国際] 日英通商協約調印		[日] 大丸百貨店が「トイ」で雇用開始、パートタイマーの始まり	[日] 日本グラフィックデザイン協会	[日] 流行語: ストレス	5/20 [日] 国の庁舎等の使用調整等に関する特別措置法制定			[日] シニア複写機の普及				[日] 折原啓子「ステール」製作	
		[日] 諺早豪雨、九州西部大水害(死者・行方不明944人)	2/25 [日] 岸信介第一次内閣成立(56代)	[日] 日米安保委員会発足	3/25 [欧] EEC条約調印		■日本の人口: 90,928(千人)	[日] 日本道路公社	[日] 練馬区光が丘団地を初のニュータウンと呼ぶ	6/15 [日] 水道法制定			[日] トランジスタ計算機「Mark IV」を完成(電気通信省)				[日] 折原啓子「ステール」製作	
		[日] 東海村原子炉に日本初の「原子の火」がともる	[日] モロゾフ牧師の指導下、南部新教指導者会議が結成		8/22 [ソ] 大陸間弾道弾(ICBM)の試験に成功				[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[ソ] 世界初の人工衛星「スプートニク1号」の打上げに成功	[日] 流産強硬感をふるう		10/4 [印] ネル首相が来日				[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定		12/6 [国際] 日ソ通商協約調印				[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定		12/11 [米] ICBMの発射実験に成功				[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定		[国際] 国際原子力機関創立総会開催				[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)					
		[日] 有罪確定	[日] G7ヶ国制度が制定						[日] 流行語: 一億総白痴化				[日] 高速磁気ドラムの「HIPAK MK-1」を開発(日立)			</		

西暦	年号	01.出来事	02.政変・元首	03.政治・外交(日本)	04.政治・外交(欧米)	05.金融・経済	06.人口・労働	07.企業・団体設立	08.風俗・流行	09.法律・基準	10.文化(社会科学)	11.文化(自然科学)	12.情報通信システム・機器関連	13.文化(建築・デザイン)	14.オフィス	15.家具・文具	16.業界動向	西暦
1978	昭和53	【日】北海道・有珠山が爆発 【米】NY大停電2 【米】米国東部大寒波で経済マ 【日】成田空港開港(50日遅れ) 【日】宮城県沖地震 【日】山口組事件を機に暴力団社会閉鎖化 【南米】コロンビアで人民の寺院集団大量自殺 【国際】第11回サッカーワールドカップ(アルゼンチン) 【中東】イランで大地震 【日】伊豆大島近海地震(M7)	【ハチカ】ポロト人ロマ王誕生 【日】社会民主連合結成 【日】大平正芳第一次内閣成立(68代)	【日】日中平和友好条約締結規定 【日】文部省が君が代を国歌規定 【日】農林水産省発足 【日】福田首相が靖国神社参拝 【日】米中国交正常化	【ハトム】ベトナムがホーチミンを占領 【日】円相場1ドル=200円を割る 【米】ドル防衛策発表 【日】円相場1ドル=175円台に 【米】ドル防衛策発表 【中東】OPEC翌年の原油段階的値上げ決定。累計14.5%引き上げ 【経済】経済白書副題「構造転換を進めつつある日本経済」	【日】円相場1ドル=200円を割る 【中東】OPECが第1次原油値上げ実施 【中東】OPECが第2次原油値上げ(9.05%)を実施 【日】米・ECなどが主要先進国東洋向けに低関税 【米】フォード・東洋工業へ資本参加を決定 【中東】OPEC総会で第3次原油値上げを決定 【米】上限額を1バレル当たり23.5ドルとする二重価格制へ、20%原油時代へ 【中東】イラン情勢悪化で円相場が急落し1ドル=251円台を突破 【中東】OPEC総会での原油価格調整合意不成立。30%原油時代へ 【日】第2次オイルショック 【日】東証が76,500円台に 【経済】経済白書副題「すぐれた適応力と新たな出発」	【日】日本の人口:115,190(千人) 【日】労働組合数:72,693 労働争議数:4,376 【日】日本のオワシワーカー人口:16,821(千人) 対労働人口 29.8% 内女性ワーカー 44.2% 【日】日本の人口:117,060(千人) 【日】日本の労働人口:55,749(千人) 対全人口 47.6%		【日】サカサ金で自殺相次ぐ(ウラギ金地獄) 【日】シカゴで大流行 【日】原宿に竹の子族 【日】流行語:フイバー 【日】流行語:ワンパンテン 【日】流行語:恋際族 【日】流行語:熱帯夜 【日】流行語:不確実性の時代	