付2-(1)-1表 雇用者数の増加率 (年率換算) と産業別寄与度

期間	産業計(%)	農林漁業	建設業	製造業	運輸・通信業	卸売・小売業、 飲食店	サービス業
1950年代	5.2	0.08	0.48	1.92	0.38	1.29	1.04
60年代	3.4	-0.26	0.39	1.25	0.39	1.02	0.61
70年代	1.8	-0.01	0.34	-0.03	0.06	0.75	0.64
80年代	2.0	-0.01	0.08	0.39	0.05	0.66	0.81
90年代	0.8	0.01	0.07	-0.29	0.05	0.20	0.71
2000年代	0.4	0.03	-0.22	-0.24	0.15	0.15	0.52

資料出所 総務省統計局「労働力調査」をもとに厚生労働省労働政策担当参事官室にて推計

- (注) 1)産業計は年率換算の雇用者増加率。
  - 2) 表については、1950年代が1953年から1960年、1960年代が1960年から70年、1970年代が1970年から80年、1980年代が1980年から1990年、1990年代が1990年から2002年、2000年代が2003年から2009年。
  - 3) 運輸、通信業には電気・ガス・熱供給・水道業を含み、卸売・小売業、飲食店には金融・保険、不動産業を含む。
  - 4) 2009年は、運輸・通信業は「運輸・郵便業」、「情報通信業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」の計、卸売・小売業、飲食店は「卸売業、小売業」、「金融業、保険業」、「不動産業、物品賃貸業」、「宿泊業、飲食サービス業」の計、サービス業は「学術研究、専門・技術サービス業」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「教育、学習支援業」、「医療、福祉」、「複合サービス事業」、「その他サービス業」の計。
  - 5) 産業分類の変更のため、厳密な接合はできていない。

付2-(1)-2表 生活の程度についての意識

			(単位 %)
調査年月	上程度	中程度	下程度
1958年2月	3.6	37.0	49.0
1959年1月	3.6	37.5	49.5
1960年1月	4.3	40.8	45.1
1961年1月	3.8	41.5	44.3
1964年 1 月	7.1	50.2	38.8
1965年1月	7.9	50.0	37.6
1966年1月	8.0	51.7	35.8
1967年2月	6.9	53.2	36.0
1968年1月	8.2	51.4	35.6
1969年1月	7.5	51.7	37.3
1970年1月	8.4	56.8	31.5
1971年1月	7.4	56.3	32.7
1972年1月	7.4	57.6	31.2
1972年1月	7.0	61.3	27.6
1974年1月	7.4	60.9	28.3
1974年17月	7.3	57.9	31.3
1975年 5 月	7.3	57.9 59.4	28.7
1975年 5 月	7.8 8.5	59.4 60.4	28.7 27.5
1975年11万	9.2	58.1	27.5 29.5
1976年11月	8.2	60.3	27.6
1977年5月	8.1	59.2	28.4
1978年 5 月	8.2	58.4	29.7
1979年5月	9.1	60.6	27.0
1980年5月	8.0	54.4	34.2
1981年5月	8.6	54.4	33.3
1982年5月	7.9	54.8	33.9
1983年5月	8.2	54.6	34.0
1984年 5 月	8.4	54.6	33.7
1985年 5 月	6.9	53.7	36.5
1986年5月	6.6	51.8	38.0
1987年 5 月	7.7	52.5	36.9
1988年5月	7.4	52.8	36.8
1989年5月	7.2	52.1	37.3
1990年5月	8.9	53.1	34.9
1991年5月	8.2	54.4	34.1
1992年 5 月	11.3	53.6	31.3
1993年 5 月	12.3	54.6	29.9
1994年 5 月	11.0	54.7	31.2
1995年 5 月	10.7	57.4	28.8
1996年7月	11.2	57.4	28.2
1997年5月	10.5	56.3	30.6
1999年12月	10.1	56.2	31.0
2001年9月	10.2	55.7	31.5
2002年6月	10.4	56.1	30.5
2003年6月	11.0	54.5	31.9
2004年6月	10.3	52.8	33.6
2005年6月	9.6	54.2	32.4
2006年10月	12.1	54.1	32.3
2007年7月	10.6	53.8	33.4
2008年6月	11.8	54.7	32.3
2009年6月	12.5	53.7	31.5

資料出所 内閣府「国民生活に関する世論調査」

- (注) 1) 上程度は「上」+「中の上」の合計、下程度は「中の下」+「下」の合計。
  - 2) 1962年から1963年はこの質問は行われていない。

### 付2-(1)-3表 世帯主の年齢階級別世帯分布の推計

(単位 %)

年	30歳未満	30歳台	40歳台	50歳台	60歳以上		
4	30 灰 不 個	30 成 口	40 成 口	30 成 口	00成以上	うち60歳台	うち70歳以上
2005	10.7	15.7	15.4	20.7	37.4	18.4	19.0
10	9.4	15.1	16.2	17.1	42.1	20.2	21.9
15	8.4	12.9	17.6	16.4	44.7	19.7	25.0
20	8.0	11.4	17.2	17.8	45.6	16.9	28.8
25	7.8	10.5	15.0	20.0	46.8	16.6	30.2
30	7.3	10.2	13.7	20.1	48.7	18.4	30.3

資料出所 国立社会保障・人口問題研究所 「日本の世帯数の将来推計(2008年3月推計)」

- (注) 1)2005年は国勢調査に基づく値。
  - 2) 数値は出生中位・死亡中位の将来人口推計に基づく結果。

### 付2-(1)-4表 今後消費を拡大したい分野

(単位 %)

年	食料品	外食	衣類・ ファッション	家電製品	自動車	趣味・ レクリエー ション	旅行	子供の 教育	人とのつ きあい・ 交際費	住宅設備	預貯金に まわす
2000	28.0	5.8	21.2	10.1	13.2	41.7	40.7	20.1	29.8	10.1	41.4
03	24.2	11.4	23.0	14.3	13.8	39.0	46.6	18.0	21.9	9.8	35.3
06	25.3	12.4	26.2	14.1	11.4	35.9	37.1	17.1	22.9	5.8	29.1
09	30.2	11.2	26.8	16.0	10.7	39.9	35.4	20.5	26.2	6.2	36.1

資料出所 (株) 野村総合研究所「生活者1万人アンケート調査」

- (注) 1) アンケートの対象者は、15~69歳まで。
  - 2) 複数回答の結果である。

付2- (1) -5表 貿易額の推移

(単位 百万円)

		(単位 日月円)
年	輸出	輸入
1950	2,980	3,482
51	4,888	7,372
52	4,582	7,304
53	4,589	8,675
54	5,865	8,638
55	7,238	8,897
56	9,002	11,627
57	10,289	15,421
58	10,356	10,919
59	12,443	12,958
60	14,596	16,168
61	15,248	20,918
62	17,698	20,291
63	19,628	24,251
64	24,023	28,575
65	30,426	29,408
66	35,195	34,282
67	37,590	41,987
68	46,698	46,754
69	57,564	54,085
70	69,544	67,972
71	83,928	69,100
72	88,061	72,290
73	100,314	104,044
74	162,079	180,764
75	165,453	171,700
76	199,346	192,292
77	216,481	191,318
78	205,558	167,276
79	225,315	242,454
80	293,825	319,953
81	334,690	314,641
82	344,325	326,563
83	349,093	300,148
84	403,253	323,211
85		
	419,557	310,849
86	352,897	215,507
87	333,152	217,369
88	339,392	240,063
89	378,225	289,786
90	414,569	338,552
91	423,599	319,002
92	430,123	295,274
93	402,024	268,264
94	404,976	281,043
95	415,309	315,488
96	447,313	379,934
97	509,380	409,562
98	506,450	366,536
99	475,476	352,680
2000	516,542	409,384
01	489,792	424,155
02		
	521,090 545,484	422,275
03	545,484	443,620
04	611,700	492,166
05	656,565	569,494
06	752,462	673,443
07	839,314	731,359
08	810,181	789,547

