

目 次

1 地 理	
a)位置・国の広さ	28
b)気候	30
c)地形	32
d)人口	34
e)山・川・湖	34
f)植物	36
g)動物	36
2 歴 史	
a)日本人の祖先・日本国の起源	40
b)古代(4～12 世紀)	42
c)中世・近世(12～19 世紀前半)	42
d)近代(19 世紀後半～1945 年)	46
e)現代(その1)(1945～1980 年代前半)	50
f)現代(その2)(1980 年代後半以降)	52
3 政 治	
(1) 天 皇	
a)天皇の憲法上の地位	58
b)皇室の歴史	58
c)天皇・皇后・皇太子	60
(2) 政 治	
a)日本国憲法	62
b)統治機構	62
c)選挙	66
d)治安・警察庁・海上保安庁	68
e)自衛隊	72
(3) 外 交	
a)日本外交の基本方針	72
b)地域別の外交	74
c)分野別外交	82
(4) 国旗など	
a)国旗	88
b)国歌	88
c)国花	88
d)元号	90

4 経済

- (1) 日本経済の概況
 - a) 経済規模92
 - b) 産業構造92
 - c) 産業基盤94
 - d) 対外経済94
- (2) 戦後経済の歩み
 - a) 戦争による疲弊からの復興(1945年～1950年代前半)96
 - b) 高度成長期(1950年代後半～1960年代)96
 - c) 安定成長期(1970年代～1990年代前半)98
 - d) バブルの生成(1980年代後半～1990年代初)98
 - e) バブルの崩壊と長期景気低迷(1990年代初～2000年)100
 - f) 好況感なき回復から世界同時不況へ(2001～2011年)100
 - g) 東日本大震災以降(2011年～)102
- (3) 日本経済が直面する2つの重要課題
 - a) エネルギー確保104
 - b) 財政再建106
- (4) 対外経済
 - a) 貿易110
 - b) 国際収支114
 - c) 対外経済協力116
- (5) 主要産業の動向
 - a) 第1次産業116
 - b) 第2次産業120
 - c) 第3次産業138
- (6) 企業経営と雇用
 - a) 概況156
 - b) 企業経営の変革156
 - c) 雇用関係164

5 社会

- (1) 人口動態
 - a) 総人口170
 - b) 平均寿命・死亡原因170
 - c) 世帯数・家族構成172
 - d) 結婚・離婚172
- (2) 少子高齢化社会
 - a) 少子化の「現状と将来」174
 - b) 高齢化の現状と将来176
 - c) 少子高齢化社会の問題178

d)少子化社会の対策	178
e)高齢化社会の対策	180
f)女性の仕事と家庭	180
g)単身赴任	182
(3) 社会保障	
a)概要	182
b)社会保障制度の問題点	184
c) 社会保障制度の内容	186
d)社会保険	188
(4) 教育	
a)学校教育制度	194
b)教育制度の発展	196
c)教育普及率	200
d)大学	200
e)大学院	202
(5) 情報通信社会 (ICT)	
a)日本の ICT の現状	204
b)ICTが導く震災復興・日本再生	206
c)ICTと国民生活	208
(6) 環境保全	
a)戦後日本の環境問題	214
b)グリーン経済の拡大に向けて	216
c)分野別の環境課題	216
d)国民の取り組み	230
c)地球温暖化防止	
d)持続可能な循環型社会の構築	
6 東日本大震災	
(1) 地震と津波	234
a)地震の規模	234
b)津波	234
(2) 原子力発電所事故	
a)概要	236
b)事故原因の究明	236
c)事故後の対策	236
(3) 被害状況	
a)人命・建築物・ライフライン	238
b)液状化現象・地盤沈下	240
c)交通	240
d)電力	240
e)経済・産業の損失	242

f)海外の被害 一洋上漂流物の処理一	242
(4) 救援	
a)自衛隊の活動	244
b)消防隊の活動	244
c)警察の活動	244
d)外国からの救援隊	244
(5) 復興	
a)住宅の建設・瓦礫の処理	246
b)除染	248
c)地域社会の再生	248
(6) 東日本大震災の残したもの	
a)原子力安全管理体制の改革	248
b)日本人の絆(きずな)の再確認	250