【日】金属製家具のJISが改訂 【米】サイト「ザインクス」 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定	【日】サイト「ザインクス」 【日】英国で試験管ベビー誕生 【日】そろばん・電卓を一体化させた製品登場(ソーパ) 【日】一般ユーザー向けにパーソナルコンピュータ発表(ソーパ) 【日】日本語処理が可能なワードプロセッサの開発(東芝)	【日】インテルが16bitCPU8086を発表 【日】サンシャイン60 【日】新宿野村ビル 【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】サンシャイン60 【日】新宿野村ビル 【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】世界最高速を誇る分速600kmの乗用エレベーターが港役サンシャイン60に完成 【日】オアシスの研究のため、オアシス創造研究所を設立 【日】キャプ412(Mario-Bellini) 【日】アンダーカーペットフロアカーペットの設置方式。1980年 【日】農薬火災海上ビル(床材:ロールカーペット) 【日】スリーエム社:ネスト発売 【日】「金属家具ヘッドブック」が完成	1978			
1980	昭和55	【国際】第22回オリンピック(セウリ開催)日・米・西独・中国など不参加 【日】二浪生、金属バットで両腕骨折 【伊】イリア南部で大地震 【国際】第13回冬季オリンピック(レープラット) 【日】全国的な異常冷害。各地で低気圧記録更新	【日】ホーランドで政治的「連帯」結成 【日】チネキが首相就任 【朝】全斗煥が大統領就任 【日】伊藤正義臨時内閣 鈴木善幸内閣成立(70代)	【日】海上自衛隊が環太平洋合同演習に参加 【日】公明党が選挙権年齢引き上げ、インル対策 【日】自動車生産量世界一(1000万台突破)対米輸出181万台 【日】電気・ガス50%近い値上げ 【日】冬野菜前年の10倍の高値 【国際】国際自然保護連合が環境保全を主張する世界自然遺産保全戦略を発表 【国際】第6回先進国首脳会議(スプリング)	【日】労働組合数:72,693 労働争議数:4,376 【日】日本のオワシワーカー人口:16,821(千人) 対労働人口 29.8% 内女性ワーカー 44.2% 【日】日本の人口:117,060(千人) 【日】日本の労働人口:55,749(千人) 対全人口 47.6%	【日】OAソフトが普及 【日】カスミが創業 【日】バインクが創業 【日】売春規制 【日】流行語:トラバネ 【日】流行語:第3の波	【日】石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律 【西独】ハーバース「近代一歩先のフロンティア」(70年代)賞受賞記念講演 【日】任天堂が「ゲーム&ウォッチ」発売 【日】電電公社が光ファイバーを開発 【日】OA元年 三種の神器ワープロ、ファクシス、PC 【日】ワープロロケット富士通OASYS100販売開始 【日】光ファイバー開発(電電公社) 【日】市外電話用コルダサービス開始 【日】都電6行がCDでオンライン提供開始 【米】マイクロソフトが「MS-DOS」を開発	【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】アンダーカーペットフロアカーペットの設置方式。1980年 【日】農薬火災海上ビル(床材:ロールカーペット) 【日】スリーエム社:ネスト発売 【日】「金属家具ヘッドブック」が完成	1980						
1981	昭和56	【米】スペースシャトル初飛行 【英】英国皇太子チャールズがグイア妃と結婚 【日】北茨城強震が突出事故 【日】ローマ法王ヨハネ・パウロ2世来日 【日】神戸ポートピア81開く 【日】中国残留日本人孤児が正式来日 【日】福井謙一ノーベル化学賞受賞 【日】ハリー・ポッターにTGVが営業開始	【日】ポロト・ヤルズベキ首相就任 【日】フランソワ・ミテラン大統領就任 【日】ロナルド・レーガンが第40代大統領に就任	【日】鈴木・レーガン首脳会談、同盟関係の初声明 【日】鈴木内閣全閣僚が靖国神社参拝 【日】初の南北首脳会談、対話のきっかけ 【日】エルサルバドルで内戦激化 【日】ポロトで威厳令施行ワケ氏就任	【日】公明党が選挙権年齢引き上げ、インル対策 【日】自動車生産量世界一(1000万台突破)対米輸出181万台 【日】電気・ガス50%近い値上げ 【日】冬野菜前年の10倍の高値 【国際】国際自然保護連合が環境保全を主張する世界自然遺産保全戦略を発表 【国際】第6回先進国首脳会議(スプリング)	【日】労働組合数:72,693 労働争議数:4,376 【日】日本のオワシワーカー人口:16,821(千人) 対労働人口 29.8% 内女性ワーカー 44.2% 【日】日本の人口:117,060(千人) 【日】日本の労働人口:55,749(千人) 対全人口 