資料出所 財務省 「貿易統計」

付2-(1)-6表 名目国内総生産に占める輸出・輸入割合の推移 (単位 %)

1955 11.0	<b>俞入</b> 10.5
	10.5
56 12.0	12.4
<b>57</b> 11.8	13.8
58 11.0	9.6
59 11.2	10.1
60 10.7	10.3
61 9.3	10.9
62 9.4	9.3
63 9.0	9.8
64 9.5	9.7
65 10.5	9.1
66 10.6	9.0
67 9.6	9.4
68 10.1	9.0
69 10.5	8.9
70 10.8	9.5
71 11.7	9.0
72 10.6	8.3
73 10.0	10.0
74 13.6	14.3
75 13.6 12.8	14.3 12.8
76 12.8 13.6	12.8
77 13.1	11.5
78 13.1 11.1	9.4
79 11.6	12.5
	14.4
	13.8
82 14.3	13.6
83 13.7	12.0
84 14.8	12.2
85 14.2	10.8
86 11.2	7.3
87 10.2	7.2
88 9.8	7.7
89 10.3	8.8
90 10.4	9.4
91 9.9	8.3
92 9.8	7.7
93 9.1	6.9
94 9.1	7.0
95 9.1	7.7
96 9.8	9.3
97 10.9	9.8
98 10.9	9.0
99 10.3	8.7
2000 11.0	9.5
01 10.6	9.9
02 11.4	10.1
03 12.0	10.4
04 13.3	11.4
05 14.3	12.9
06 16.1	14.9
07 17.6	15.9
08 17.5	17.4
09 12.5	12.2

資料出所 内閣府「国民経済計算」

付2-(1)-7表 輸出の地域別割合

年	アジア (中国を除く)	中国	北アメリカ	南アメリカ	ヨーロッパ	アフリカ	オセアニア
1955	40.3	1.4	26.8	7.5	10.5	10.2	3.5
60	35.8	0.1	33.2	4.5	13.4	8.7	4.5
65	29.5	2.9	34.7	2.9	15.5	9.7	4.8
70	28.3	2.9	36.7	3.1	17.4	7.4	4.2
75	32.7	4.0	26.4	4.2	18.5	10.0	4.1
80	34.2	3.9	29.3	3.6	19.4	6.1	3.4
85	25.4	7.1	43.3	1.3	16.3	2.7	4.0
90	32.0	2.1	36.3	1.1	23.4	2.0	3.1
95	40.6	5.0	31.6	1.5	17.4	1.7	2.4
2000	36.9	6.3	34.5	1.2	17.9	1.1	2.1
05	37.8	13.5	27.1	1.1	16.5	1.4	2.6
08	37.8	16.0	22.4	1.8	17.7	1.7	2.7

資料出所 日本関税協会「外国貿易概況」

(注) 割合は、輸出額(円建て)に占める割合。

付2-(1)-8表 輸入の地域別割合

(単位 %)

							(十12. 70)
年	アジア (中国を除く)	中国	北アメリカ	南アメリカ	ヨーロッパ	アフリカ	オセアニア
1955	33.3	3.3	41.3	4.2	7.2	2.6	8.2
60	29.9	0.5	42.9	3.2	10.9	3.6	9.0
65	30.6	2.8	37.2	4.8	12.3	4.3	8.0
70	28.1	1.3	36.5	5.2	13.5	5.8	9.6
75	46.4	2.6	25.8	2.9	10.0	4.0	8.3
80	54.1	3.1	21.8	3.0	8.9	3.2	6.0
85	46.2	5.0	25.6	2.9	10.8	2.7	6.8
90	36.7	5.1	27.3	3.0	19.9	1.7	6.3
95	35.4	10.7	26.4	2.8	17.8	1.4	5.5
2000	40.2	14.5	22.2	2.0	15.1	1.3	4.7
05	40.4	21.0	15.0	2.2	13.9	1.9	5.4
08	43.9	18.8	12.7	2.8	12.2	2.8	6.8

資料出所 日本関税協会「外国貿易概況」

(注) 割合は、輸入額(円建て)に占める割合。

付2-(1)-9表 特殊分類別輸出割合の推移

(単位 %)

年	食料及びその他 の直接消費財	工業用原料	資本財	非耐久消費財	耐久消費財	その他
1965	4.0	45.4	27.7	6.4	14.9	1.6
70	3.4	38.3	31.1	4.4	21.3	1.6
75	1.4	38.0	38.8	1.2	18.8	1.8
80	1.2	28.6	40.1	1.1	27.4	1.7
85	0.8	20.5	46.5	1.1	29.9	1.3
90	0.5	17.6	54.0	0.9	25.1	1.8
95	0.4	18.4	61.6	0.8	16.5	2.3
2000	0.4	17.4	60.2	0.7	17.4	3.8
05	0.4	20.9	55.0	0.6	18.2	4.7
08	0.5	23.9	50.8	0.6	18.7	5.5

資料出所 日本関税協会「外国貿易概況」

(注) 割合は、輸出額(円建て)に占める割合。

### 付2-(1)-10表 特殊分類別輸入割合の推移

(単位 %)

年	食料及びその他 の直接消費財	工業用原料	資本財	非耐久消費財	耐久消費財	その他
1965	21.5	67.4	8.8	0.6	1.3	0.4
70	16.1	68.4	11.6	1.3	1.9	0.8
75	17.1	72.0	6.6	1.7	1.9	0.6
80	11.5	77.1	6.5	1.9	1.7	1.3
85	13.1	70.0	8.9	2.6	2.3	3.2
90	13.8	54.3	14.0	6.0	8.7	3.1
95	15.0	43.5	20.5	8.8	9.3	2.8
2000	11.9	41.8	27.7	8.1	8.2	2.3
05	9.6	46.9	25.8	7.2	8.1	2.4
08	8.0	56.8	21.2	5.6	6.1	2.3

資料出所 日本関税協会「外国貿易概況」

(注) 割合は、輸入額(円建て)に占める割合。

### 付2-(1)-11表 主要品目の輸出額

(単位 10億円)

年	魚介類	綿織物	毛織物	鉄鋼	金属製品	事務用機械	半導体 素子等	自動車	自動車部品	船舶	精密機械
1960	63	127	20	140	53	4	2	28		104	35
70	114	66	27	1024	257	119	10	481	45	507	399
80	184	110	11	3511	894	515	206	5266	456	1051	2327
90	96	126	18	1808	669	2980	1935	7359	1567	804	2001
2000	85	106	43	1600	694	3094	4576	6930	1864	1107	2773
08	168	89	32	4574	1106	2533	4625	13736	3065	2055	2121

資料出所 日本関税協会「外国貿易概況」

### 付2-(1)-12表 主要品目の輸入額

(単位 10億円)