7 科学技術

(1) 先端科学技術

a) ライフサイエンス分野	252
b)超伝導技術	254
c)発光ダイオード(LED)	256
d)宇宙開発	256
e)ナノテクノロジー	258
f)化学分野	260
g)ロボット	262
h)エネルギー	264
i)コンピュータハードウェア・ソフトウェア	264
j)先端医療機器	266
(2) 日本の製造業技術・ものづくりの技の強み	268
a)高効率大型火力発電所	268
b)鉄道関連技術	268
c)石油・シェールガス生産用のパイプ	270
d)ミシン	270
e)その他のユニークな技術	272
(3) 諸技術の組み合わせによる業務運営効率化の ためのシステムの追及	272
(4) 日本の科学技術の現状	
a)科学技術基本計画	274
b)研究開発費および予算	274
c)ノーベル賞受賞者	276
d)自然科学系学位(博士号)新規取得者	276
e)自然科学系論文数	276
f)特許出願数	278

g)技術貿易	278
(5) 日本の科学技術の課題と対策	
a)科学技術開発の国際化	278
b)博士号取得者の活用	280
c)若手・女性・外国人研究者の登用	280
d)科学技術経営者の育成	280
e)次の時代を担う人材の育成	280

8 文化

(1) 日本文化の特質

a)序	284
b)稲作に根ざす日本文化	284
c)自然に対する感性・繊細な芸術描写	286
d)外国文化の吸収と融合	288

(2) 文字・言語・文学

a)日本語	290
b)文字	292
c)外国人の日本語学習	296
d)日本語のなかの外来語	298
e)日本の文学	300
f)短歌・俳句	306

(3) 日本美術の歴史

a)縄文時代	310
b)弥生時代	310
c)古墳時代	310
d)飛鳥時代	312
e)奈良時代	312
f)平安時代	314
g)鎌倉時代・南北朝時代	314
h)室町時代	316
i)桃山時代	316
j)江戸時代	316
k)近代・現代(明治時代・大正時代・昭和時代)	318
l)国宝・重要文化財	320

(4) 演劇・芸能

a)伝統的な演劇・芸能	320
b)能・狂言	322
c)歌舞伎	324
d)組舞(くみおどり)	326
e)文楽(人形浄瑠璃)	326
f)邦楽	328

g) 日本舞踊	328
h) 大衆芸能	330
(5) 伝統芸術・工芸	
a) いけばな	332
b) 茶道	334
c) 書道	336
d) 日本画	336
e) 陶磁器	338
f) 漆器	340
g) 日本刀	342
h) 人形	344
i) 扇子(せんす)	344
j) 羽子板	346
k) 庭園	346
l) 盆栽	348
(6) 建築・住居	
a) 家屋	348
b) 建築物	350
(7) スポーツ	
a) 概要	352
b) 相撲	352
c) 柔道	354
d) 剣道・弓道・薙刀(なぎなた)・空手道	356
e) 野球	358
f) サッカー	360
g) オリンピック	360
(8) 宗教	
a) 概説	362
b) 神道	362
c) 仏教	364
d) 禅	366
e) キリスト教	368
(9) 風俗・習慣・娯楽	
a) 着物(和服)	370
b) 主な年中行事	370
c) 国民の祝日	374
d) 郷土色豊かな祭りや伝統的行事	378
e) 外国と異なる日本の習慣	384
f) 名刺	384
g) 判子(印鑑)	384
h) 風呂敷	386

i) そろばん	386
j) 賭け事	388
k) パチンコ・パチスロ	388
l) カルタ	390
m) 碁(囲碁)・将棋・麻雀	392
n) 日本の流行歌とクラシック音楽	394
o) 日本映画	400
p) 日本のマンガ	402
q) メディアコンテンツ	402
(10) 食物・飲み物	
a) 食生活	406
b) 和食(日本料理)	410
c) 酒	414
d) 飲み物	416
e) タバコ	418
f) 自動販売機の普及	418
(11) 日本人について	
a) 国民性	418
b) 日本人の集団帰属意識	420
c) 武士道	422
d) 切腹	422
e) 日本人の微笑	424
f) 日本人の自己紹介のしかた	426
(12) 日本の文化力	
a) 文化力の再認識	426
b) 文化芸術立国にむけた政府の方針	428
(13) 観光	
a) 日本の自然景観を楽しむ	430
b) 日本の歴史や文化財をたずねる	430
c) 日本にある世界遺産	434
d) 日本での宿泊	442
(14) 日本のノーベル賞受賞者	444

[付録]

[統計資料]

- (1) 主要各国の面積
- (2) 日本の主要都市人口
- (3) 日本の統治機構
- (4) 各国の国民総生産と1人あたりGNP
- (5) 日本の産業別国内総生産
- (6) 主要国のエネルギー自給率

- (7) 各国の主要農水産物の自給率
- (8) 産業別就業人口割合
- (9) 日本の学校体系図

[参考文献]

[年表]

[索引]