



1960年、池田勇人内閣の(1…?計画)により、日本がめざましく経済発展した1955~1973年までの約20年間の(2…?期)といえます。

グラフは日本の国民総生産(国民が1年間に生産したものの合計のこと。G N P)が前の年よりもどのくらい増えたかを示したものです。

1968年に日本のG N Pは資本主義国の中で、アメリカに次いで2位となり、小さな国なのに大国のようなお金持ちの国という意味の**経済大国**とよばれました。

また、この年にはカラーテレビの本放送が開始しています。

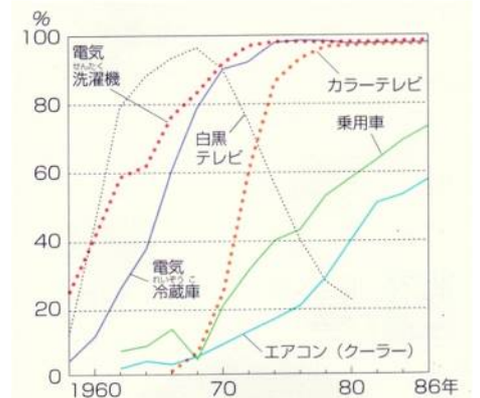
金メダル、19つ取るかと64がよい

(3…年)に、アジアで初めてとなる第18回オリンピックが開かれました。開催に合わせて、(4…?新幹線)が東京~新大阪間で開通し、高速道路も整備されていきました。



さらに、1970年には大阪で(5…?会)が開催され、日本の復興と発展を世界に示しました。

また、工業製品も家庭へ広がり、**白黒テレビ・電気洗濯機・電気冷蔵庫**が、国民が欲しいものの代表として**三種の神器**といわれて



います。そして、1970年ごろからは三種の神器に代わり、国民が欲しいものは(6…語群から記号で3つ選ぶ)の3Cとよばれるようになって

- ア. パソコン イ. 乗用車 ウ. ステレオ
- エ. カラーテレビ オ. クーラー

また、こうした経済発展にともない、多くの人が地方から都市へ移り住み、大都市は過密になり、急増する人口に対応するために都市の近郊に大規模な団地がつけられました。

現在は日本の人口の約(7…分数で)が東京に住んでいるほどの割合です。そして、その一方、地方では過疎となる地域が現れました。

19しめた、93環境サヨウナラ

エネルギー消費が拡大し、国産の石炭ではまかなうことが困難になり、液体で扱いやすく安価な石油がエネルギー資源の1位になりました。これが日本の(8…?革命)です。

しかし、いちじるしい経済成長のかげで、公害や環境破壊の問題、大都市の過密化や地方の過疎化などのさまざまな問題がおきたため、1967年には公害や環境破壊などに対する公害対策基本法がつけられ、さらに、1993年に公害対策基本法にかわり(9…?法を漢字で)が成立しています。

下の公害にあてはまる物質名や河川名、その地域などを記号で答えなさい。

	原因となった物質	地域	河川名・その他
	ア.二酸化イオウ イ.有機水銀 ウ.カドミウム エ.鉍毒	ア.新潟県 イ.三重県 ウ.熊本県 エ.富山県 オ.栃木県	ア.阿賀野川 イ.神通川 ウ.工場排煙 エ.工場排水 オ.渡良瀬川
水俣病	(10)	(11)	(12)
第二水俣病	(13)	(14)	(15)
イタイイタイ病	(16)	(17)	(18)
四日市ぜんそく	(19)	(20)	(21)
足尾銅山鉍毒事件	(22)	(23)	(24)

変動相場制へ

円とドルの交換比率(為替相場)は、戦後の長い間、1ドル=360円で固定されていました。これを(25…? 相場制)といいます。それが1973年から取引の状況によって変動する(26…? 相場制)になり、円安や円高のことが広く使われるようになります。

石油危機と経済成長の終わり 1973くるか、石油危機

(27…年)、イスラエル(ユダヤ人)とパレスチナ人や周辺のアラブ諸国との宗教のちがいがからくる第4次中東戦争から石油危機がおこり、これにより日本の高度経済成長が終わっています。中東の産油国が原油の生産を減らしたため、石油価格が引き上げられて、世界的に経済が落ち込んだのです。このときの日本では、日用品が不足するとの不安から、トイレットペーパーの買いだめ騒ぎなどがおきました。そして、1974年には経済成長率が戦後初めてのマイナスになっています。