年	肉類	魚介類	小麦	綿花	鉄鉱石	石炭	原油	石油製品	ガス	事務用機器	衣類
1960	5	2	64	151	77	51	167	49		19	
70	52	94	115	169	435	364	805	198	38	116	33
80	346	684	279	311	785	1009	12011	1166	1744	234	348
95	905	1631	126	69	294	619	2820	539	1035	1481	1753
2000	921	1650	111	40	348	583	4819	953	1935	2904	2115
08	1074	1453	339	26	1368	3157	16262	2379	5860	2534	2643

資料出所 日本関税協会「外国貿易概況」

### 付2-(1)-13表 産業別就業者数の推移(25~29歳)

(単位 万人、%)

	年	産業計	计	農林	漁業	鉱業、	建設業	製造	<b>造業</b>	卸売、	小売業	サーリ	ごス業	公	務	その	つ他
	1965	594 (1	(0.00	96	(16.2)	51	( 8.6)	168	(28.2)	117	(19.6)	81	(13.7)	20	( 3.3)	61	(10.3)
金	75	744 (1	(0.00	40	(5.4)	74	(10.0)	190	(25.6)	185	(24.9)	135	(18.1)	33	(4.4)	86	(11.6)
(実数)	85	571 (1	(0.00	17	( 3.0)	49	( 8.5)	121	(21.2)	137	(23.9)	153	(26.9)	26	(4.5)	69	(12.0)
	95	676 (1	(0.00	6	(0.9)	63	(9.4)	143	(21.1)	152	(22.5)	197	(29.2)	24	(3.6)	90	(13.3)
	2005	610 (1	(0.00	6	( 1.0)	47	(7.7)	104	(17.0)	138	(22.6)	201	(33.0)	21	( 3.5)	93	(15.2)
	1965 → 75	150		-56		23		23		69		53		13		25	
変	$1975 \rightarrow 85$	-174		-23		-26		-70		-49		18		-7		-18	
(変化差)	$1985 \rightarrow 95$	106		-11		15		22		16		44		-1		21	
(a)	$1995 \rightarrow 2005$	-66		0		-16		-39		-14		4		-3		3	

資料出所 総務省統計局「国勢調査」をもとに厚生労働省労働政策担当参事官室にて作成

- (注) 1) 卸売、小売業の1985年から1995年は飲食店を含む。また、2005年の卸売、小売業は飲食店、宿泊業の数値を合算したもの。
  - 2) 2005年のサービス業は、「サービス業 (他に分類されないもの)」、「教育、学習支援業」、「医療、福祉」、「複合サービス業」を合算したものである。
  - 3) 産業分類の変更により厳密な接続は出来ない。
  - 4) 1965年の数値は沖縄を含んでいない。
  - 5)() 内は産業計にしめる構成比。

付2-(1)-14表 高等学校等進学率の推移

			(単位 %)
年	計	男性	女性
1950	42.5	48.0	36.7
51	45.6	51.4	39.6
52	47.6	52.9	42.1
53	48.3	52.7	43.7
54	50.9	55.1	46.5
55	51.5	55.5	47.4
56	51.3	55.0	47.6
57	51.4	54.3	48.4
58	53.7	56.2	51.1
59	55.4	57.5	53.2
60	57.7	59.6	55.9
61	62.3	63.8	60.7
62	64.0	65.5	62.5
63	66.8	68.4	65.1
64	69.3	70.6	67.9
65	70.7	71.7	69.6
66	72.3	73.5	71.2
67	74.5	75.3	73.7
68	76.8	77.0	76.5
69	79.4	79.2	79.5
70	82.1	81.6	82.7
71	85.0	84.1	85.9
72	87.2	86.2	88.2
73	89.4	88.3	90.6
74	90.8	89.7	91.9
75	91.9	91.0	93.0
76	92.6	91.7	93.5
77	93.1	92.2	94.0
78	93.5	92.7	94.4
79	94.0	93.0	95.0
80	94.2	93.1	95.4
81	94.3	93.2	95.4
82	94.3	93.2	95.5
83	94.0	92.8	95.2
84	93.9	92.8	95.0
85	93.8	92.8	94.9
86	93.8	92.8	94.9
87	93.9	92.8	95.0
88	94.1	92.9	95.3
89	94.1	93.0	95.3
90	94.4	93.2	95.6
91	94.6	93.5	95.8
92	95.0	93.9	96.2
93	95.3	94.2	96.5
94	95.7	94.6	96.8
95	95.8	94.7	97.0
96	95.9	94.8	97.1
97	95.9	94.8	97.0
98	95.9	94.8	97.0
99	95.8	94.8	96.9
2000	95.9	95.0	96.8
01	95.8	95.0	96.7
02	95.8	95.2	96.5
03	96.1	95.7	96.6
04	96.3	96.0	96.7
05	96.5	96.1	96.8
06	96.5	96.2	96.8
07	96.4	96.1	96.6
08	96.4	96.2	96.6
09	96.3	96.2	96.5

資料出所 文部科学省「学校基本調査」

- (注) 1) 中学校卒業者及び中等教育学校前期課程修了者のうち、高等学校、中等教育 学校後期課程及び特別支援学校高等部の本科・別科並びに高等専門学校に進 学した者 (就職進学した者を含み、過年度中卒者等は含まない。) の占める比
  - 2) 高等学校の通信制課程(本科)への進学者を除く。

付2-(1)-15表 大学進学率の推移

			(単位 %)
年	計	男性	女性
1954	7.9	13.3	2.4
55	7.9	13.1	2.4
56	7.8	13.1	2.3
57	9.0	15.2	2.5
58	8.6	14.5	2.4
59	8.1	13.7	2.3
60	8.2	13.7	2.5
61	9.3	15.4	3.0
62	10.0	16.5	3.3
63	12.0	19.8	3.9
64	15.5	25.6	5.1
65	12.8	20.7	4.6
66	11.8	18.7	4.5
67	12.9	20.5	4.9
68	13.8	22.0	5.2
69	15.4	24.7	5.8
70	17.1	27.3	6.5
71	19.4	30.3	8.0
72	21.6	33.5	9.3
73	23.4	35.6	10.6
74	25.1	38.1	11.6
75	27.2	41.0	12.7
76	27.3	40.9	13.0
77	26.4	39.6	12.6
78	26.9	40.8	12.5
79	26.1	39.3	12.2
80	26.1	39.3	12.3
81	25.7	38.6	12.2
82	25.3	37.9	12.2
83	24.4	36.1	12.2
84	24.8	36.4	12.7
85	26.5	38.6	13.7
86	23.6	34.2	12.5
87	24.7	35.3	13.6
88	25.1	35.3	14.4
89	24.7	34.1	14.7
90	24.6	33.4	15.2
91	25.5	34.5	16.1
92	26.4	35.2	17.3
93	28.0	36.6	19.0
94	30.1	38.9	21.0
95	32.1	40.7	22.9
96	33.4	41.9	24.6
97	34.9	43.4	26.0
98	36.4	44.9	27.5
99	38.2	46.5	29.4
2000	39.7	47.5	31.5
01	39.9	46.9	32.7
02	40.5	47.0	33.8
03	41.3	47.8	34.4
04	42.4	49.3	35.2
05	44.2	51.3	36.8
06	45.5	52.1	38.5
07	47.2	53.5	40.6
08	49.1	55.2	42.6
09	50.2	55.9	44.2

