

高度経済成長



1960年、(1…総理大臣名)内閣の所得倍増計画により、日本がめざましく経済発展した1955～1973年までの約20年間を(2…?期)といいます。

1968年に日本のGDP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(3…?国)とよばれ、この年にはカラーテレビの本放送が開始しています。



(4…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、(5…?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。

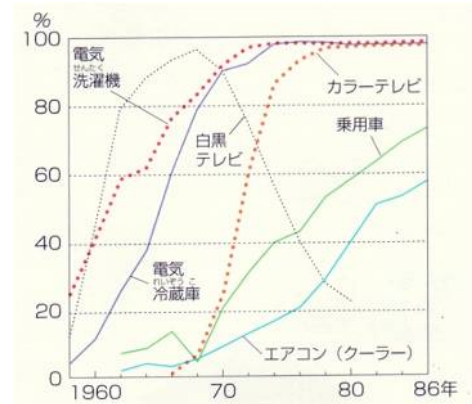


さらに、1970年には大阪で(6…?会)

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

代表として(7)といわれてました。そして、1970年ごろからは、国民が欲しいものは(8…語群から記号で3つ選ぶ)の3Cとよばれるようになっていきます。



- 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、現在は日本の人口の約(9…分数で)が東京に住んでいるほどの割合です。

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(10…?革命)です。

しかし、いちじるしい経済成長のかけで、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くられ、さらに、1993年に公害対策基本法にかわり(11…?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 工.鉱毒	ア.新潟県 イ.三重県 ウ.熊本県 工.富山県 オ.栃木県	ア.阿賀野川 イ.神通川 ウ.工場排煙 工.工場排水 オ.渡良瀬川
みなまたびょう 水俣病	(12)	(13)	(14)
みなまたびょう 第二水俣病	(15)	(16)	(17)
イタイイタイ病	(18)	(19)	(20)
よっかいいち 四日市ぜんそく	(21)	(22)	(23)
あしおどうざんこうどく 足尾銅山鉱毒事件	(24)	(25)	(26)

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(27…?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(28…?相場制)になり、円安や円高のことばが広く使われるようになります。

(29…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。さらに、1979年にはイランの革命がきっかけで第二次石油危機がおきています。こうした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(30…?型産業)に代わって、自動車・精密機械・コンピュータなどの(31…?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(32…?摩擦)です。1985年にはアメリカやイギリス、日本などが話し合って、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(33…?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たため、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。これが(34…?景気)です。

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、(35…?体制)が終わります。

(35…?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、2,009年には民主党が第1党になる(36…交代)がおこりましたが、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。

(37)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(38…生活に必要不可欠な設備)の重要性を教えてくれました。さらに、(39)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。

日本企業は、労働者を定年がくるまで雇い続ける(40…?制)や、勤続年数によって賃金が上がっていく(41…?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(42…?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(43…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(44…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(45…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。

(46…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、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(47…外国籍の3人も入れて)人です。下のノーベル賞受賞者を答えなさい。

1945年	(48…漢字で)…物理学 
1968年	(49…漢字で)…文学 

2012年	(50…漢字で)…医学生理学(ips細胞) 
2021年	(51…人名)…地球温暖化の研究で物理学 