さらに、1979年にはイランで、国王の独裁政治をたおす革命がおこり、これをきっかけに世界の石油価格が再び上昇して、第二次石油危機がおきています。

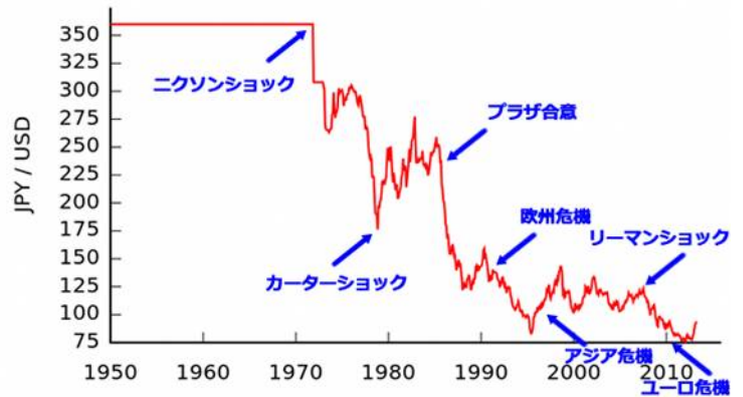
産業構造の変化と貿易摩擦

二度の石油危機をきっかけに、日本では省エネがすすめられ、工業の構造が変化します。鉄鋼・造船・石油化学のような大量の原料を必要とする(28…? 型産業)に代わって、自動車・精密機械・コンピュータなどの(29…? 型産業)が中心になりました。

また、1970年代から1980年代前半に日本の自動車の輸出が大幅に増え、日本の貿易黒字が拡大しました。しかし、アメリカ側からすれば貿易赤字が拡大したわけです。これが日本とアメリカとの間の(30…? 摩擦)です。

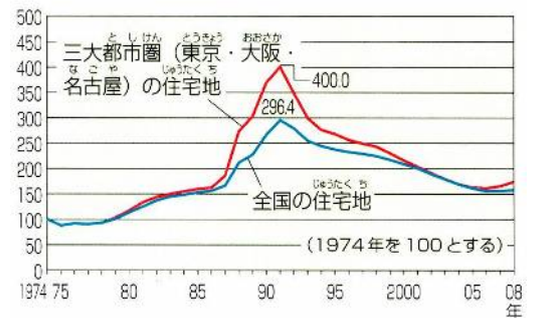
その流れは、①1950年代のせんい製品輸出→②1960年代の鉄鋼製品輸出→③1970～1980年代の自動車輸出→④1980～1990年代のコンピュータ輸出→⑤1980～1991年代の牛肉・オレンジ輸入自由化→⑥1990年代の米の輸入です。⑥のときに諸外国と合意した米の最低輸入量を(31…カタカナ)といます。

また、1985年にはアメリカやイギリス、日本などが話し合っ、拡大したアメリカの貿易赤字を減らすために円高ドル安にすることが決まりました。これが、会議が開かれたホテルの名からつけられたプラザ合意です。しかし、このときに急激に進んだ円高により、日本の自動車などの輸出産業が打撃を受け、日本が不景気になっていきました。これを円高不況といいます。



日本政府はこの不景気から抜け出すため、低金利政策を実施し、市場に多くのお金が出回るようにしました。その効果によって銀行は低い金利で企業にたくさんのお金を貸し、企業はそのお金で土地や株式を競って買いました。そのため、地価や株価(株式の価格)が上がっていき、好景気になりました。

値上がりしたときに売ればもうかると考えた企業が、土地や株式を競って買いあさったため、土地の値段や、株価が急激に上昇し、それらが実際の価値を上回ってしまったのです。これが(32…?景気)です。中身のない泡がふくらんでいった状態を表しています。



しかし、1990年にバブルがはじけました。そのため、大量の土地や株式を買った企業は大きな損を出して経営が悪化し、倒産する企業が続出ししました。この不景気は10年以上も続き、社会全体に深刻な影響をあたえました。

昭和から平成へ

1989年、昭和天皇が崩御されて平成に変わります。そして、環境基本法が成立した1993年の総選挙における自民党の大幅過半数割れで、7党1会派による細川護熙連立内閣が誕生し、(33…?体制)が終わります。

(33…?体制)とは1955年以来続いてきた自由民主党と日本社会党の2党による政治体制のことです。

その後は、政党の組み合わせが変わりながらも自民党を中心とした内閣が続き、2009年には民主党が第1党になる(34…?交代)が occurred but、国民の期待外れに終わり、2012年には自民党を中心とした政権にもどっています。

地震から得た教訓

(35)年、1月17日、淡路島を震源とする阪神淡路大震災がおき、6400人をこえる人々が犠牲になり、25万戸近い家がこわれています。この震災は、電気・ガス・水道などのことをいう(36…生活に必要な不可欠な設備)の重要性を教えてくださいました。

さらに、(37)年3月11日太平洋三陸沖が震源の東日本大震災がおき、東日本を中心に大規模な被害をもたらし、福島第一原子力発電所が被災し、原子力に対する基準が厳しくなっています。