資料出所 文部科学省「学校基本調査」

(注) 大学学部入学者数 (過年度高卒者等を含む。) を3年前の中学校卒業者及び中等教育学校前期課程修了者数で除した比率。

付2- (1) -16表 就職率の推移

1950						(単位 %)
51         463         463         593         762           52         475         496         567         810           53         417         490         608         798           54         400         485         604         803           55         420         476         535         739           56         426         517         523         732           57         433         584         510         769           58         409         576         535         774           59         398         581         551         790           60         386         613         589         832           61         357         640         625         856           62         335         639         598         866           63         307         634         621         822         856           63         307         639         994         645         886           63         307         639         994         645         886           66         245         880         991         636         82	年	中学	高校	高等専門学校	短期大学	大学
51         463         463         593         762           52         475         496         567         810           53         417         490         608         798           54         400         485         604         803           55         420         476         535         739           56         426         517         523         732           57         433         584         510         769           58         409         576         535         774           59         398         581         551         790           60         386         613         589         832           61         357         640         625         856           62         335         639         598         866           63         307         634         621         822         856           63         307         639         994         645         886           63         307         639         994         645         886           66         245         880         991         636         82	1950	45.2	44.9			63.8
52         47.5         49.6         56.7         81.0           53         44.7         49.0         60.8         79.8           54         40.0         48.5         60.4         80.3           55         42.0         47.6         53.5         73.2           56         42.6         51.7         52.3         73.2           57         43.3         38.4         51.0         76.9           58         40.9         57.6         53.5         77.4           59         39.8         58.1         551         79.0           60         38.6         61.3         58.9         83.2           61         35.7         64.0         62.5         85.6           63         30.7         63.4         62.1         86.6           63         30.7         63.4         62.1         86.5           64         28.7         63.9         99.4         64.5         85.6           63         30.7         63.4         96.1         63.8         83.4           66         24.5         58.0         99.3         61.1         63.8         80.4           66         24.5					59.3	
53         41.7         49.0         60.8         79.8           54         40.0         47.6         53.5         60.4         80.3           55         42.0         47.6         53.5         73.9           56         42.6         51.7         52.3         73.2           57         43.3         58.4         50.0         76.9           58         40.9         57.6         53.5         77.4           59         39.8         58.1         55.1         79.0           60         38.6         61.3         58.9         83.2           61         35.7         60.0         62.5         58.6           62         33.5         63.9         59.8         86.6           62         33.5         63.9         99.4         64.5         88.6           63         30.7         63.4         96.1         63.8         80.5           64         28.7         63.9         99.4         64.5         88.6           65         26.5         60.4         96.1         63.8         83.4           66         28.1         58.9         96.1         63.8         80.5 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>						
541         400         48.5         60.4         80.3           556         42.6         51.7         52.3         73.2           57         43.3         58.4         54.0         76.9           58         40.9         57.6         53.5         77.4           59         39.8         58.1         55.1         79.0           60         38.6         61.3         58.9         83.2           61         35.7         64.0         62.5         83.6           62         33.5         63.9         59.8         86.6           63         30.7         63.4         62.1         86.2           64         28.7         63.9         99.4         64.5         86.6           63         30.7         63.4         96.1         63.8         83.4           66         24.5         58.0         99.3         61.3         79.9           66         24.5         58.0         99.3         61.3         79.9           67         22.9         58.7         93.5         60.8         80.9         54.1         68.0         79.9           70         16.3         58.2         96.7						
55         420         476         535         732           56         426         517         523         732           57         433         584         510         769           58         409         576         535         777           60         386         613         589         832           61         357         640         625         586           62         335         639         598         866           62         335         639         994         615         862           63         307         634         621         862         1862           64         287         639         994         615         836           65         265         604         961         638         834           66         245         580         993         613         799           67         229         587         935         608         805           68         209         589         954         635         817           70         163         582         967         703         781           71						
566         426         51.7         52.3         73.2           577         43.3         58.4         54.0         76.9           58         40.9         57.6         53.5         77.4           59         39.8         58.1         55.1         79.0           60         38.6         61.3         58.9         83.2           61         35.7         64.0         62.5         85.6           62         33.5         63.9         59.8         86.6           63         30.7         63.4         62.1         82.2           64         28.7         63.9         99.4         64.5         85.6           63         30.7         63.4         99.1         63.8         83.4           66         24.5         58.0         99.1         63.8         83.4           66         24.5         58.0         99.3         60.8         80.5           68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         94.8         69.8         75.7						
57         433         584         510         769           58         409         576         535         77.4           59         398         58.1         55.1         79.0           60         38.6         61.3         589         832           61         35.7         640         62.5         85.6           62         335         639         59.8         86.6           63         30.7         63.4         62.1         86.2           64         28.7         63.9         99.4         64.5         85.6           65         26.5         60.4         96.1         63.8         83.6           66         24.5         58.0         99.3         61.3         79.9           67         22.9         58.7         93.5         60.8         80.5           68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           69         18.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3						
58         409         57.6         53.5         77.4           59         39.8         58.1         55.1         79.0           60         38.6         61.3         58.9         38.2           61         35.7         64.0         62.5         85.6           62         33.5         63.9         59.8         86.6           63         30.7         63.4         62.1         86.2           64         28.7         63.9         99.4         64.5         85.6           65         26.5         60.4         96.1         63.8         83.4           66         24.5         58.0         99.3         61.3         79.9           67         22.9         58.7         93.5         60.8         80.5           68         20.9         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3         78.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         94         50.4         93.2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
59         39.8         58.1         55.1         79.0           60         38.6         61.3         58.9         83.2           61         35.7         64.0         62.5         85.6           62         33.5         63.9         59.8         86.6           63         30.7         63.4         62.1         86.2           64         28.7         63.9         99.4         64.5         85.6           65         26.5         60.4         96.1         63.8         83.4           66         24.5         58.0         99.3         61.3         79.9           67         22.9         58.7         93.5         60.8         80.5           68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           69         18.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         94         50.4 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
60						
61						
62 33.5 63.9 59.8 86.6 63.9 39.4 62.1 862.6 64 28.7 63.9 99.4 62.1 862.6 64 28.7 63.9 99.4 64.5 85.6 65.5 26.5 60.4 96.1 63.8 83.4 66.6 24.5 85.0 99.3 61.3 79.9 67.7 22.9 58.7 93.5 60.8 80.5 68.8 20.9 58.9 95.4 63.5 81.7 70.1 16.3 58.2 96.7 70.3 78.1 70.1 16.3 58.2 96.7 70.3 78.1 71.1 13.7 55.9 96.2 70.3 79.0 72.2 11.5 53.0 94.8 69.8 73.7 73.9 9.4 50.4 93.2 73.0 75.3 74.1 7.7 48.0 93.0 75.6 76.9 75.5 5.9 44.6 90.4 73.3 74.3 75.5 96.2 70.3 78.1 75.5 99.2 82.4 42.2 88.1 69.0 70.7 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 48.8 42.5 89.8 71.4 72.0 77.7 88.4 4.4 42.8 87.6 71.0 71.9 79.9 40.0 42.7 88.4 72.3 73.6 80.3 9 42.9 89.1 76.0 75.3 81.1 3.9 43.1 89.5 78.0 76.2 82.4 40.4 42.9 99.3 77.8 76.2 82.4 40.4 42.9 99.3 77.8 76.2 82.4 40.4 42.9 99.3 77.8 77.8 76.2 83.3 3.9 41.5 89.6 78.1 76.0 75.3 83.3 3.9 41.5 89.6 78.1 76.0 75.3 85.5 3.7 41.1 89.0 80.7 77.2 86.5 3.6 3.6 39.5 88.9 81.3 77.5 85.5 3.7 41.1 89.0 80.7 77.2 86.5 3.6 36.5 39.5 88.9 81.3 77.5 88.9 39.5 88.1 82.0 77.8 85.5 3.7 41.1 89.0 80.7 77.2 86.5 3.6 36.5 39.5 88.9 81.3 77.5 88.9 9.2 9.3 35.6 86.9 85.1 79.6 99.0 2.8 35.2 85.9 87.0 81.0 77.1 88.8 30.0 35.9 88.1 82.0 77.8 89.9 2.9 35.6 86.9 85.1 79.6 99.9 2.9 35.6 86.9 85.1 79.9 99.3 79.8 76.2 99.9 35.6 86.9 85.1 79.6 99.9 11.1 20.2 63.0 99.1 76.0 65.7 65.9 99.1 11.1 20.2 63.0 99.1 77.1 66.0 77.1 99.5 11.5 25.6 74.2 66.4 67.1 99.5 11.1 20.2 63.0 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 17.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 60.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 60.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 60.0 60.3 69.9 99.1 77.1 66.0 60.3 60.0 60.3 60.0 60.3 60.0 60.3 60.0 60.3 60.0 60.3 60.0 60.3 60						
63						
64						
65         265         604         961         638         834           667         229         58.7         935         60.8         805           68         209         58.9         95.4         63.5         81.7           69         18.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         163         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         9.4         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3         77.7         48.8         42.5         88.1         69.0         70.7           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.4         7.7         48.8         42.5         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.2         88.1         69.0         70.7         77.7<						
66         24.5         58.0         99.3         61.3         79.9           67         22.9         58.7         93.5         60.8         80.5           68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           69         18.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         79.0           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         9.4         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         77.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