47.6%	【日】OAソフトが普及 【日】カスミが創業 【日】バインクが創業 【日】売春規制 【日】流行語:トラバネ 【日】流行語:第3の波	【日】石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律 【西独】ハーバース「近代一歩先のフロンティア」(70年代)賞受賞記念講演 【日】任天堂が「ゲーム&ウォッチ」発売 【日】電電公社が光ファイバーを開発 【日】OA元年 三種の神器ワープロ、ファクシス、PC 【日】ワープロロケット富士通OASYS100販売開始 【日】光ファイバー開発(電電公社) 【日】市外電話用コルダサービス開始 【日】都電6行がCDでオンライン提供開始 【米】マイクロソフトが「MS-DOS」を開発	【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】アンダーカーペットフロアカーペットの設置方式。1980年 【日】農薬火災海上ビル(床材:ロールカーペット) 【日】スリーエム社:ネスト発売 【日】「金属家具ヘッドブック」が完成	1981					
1982	昭和57	【日】オーストラリアで火山噴火(死者32人) 【日】日航機羽田沖墜落事故 【日】FBIが産業スパイとして日立製作所三菱電機の社員6人を逮捕 【日】東北新幹線、上越新幹線開業 【日】コロンビアで宇宙飛行士は21日滞在の記録 【日】金星13号が金星に軟着陸 初のカラー写真を電送 【日】FBIがFBIの最新大型コンピュータ情報を不正入手したと日立・三菱社員を逮捕。おとり捜査と判明 【国際】第12回サッカーワールドカップ(スペイン) 【国際】第8回先進国首脳会議(パリ・ヘルシイ宮殿) 【日】オーストラリアで火山噴火の影響で日本が冷夏 【日】羽田空港沖で日航ジャンボ機逆噴射墜落(死者24人) 【日】九州北西部で集中豪雨(死者・行方不明98人)	【日】フレック第一書記が急死(死後32日) 【日】インド大統領にザイルンが就任 【日】新進党結成 【日】中曽根康弘第一次内閣成立(第71代) 【日】民社党、新生党など解散	【日】参院選の比例代表制導入の公布 【日】第1回国連人間環境会議(スウェーデン) 【日】歴史教科書問題起る 【日】中曽根康弘第一次内閣成立(第71代) 【日】民社党、新生党など解散	【日】公明党が選挙権年齢引き上げ、インル対策 【日】自動車生産量世界一(1000万台突破)対米輸出181万台 【日】電気・ガス50%近い値上げ 【日】冬野菜前年の10倍の高値 【国際】国際自然保護連合が環境保全を主張する世界自然遺産保全戦略を発表 【国際】第6回先進国首脳会議(スプリング)	【日】労働組合数:72,693 労働争議数:4,376 【日】日本のオワシワーカー人口:16,821(千人) 対労働人口 29.8% 内女性ワーカー 44.2% 【日】日本の人口:117,060(千人) 【日】日本の労働人口:55,749(千人) 対全人口 47.6%	【日】OAソフトが普及 【日】カスミが創業 【日】バインクが創業 【日】売春規制 【日】流行語:トラバネ 【日】流行語:第3の波	【日】石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律 【西独】ハーバース「近代一歩先のフロンティア」(70年代)賞受賞記念講演 【日】任天堂が「ゲーム&ウォッチ」発売 【日】電電公社が光ファイバーを開発 【日】OA元年 三種の神器ワープロ、ファクシス、PC 【日】ワープロロケット富士通OASYS100販売開始 【日】光ファイバー開発(電電公社) 【日】市外電話用コルダサービス開始 【日】都電6行がCDでオンライン提供開始 【米】マイクロソフトが「MS-DOS」を開発	【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】アンダーカーペットフロアカーペットの設置方式。1980年 【日】農薬火災海上ビル(床材:ロールカーペット) 【日】スリーエム社:ネスト発売 【日】「金属家具ヘッドブック」が完成	1982					
1983	昭和58	【国際】第9回先進国首脳会議(ワシントン/ワシントン) 【日】戸塚中学校長選挙で戸塚校長逮捕 【日】大韓航空機撃墜事件 【日】AIDS、7月30日コロンビアで流行 【日】山陰地方で集中豪雨(死者104人) 【日】日本海中部地震で大津波発生(死者104人) 【日】スペースシャトルコロンビア1号打上げ 【国際】第23回オリンピック(ソウル)開幕 【日】世田谷で地下道掘削工火災、情報通信網で 【日】インド、モルディブの殺虫剤工場で毒ガス漏れ事故。