変化する雇用の形態

日本企業は、労働者を定年がくるまで雇い続ける(38…?制)や、勤続年数によって賃金が上がっていく(39…?制)の制度をもっていました。

この制度によって、安心して働くことができる社会だったわけです。

しかし、企業はバブル後の不景気や経済の(40…?化。地球的規模)で競争がきびしくなったため、

かかる人件費を減らすために正社員よりも安い派遣労働者や、限られた少ない時間だけ働く(41…カタカナ)などの人たちを多く雇うようになりました。

企業の都合で解雇しやすい採用の形が広まっていったのです。さらには、働いているのにもかかわらず生活保護の水準以下の収入しかない(42…カタカナ)とよばれる人々や、学校にも通わず、仕事もせず、仕事に就く準備もしない(43…カタカナ)とよばれる若者の存在などの社会問題もおきています。

企業の都合で解雇しやすい採用の形が広まっていったのです。さらには、働いているのにもかかわらず生活保護の水準以下の収入しかない(42…カタカナ)とよばれる人々や、学校にも通わず、仕事もせず、仕事に就く準備もしない(43…カタカナ)とよばれる若者の存在などの社会問題もおきています。

就く準備もしない(43…カタカナ)とよばれる若者の存在などの社会問題もおきています。

ノーベル賞

(44…出身国)のノーベルはダイナマイトを発明し、ばく大な財産を築きました。しかし、ノーベルはダイナマイトが戦争に利用されて多くの命がうばわれたことを嘆き、その全財産を世界の平和と発展につくした人たちのために使うよう遺言しました。それがノーベル賞となり、1901年から人類のためにつくした人たちに毎年贈られています。現在、日本人のノーベル賞受賞者は全部で(45…外国籍の3人も入れて)人です。

1945年



1965年



1968年



1973年



1974年



1981年



1987年



1994年



2000年



2001年



2002年



2008年



2010年



2012年



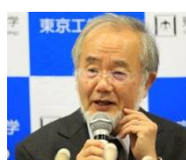
2014年



2015年



2016年



2018年



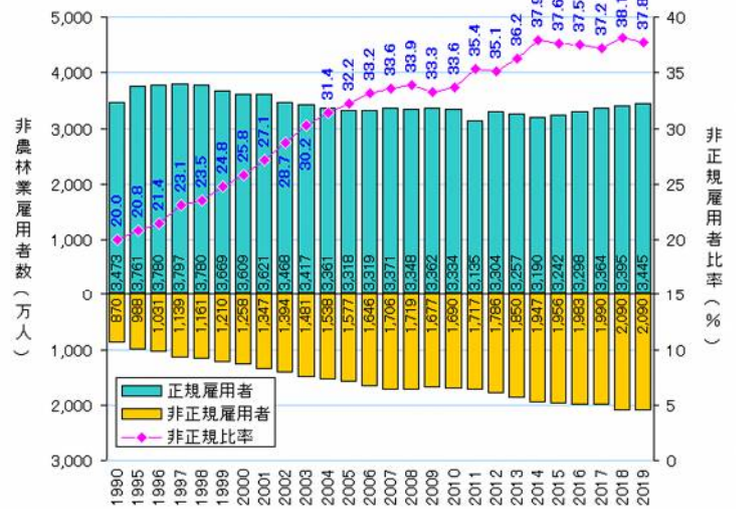
2019年



2021年



正規雇用者と非正規雇用者の推移



(注) 非農林業雇用者(役員を除く)が対象。1～3月平均(2001年以前は2月)。男計と女計を合計した結果。非正規雇用者にはパート・アルバイトの他、派遣社員、契約社員、嘱託などが含まれる。2011年は岩手・宮城・福島を除く。

(資料) 労働力調査(詳細集計)

下の日本のノーベル賞受賞者を答えなさい。

1945年	(46…漢字で)…物理学		2008年	下村脩…化学賞 南部陽一郎(米国籍)・小林誠・益川敏英…物理学 3名
1965年	朝永振一郎…物理学		2010年	根岸英一・鈴木章…化学2名
1968年	(47…漢字で)…文学		2012年	(48…漢字で)…医学生理学(ips細胞)
1973年	江崎玲於奈…物理		2014年	赤崎勇・天野浩・中村修二(米国籍)…ノーベル物理学2名
1974年	佐藤栄作…平和		2015年	大村智…医学生理学 梶田隆章…物理学 2名
1981年	福井謙一…化学		2016年	大隅良典…オートファジーで医学生理学
1987年	利根川進…医学生理学		2018年	本庶佑…ノーベル医学生理学賞
1994年	大江健三郎…文学		2019年	(49…人名)…ノーベル化学賞(リチウムイオン電池)
2000年	白川秀樹…化学		2021年	(50…人名。米国籍)…地球温暖化の研究で物理学
2001年	野依良治…化学			
2002年	小柴昌俊…物理 田中耕一…化学 2名			