67         229         58.7         93.5         60.8         80.5           68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           69         18.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         79.0           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         94         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0		26.5	60.4	96.1		
68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           69         118.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         111.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         94         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0 <th>66</th> <th>24.5</th> <th>58.0</th> <th>99.3</th> <th>61.3</th> <th>79.9</th>	66	24.5	58.0	99.3	61.3	79.9
68         20.9         58.9         95.4         63.5         81.7           69         118.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         111.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         94         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0 <th></th> <th>22.9</th> <th>58.7</th> <th>93.5</th> <th></th> <th>80.5</th>		22.9	58.7	93.5		80.5
69         18.7         58.9         96.1         68.0         79.0           70         16.3         58.2         96.7         70.3         79.0           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         9.4         50.4         93.2         73.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5						
70         16.3         58.2         96.7         70.3         78.1           71         13.7         55.9         96.2         70.3         79.0           72         111.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         9.4         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1						
71         137         55.9         96.2         70.3         79.0           72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         94         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1						
72         11.5         53.0         94.8         69.8         75.7           73         9.4         50.4         93.2         73.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.7           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0						
73         9.4         50.4         93.2         73.0         75.3           74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.7           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.2           84         3.8         41.0         89.0         79.1						
74         7.7         48.0         93.0         75.6         76.9           75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0						
75         5.9         44.6         90.4         73.3         74.3           76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         4.8         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.7           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0						
76         5.2         42.2         88.1         69.0         70.7           77         48         42.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.2           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         35.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1						
77         4.8         4.2.5         89.8         71.4         72.0           78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0						
78         4.4         42.8         87.6         71.0         71.9           79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0						
79         4.0         42.7         88.4         72.3         73.6           80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.7           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0         81.3           92         2.3         33.1         82.9         85.7						
80         3.9         42.9         89.1         76.0         75.3           81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.7           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0         81.3           92         2.3         33.1         82.9         85.7         79.9           93         2.0         30.5         80.3         79.8						
81         3.9         43.1         89.5         78.0         76.2           82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0         81.3           92         2.3         33.1         82.9         85.7         79.9           93         2.0         30.5         80.3         79.8         76.2           94         1.7         27.7         76.1         70.1						
82         4.0         42.9         90.3         77.8         76.7           83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0         81.3           92         2.3         33.1         82.9         85.7         79.9           93         2.0         30.5         80.3         79.8         76.2           94         1.7         27.7         76.1         70.1         70.5           95         1.5         25.6         74.2         65.4						
83         3.9         41.5         89.6         78.1         76.4           84         3.8         41.0         89.0         79.1         76.7           85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0         81.3           92         2.3         33.1         82.9         85.7         79.9           93         2.0         30.5         80.3         79.8         76.2           94         1.7         27.7         76.1         70.1         70.5           95         1.5         25.6         74.2         65.4         67.1           96         1.4         24.3         71.8         65.7						
84       3.8       41.0       89.0       79.1       76.7         85       3.7       41.1       89.0       80.7       77.2         86       3.6       39.5       88.9       81.3       77.5         87       3.1       36.6       88.6       81.0       77.1         88       3.0       35.9       88.1       82.0       77.8         89       2.9       35.6       86.9       85.1       79.6         90       2.8       35.2       85.9       87.0       81.0         91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6						
85         3.7         41.1         89.0         80.7         77.2           86         3.6         39.5         88.9         81.3         77.5           87         3.1         36.6         88.6         81.0         77.1           88         3.0         35.9         88.1         82.0         77.8           89         2.9         35.6         86.9         85.1         79.6           90         2.8         35.2         85.9         87.0         81.0           91         2.6         34.4         84.2         87.0         81.3           92         2.3         33.1         82.9         85.7         79.9           93         2.0         30.5         80.3         79.8         76.2           94         1.7         27.7         76.1         70.1         70.5           95         1.5         25.6         74.2         65.4         67.1           96         1.4         24.3         71.8         65.7         65.9           97         1.4         23.5         69.6         67.9         66.6           98         1.3         22.7         66.2         65.7						
86       3.6       39.5       88.9       81.3       77.5         87       3.1       36.6       88.6       81.0       77.1         88       3.0       35.9       88.1       82.0       77.8         89       2.9       35.6       86.9       85.1       79.6         90       2.8       35.2       85.9       87.0       81.0         91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8						
87       3.1       36.6       88.6       81.0       77.1         88       3.0       35.9       88.1       82.0       77.8         89       2.9       35.6       86.9       85.1       79.6         90       2.8       35.2       85.9       87.0       81.0         91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3						
88       3.0       35.9       88.1       82.0       77.8         89       2.9       35.6       86.9       85.1       79.6         90       2.8       35.2       85.9       87.0       81.0         91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9						
89       2.9       35.6       86.9       85.1       79.6         90       2.8       35.2       85.9       87.0       81.0         91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1						
90       2.8       35.2       85.9       87.0       81.0         91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8						
91       2.6       34.4       84.2       87.0       81.3         92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8         05       0.7       17.4       53.8       65.0       59.7						
92       2.3       33.1       82.9       85.7       79.9         93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8         05       0.7       17.4       53.8       65.0       59.7         06       0.7       18.0       53.8       67.7       63.7						
93       2.0       30.5       80.3       79.8       76.2         94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8         05       0.7       17.4       53.8       65.0       59.7         06       0.7       18.0       53.8       67.7       63.7         06       0.7       18.0       53.8       67.7       63.7						
94       1.7       27.7       76.1       70.1       70.5         95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8         05       0.7       17.4       53.8       65.0       59.7         06       0.7       18.0       53.8       67.7       63.7         07       0.7       18.5       54.3       70.2       67.6						
95       1.5       25.6       74.2       65.4       67.1         96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8         05       0.7       17.4       53.8       65.0       59.7         06       0.7       18.0       53.8       67.7       63.7         07       0.7       18.5       54.3       70.2       67.6						
96       1.4       24.3       71.8       65.7       65.9         97       1.4       23.5       69.6       67.9       66.6         98       1.3       22.7       66.2       65.7       65.6         99       1.1       20.2       63.0       59.1       60.1         2000       1.0       18.6       59.7       56.0       55.8         01       1.0       18.4       59.2       59.1       57.3         02       0.9       17.1       56.0       60.3       56.9         03       0.8       16.6       53.6       59.7       55.1         04       0.7       16.9       54.2       61.6       55.8         05       0.7       17.4       53.8       65.0       59.7         06       0.7       18.0       53.8       67.7       63.7         07       0.7       18.5       54.3       70.2       67.6						
97     1.4     23.5     69.6     67.9     66.6       98     1.3     22.7     66.2     65.7     65.6       99     1.1     20.2     63.0     59.1     60.1       2000     1.0     18.6     59.7     56.0     55.8       01     1.0     18.4     59.2     59.1     57.3       02     0.9     17.1     56.0     60.3     56.9       03     0.8     16.6     53.6     59.7     55.1       04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
98     1.3     22.7     66.2     65.7     65.6       99     1.1     20.2     63.0     59.1     60.1       2000     1.0     18.6     59.7     56.0     55.8       01     1.0     18.4     59.2     59.1     57.3       02     0.9     17.1     56.0     60.3     56.9       03     0.8     16.6     53.6     59.7     55.1       04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
99     1.1     20.2     63.0     59.1     60.1       2000     1.0     18.6     59.7     56.0     55.8       01     1.0     18.4     59.2     59.1     57.3       02     0.9     17.1     56.0     60.3     56.9       03     0.8     16.6     53.6     59.7     55.1       04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
2000         1.0         18.6         59.7         56.0         55.8           01         1.0         18.4         59.2         59.1         57.3           02         0.9         17.1         56.0         60.3         56.9           03         0.8         16.6         53.6         59.7         55.1           04         0.7         16.9         54.2         61.6         55.8           05         0.7         17.4         53.8         65.0         59.7           06         0.7         18.0         53.8         67.7         63.7           07         0.7         18.5         54.3         70.2         67.6						
01     1.0     18.4     59.2     59.1     57.3       02     0.9     17.1     56.0     60.3     56.9       03     0.8     16.6     53.6     59.7     55.1       04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
02     0.9     17.1     56.0     60.3     56.9       03     0.8     16.6     53.6     59.7     55.1       04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
03     0.8     16.6     53.6     59.7     55.1       04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
04     0.7     16.9     54.2     61.6     55.8       05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
05     0.7     17.4     53.8     65.0     59.7       06     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
06 07     0.7     18.0     53.8     67.7     63.7       07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6						
07     0.7     18.5     54.3     70.2     67.6	06		18.0	53.8		63.7
	08	0.7	19.0	54.2	72.0	69.9
09     0.5     18.2     53.6     69.9     68.4						