死者2500人以上 【国際】第14回冬季オリンピック(ウタム)	【日】中曽根康弘第二次内閣成立(第72代) 【日】インド大統領にザイルンが就任 【日】新進党結成 【日】中曽根康弘第一次内閣成立(第71代) 【日】民社党、新生党など解散	【日】中曽根首相訪米、レーガン大統領と会談(日米運命共同体) 【日】日米首脳会談で同盟関係を再確認 【日】中曽根首相韓国訪問、全斗煥大統領と会談 【日】参院選で初の比例代表制 自民党圧勝 【日】総選挙実施 自民党過半数割れ 【日】中曽根首相韓国訪問、全斗煥大統領と会談	【日】公明党が選挙権年齢引き上げ、インル対策 【日】自動車生産量世界一(1000万台突破)対米輸出181万台 【日】電気・ガス50%近い値上げ 【日】冬野菜前年の10倍の高値 【国際】国際自然保護連合が環境保全を主張する世界自然遺産保全戦略を発表 【国際】第6回先進国首脳会議(スプリング)	【日】労働組合数:72,693 労働争議数:4,376 【日】日本のオワシワーカー人口:16,821(千人) 対労働人口 29.8% 内女性ワーカー 44.2% 【日】日本の人口:117,060(千人) 【日】日本の労働人口:55,749(千人) 対全人口 47.6%	【日】OAソフトが普及 【日】カスミが創業 【日】バインクが創業 【日】売春規制 【日】流行語:トラバネ 【日】流行語:第3の波	【日】石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律 【西独】ハーバース「近代一歩先のフロンティア」(70年代)賞受賞記念講演 【日】任天堂が「ゲーム&ウォッチ」発売 【日】電電公社が光ファイバーを開発 【日】OA元年 三種の神器ワープロ、ファクシス、PC 【日】ワープロロケット富士通OASYS100販売開始 【日】光ファイバー開発(電電公社) 【日】市外電話用コルダサービス開始 【日】都電6行がCDでオンライン提供開始 【米】マイクロソフトが「MS-DOS」を開発	【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】アンダーカーペットフロアカーペットの設置方式。1980年 【日】農薬火災海上ビル(床材:ロールカーペット) 【日】スリーエム社:ネスト発売 【日】「金属家具ヘッドブック」が完成	1983					
1984	昭和59	【日】世田谷で地下道掘削工火災、情報通信網で 【日】インド、モルディブの殺虫剤工場で毒ガス漏れ事故。死者2500人以上 【国際】第14回冬季オリンピック(ウタム) 【日】クワダ事件(江崎社長誘拐)・森永事件(脅迫)怪人二十面相 【日】ロス感発生	【日】全斗煥大統領が来日 【日】インド大統領にザイルンが就任 【日】新進党結成 【日】中曽根康弘第一次内閣成立(第71代) 【日】民社党、新生党など解散	【日】参院選で初の比例代表制 自民党圧勝 【日】総選挙実施 自民党過半数割れ 【日】中曽根首相韓国訪問、全斗煥大統領と会談	【日】公明党が選挙権年齢引き上げ、インル対策 【日】自動車生産量世界一(1000万台突破)対米輸出181万台 【日】電気・ガス50%近い値上げ 【日】冬野菜前年の10倍の高値 【国際】国際自然保護連合が環境保全を主張する世界自然遺産保全戦略を発表 【国際】第6回先進国首脳会議(スプリング)	【日】労働組合数:72,693 労働争議数:4,376 【日】日本のオワシワーカー人口:16,821(千人) 対労働人口 29.8% 内女性ワーカー 44.2% 【日】日本の人口:117,060(千人) 【日】日本の労働人口:55,749(千人) 対全人口 47.6%	【日】OAソフトが普及 【日】カスミが創業 【日】バインクが創業 【日】売春規制 【日】流行語:トラバネ 【日】流行語:第3の波	【日】石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律 【西独】ハーバース「近代一歩先のフロンティア」(70年代)賞受賞記念講演 【日】任天堂が「ゲーム&ウォッチ」発売 【日】電電公社が光ファイバーを開発 【日】OA元年 三種の神器ワープロ、ファクシス、PC 【日】ワープロロケット富士通OASYS100販売開始 【日】光ファイバー開発(電電公社) 【日】市外電話用コルダサービス開始 【日】都電6行がCDでオンライン提供開始 【米】マイクロソフトが「MS-DOS」を開発	【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定 【日】元号法制定 【日】省令法制定	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】NECが「PC8001」を発表 【日】自動車電話サービスの開始 【日】電電公社、自動車電話サービス開始 【日】東芝がワープロ第1号機を発売 【日】日本電気がパソコンPC8000発表 【米】モトローラ「MC6800CPU」が登場 ワークステーションに採用	【日】アンダーカーペットフロアカーペットの設置方式。1980年 【日】農薬火災海上ビル(床材:ロールカーペット) 【日】スリーエム社:ネスト発売 【日】「金属家具ヘッドブック」が完成	1984					