資料出所 文部科学省「学校基本調査」 (注) 各年3月卒業者のうち、就職者(就職進学者を含む。)の占める割合である。

# 付2-(1)-17表 就職者に占める製造業就職者割合の推移

(単位 %)

		( 1 1 1 7 7 7 7
年	高校卒	大学卒
1960	35.8	32.8
70	36.9	38.7
80	29.8	24.3
90	37.7	27.9
2000	34.0	17.6
09	44.1	16.0

資料出所 文部科学省「学校基本調査」

### 付2-(2)-1表 年代別にみた生産性を牽引する産業分野・生産性が停滞する産業分野

#### ①1950年代

#### 産業 生産性上昇率 石油製品・石炭製品 28.79 パルプ・紙 27.37 化学 22.06 電気機械 21.95 一般機械 20.01 輸送機械 18.48 窯業・土石製品 12.68 電気・ガス・水道業 11.98 精密機械 10.91 卸売・小売業 10.88 鉱業 10.56 運輸・通信業 9.89 産業平均 7.41 金属製品 6.79 農林水産業 6.76 その他の製造業 6.63 繊維 5.86 サービス業 5.07 建設業 4.87 金融・保険業 2.98 一次金属 2.29

#### ②1960年代

産業	生産性上昇率
化学	51.58
石油製品・石炭製品	37.17
電気機械	33.73
精密機械	28.13
金属製品	24.82
鉱業	24.50
輸送機械	22.90
卸売・小売業	22.85
パルプ・紙	22.76
一次金属	22.14
一般機械	21.70
窯業・土石製品	20.57
電気・ガス・水道業	15.57
金融・保険業	14.40
運輸・通信業	11.36
産業平均	11.28
繊維	11.21
その他の製造業	11.20
食料品	9.31
建設業	8.47
サービス業	4.39
農林水産業	3.23
不動産業	-4.94

### ③1970年代

O = 0.0 0 1 1 4	
産業	生産性上昇率
精密機械	18.32
電気機械	18.05
化学	13.79
鉱業	10.06
一般機械	9.98
一次金属	7.48
輸送機械	7.20
金融・保険業	6.66
パルプ・紙	6.34
卸売・小売業	5.57
食料品	5.57
石油製品・石炭製品	5.19
産業平均	4.50
その他の製造業	3.30
農林水産業	3.01
電気・ガス・水道業	1.80
金属製品	1.76
運輸・通信業	1.52
繊維	1.27
窯業・土石製品	1.13
不動産業	1.08
サービス業	1.05
建設業	0.33

(%)

### 不動産業 ④1980年代

食料品

O 1000 1 14	
産業	生産性上昇率
電気機械	31.91
化学	25.75
金融・保険業	13.33
繊維	13.14
精密機械	9.59
輸送機械	6.98
金属製品	6.77
窯業・土石製品	5.83
農林水産業	5.15
一般機械	4.88
運輸・通信業	4.46
卸売・小売業	4.35
一次金属	4.24
パルプ・紙	3.93
産業平均	3.63
建設業	2.88
その他の製造業	2.72
電気・ガス・水道業	2.00
石油製品・石炭製品	1.56
鉱業	0.37
サービス業	0.16
不動産業	-0.70
食料品	-1.56

#### ⑤1990年代

0.15

-4.12

産業	生産性上昇率
電気機械	14.68
化学	3.49
農林水産業	3.18
石油製品・石炭製品	2.39
卸売・小売業	2.16
精密機械	1.98
一次金属	1.82
窯業・土石製品	1.74
金属製品	1.54
金融・保険業	1.32
輸送機械	1.23
運輸・通信業	1.01
食料品	0.92
産業平均	0.84
繊維	0.71
パルプ・紙	0.69
不動産業	0.51
電気・ガス・水道業	0.49
一般機械	-0.16
サービス業	-0.30
その他の製造業	-0.42
鉱業	-1.60
建設業	-2.69

### ⑥2000年代

© 2000 <del>+</del> 1 (	
産業	生産性上昇率
電気機械	22.50
一般機械	6.51
精密機械	6.50
窯業・土石製品	4.98
輸送機械	4.26
繊維	3.21
電気・ガス・水道業	2.97
その他の製造業	2.54
不動産業	2.07
産業平均	1.80
運輸・通信業	1.68
化学	1.58
農林水産業	1.55
パルプ・紙	0.92
サービス業	0.86
卸売・小売業	0.50
建設業	0.19
金融・保険業	0.11
食料品	-0.21
鉱業	-0.65
石油製品・石炭製品	-1.15
一次金属	-1.37
金属製品	-1.57

#### 資料出所 内閣府「国民経済計算」

- 1) 各年代ごとに、生産性の伸び率が、産業計に比し高い産業・業種を「生産性を牽引する産業分野」、低い産業・業 種を「生産性が停滞する産業分野」とした。
  - 2) 1955年から1960年までを「1950年代」、1960年から1970年までを「1960年代」、1970年から1980年までを「1970 年代」、1980年から1990年までを「1980年代」、1990年から2000年までを「1990年代」、2000年から2008年までを 「2000年代」とした。
  - 3) 生産性=国内総生産÷就業者とし、生産性上昇率は年率換算とした。
  - 4) 1980年以降の国内総生産における「鉄鋼業」及び「非鉄金属」は、一次金属。1980年以降の「衣服・身回品」、「製 材・木製品」、「家具」、「出版・印刷」、「皮革・皮革製品」、「ゴム製品」及び「その他の製造業」は、その他の製造業。
  - 5) 1955年から1979年までは平成2暦年基準、1980年以降は平成12暦年基準を用いた。いずれも基準年方式の実質値。

### 付2-(2)-2表 能力開発のための制度の労働生産性への貢献

(単位 %)

	項目	企業計	大いに役立つ	役に立つ	どちらでもない (分からない)	あまり役に 立たない	役に立たない
	計画的なOJT	100.0	20.7	52.3	20.4	4.1	1.5
正	OFF – JT	100.0	8.5	48.2	32.8	7.3	2.1
正社員	自己啓発支援	100.0	6.8	45.3	37.9	6.8	2.0
月	手当支給や人事上の配慮	100.0	7.8	50.8	32.8	6.0	1.5
	キャリアプランの策定	100.0	6.3	38.0	44.7	7.3	2.3
	計画的なOJT	100.0	14.1	38.7	28.3	7.0	2.9
非	OFF – JT	100.0	4.3	29.5	41.4	11.2	4.3
正社員	自己啓発支援	100.0	2.8	25.9	46.2	11.3	4.6
員	手当支給や人事上の配慮	100.0	3.0	30.3	42.2	10.8	4.4
	キャリアプランの策定	100.0	3.1	21.6	49.6	11.8	4.7

資料出所 厚生労働省「能力開発基本調査」(2007年度)

- (注) 1)能力開発の制度や取組の労働生産性への役立ち度別企業数の割合
  - 2) 計画的なOJTとは、通常の業務の中で行われる教育訓練のことをいい、教育訓練に関する計画書を作成する などして教育担当者、対象者、期間、内容などを具体的に定めて、段階的・継続的に教育訓練を実施すること をいう。
  - 3) 企業計には回答不明を含む。

### 付2-(3)-1表 循環型社会の形成についての意識 (2009年)

項目	割合(%)
現在の生活水準が落ちることになっても循環型社会に移行すべき	14.8
廃棄物処理場や天然資源がなくなってくるのであれば、現在の生活水準が多少落ちることになっても、 循環型社会への移行はやむを得ない	38.1
現在の生活水準を落とさず、できる部分から循環型社会に移行すべき	39.1
現在の生活水準を落とすことであり、循環型社会への移行は受け入れられない	1.8
その他	0.2
わからない	6.1

資料出所 内閣府「環境問題に関する世論調査」

- (注) 1) 大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会から脱却し、循環型社会を形成する施策を進めていくこと について択一式で回答したもの。
  - 2)「現在の生活水準が落ちることになっても循環型社会に移行すべき」と「廃棄物処理場や天然資源がなくなってくるのであれば、現在の生活水準が多少落ちることになっても、循環型社会への移行はやむを得ない」とする者の割合を合わせると52.9%。

## 付2-(3)-2表 職業別雇用者数

(単位 千人)

			(単位 千人
職業	2002年	2007年	変化幅
雇用者(役員を除く)	50,837.5	53,262.5	2,425.0
専門的・技術的職業従事者	7,581.7	8,152.4	570.7
科学研究者	107.9	104.6	-3.3
技術者	2.205.2	2,239.1	-3.3 33.9
	,		
保健医療従事者	2,259.0	2,585.9	326.9
医師	150.7	166.1	15.4
看護師	1,043.6	1,172.8	129.2
社会福祉専門職業従事者	659.1	725.4	66.3
法務従事者	28.6	20.5	-8.1
経営専門職業従事者	40.3	49.9	9.6
教員	1,455.9	1,510.1	54.2
宗教家	55.4	51.6	-3.8
文芸家、記者、編集者	94.4	89.9	-4.5
美術家、写真家、デザイナー	147.8	191.2	43.4
音楽家、舞台芸術家	77.7	85.4	7.7
その他の専門的・技術的職業従事者	450.4	499.0	48.6
管理的職業従事者	577.5	466.0	-111.5
管理的公務員	144,4	93.4	-51.0
その他の管理的職業従事者	433.2	372.6	-60.6
事務従事者	11.641.5	12,401.4	759.9
一般事務従事者	10,702.6	11,656.1	953.5
一般事務員	8,503.9	9,436.4	932.5
会計事務員	2,198.7	9,436.4 2.219.7	932.3
公司事務員 外勤事務従事者	2,198.7 85.1	2,219.7 77.4	21.0 -7.7
運輸・通信事務従事者	359.6	353.1	-6.5
事務用機器操作員	494.2	314.8	-179.4
販売従事者	7,067.0	6,879.2	-187.8
商品販売従事者	5,280.1	5,153.4	-126.7
販売類似職業従事者	1,786.9	1,725.7	-61.2
サービス職業従事者	4,813.7	5,473.9	660.2
家庭生活支援サービス職業従事者	231.0	329.1	98.1
生活衛生サービス職業従事者	433.8	513.0	79.2
飲食物調理従事者	1,501.4	1,597.5	96.1
接客・給仕職業従事者	1,608.9	1,520.6	-88.3
居住施設・ビル等管理人	204.1	214.7	10.6
その他のサービス職業従事者	834.3	1,299.0	464.7
保安職業従事者	1,025.9	1,083.3	57.4
農林漁業作業者	381.2	596.3	215.1
農業作業者	270.3	488.3	218.0
林業作業者	44.0	37.9	-6.1
漁業作業者	66.9	70.1	3.2
運輸・通信従事者	2,029.1	1,965.5	-63.6
鉄道運転従事者	45.1	40.7	-4.4
自動車運転者	1,622.1	1,573.4	-48.7
船舶·航空機運転従事者	30.1	32.0	1.9
その他の運輸従事者	146.3	127.7	-18.6
通信従事者	185.4	191.7	6.3
世産工程・労務作業者	14,993.6	14.652.1	-341.5
	1		
金属材料製造作業者	205.7	205.3	-0.4
化学製品製造作業者	305.9	303.7	-2.2
窯業・土石製品製造作業者	238.8	204.9	-33.9
金属加工作業者	1,252.5	1,306.4	53.9
一般機械器具組立·修理作業者	922.8	1,069.1	146.3
電気機械器具組立·修理作業者	1,120.9	1,077.5	-43.4
輸送機械組立・修理作業者	661.2	629.3	-31.9
計量計測機器・光学機械器具組立・修理作業者	160.9	117.8	-43.1
食料品製造作業者	1,142.4	1,227.0	84.6
飲料・たばこ製造作業者	60.8	55.3	-5.5
紡織作業者	132.2	109.0	-23.2
衣服・繊維製品製造作業者	323.0	241.2	-81.8
木・竹・草・つる製品製造作業者	216.3	179.2	-37.1
パルプ・紙・紙製品製造作業者	159.0	143.6	-15.4
印刷・製本作業者	314.1	304.7	-9.4
ゴム・プラスチック製品製造作業者	400.0	447.5	47.5
革・革製品製造作業者	27.9	20.5	-7.4 21.5
その他の製造・制作作業者	1,125.1	1,156.6	31.5
定置機関・機械及び建設機械運転作業者	321.1	285.4	-35.7
電気作業者	548.5	522.1	-26.4
採掘作業者	28.7	21.6	-7.1
建設作業者	2,086.9	1,724.1	-362.8
運搬労務作業者	1,532.7	1,589.3	56.6
その他の労務作業者	1,706.3	1,711.0	4.7

資料出所 総務省統計局「就業構造基本調査」

(注) 当該調査の詳細区分で接続するものを計上した。

## 付2-(3)-3表 専門的・技術的職業従事者及びサービス職業従事者の内訳

(単位 千人)

	(単位 千人)
職業	人数
専門的・技術的職業従事者	8,152.4
科学研究者	104.6
自然科学系研究者 人文·社会科学系研究者	99.8 4.8
大义· 任云科子术研究有 技術者	2.239.1
農林水産業・食品技術者	52.1
金属製錬技術者	16.9
機械・航空機・造船技術者	321.1
電気・電子技術者	351.9
化学技術者	92.4
建築技術者 土木・測量技術者	150.4 261.3
システムエンジニア	782.9
プログラマー	141.7
その他の技術者	68.3
保健医療従事者	2,585.9
医師	166.1
歯科医師 	35.3 13.0
薬剤師	177.8
保健師	44.5
助産師	19.7
看護師	1,172.8
診療放射線・エックス線技師	46.1
臨床・衛生検査技師	72.9
歯科衛生士   歯科技工士	90.2 28.3
栄養士	111.8
あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師	44.7
その他の保健医療従事者	562.8
社会福祉専門職業従事者	725.4
保育士 その他の社会福祉専門職業従事者	464.2 261.1
法務従事者	201.1
裁判官、検察官、弁護士	7.2
弁理士、司法書士	1.5
その他の法務従事者	11.8
経営専門職業従事者	49.9
公認会計士、税理士 社会保険労務士	13.4 3.4
その他の経営専門職業従事者	33.1
教員	1,510.1
幼稚園教員	115.8
小学校教員	469.2
中学校教員	258.3 297.2
高等学校教員 大学教員	195.2
盲学校・ろう(聾)学校・養護学校教員	66.5
その他の教員	107.8
宗教家	51.6
宗教家	51.6
文芸家、記者、編集者 文芸家、著述家	89.9 4.9
記者、編集者	85.0
美術家、写真家、デザイナー	191.2
彫刻家、画家、工芸美術家	9.5
デザイナー	142.1
写真家 音楽家、舞台芸術家	39.6
首衆家、舞台芸術家 音楽家(個人に教授するものを除く)	85.4 10.8
音楽家(個人に教授するもの)	16.8
俳優、舞踊家、演芸家(個人に教授するものを除く)	49.7
俳優、舞踊家、演芸家 (個人に教授するもの)	8.1
その他の専門的・技術的職業従事者	499.0
個人教師(学習指導) 個人教師(他に分類されないもの)	161.6 57.7
職業スポーツ従事者(個人に教授するものを除く)	5.2
職業スポーツ従事者 (個人に教授するもの)	91.0
他に分類されない専門的・技術的職業従事者	183.5

	(単位 1八)
職業	人数
サービス職業従事者	5,473.9
家庭生活支援サービス職業従事者	329.1
家政婦(夫)、家事手伝い	3.1
ホームヘルパー	316.2
その他の家庭生活支援サービス職業従事者	9.7
生活衛生サービス職業従事者	513.0
理容師(助手を含む)	83.1
美容師(助手を含む)	292.4
浴場従事者	34.4
クリーニング職、洗張職	103.1
飲食物調理従事者	1,597.5
調理人	1,588.7
バーテンダー	8.7
接客・給仕職業従事者	1,520.6
飲食物給仕・身の回り世話従事者	1,107.3
接客社交従事者	26.4
芸者、ダンサー	0.4
娯楽場等接客員	375.8
旅館主・支配人・番頭	10.8
居住施設・ビル等管理人	214.7
マンション・アパート・下宿・寄宿舎・寮管理人	137.3
ビル管理人	28.5
駐車場管理人	49.0
その他のサービス職業従事者	1,299.0
旅行・観光案内人	17.1
物品一時預り人	4.5
物品賃貸人	60.9
広告宣伝員	61.8
葬儀師、火葬作業員	35.5
介護職員(治療施設、福祉施設)	867.1
他に分類されないサービス職業従事者	252.0

資料出所 総務省統計局「就業構造基本調査」(2007年)

付2-(3)-4表 増加する仕事の種類 (産業別)

		(単位 %)
項目	過去3年間	今後
技術・技能を活かして製品を製造する仕事		
全産業	21.7	17.3
製造業	48.3	38.1
非製造業	8.2	7.1
専門的な知識に基づいて教育・指導・相談などを行う仕事		
全産業	11.2	15.0
製造業	8.6	11.5
非製造業	13.4	17.2
専門的な知識に基づいて情報処理を行う仕事		
全産業	15.4	13.9
製造業	9.8	11.7
非製造業	19.6	16.0
接客、サービスを提供する仕事	10.0	10.0
全産業	18.9	13.3
製造業	5.3	4.6
非製造業	29.5	20.2
人を管理、監督する仕事	23.3	20,2
全産業	14.4	11.8
製造業	10.6	
		9.8
非製造業	16.2	13.5
調査研究や研究開発を行う仕事	11.0	11.4
全産業	11.0	11.4
製造業	21.5	21.7
非製造業	6.2	7.0
事業の運営方針や企画に関わる仕事		
全産業	10.4	11.3
製造業	7.3	9.8
非製造業	11.6	11.8
単純な労務的作業を行う仕事		
全産業	13.4	6.5
製造業	17.6	6.7
非製造業	11.8	7.0
商業施設などで物を販売する仕事		
全産業	5.4	3.9
製造業	3.1	2.3
非製造業	5.7	3.7
人や物を運搬する仕事		
全産業	7.4	3.6
製造業	2.3	1.2
非製造業	11.0	5.4
単純な事務的作業を行う仕事		
全産業	7.0	2.7
製造業	5.1	1.7
非製造業	8.3	3.4

資料出所 (独) 労働政策研究・研修機構「今後の産業動向と雇用のあり方に関する調査」(2010年)

## 付2-(3)-5表 従業員の意識の変化(産業別)

(単位 %)

項目	全産業	製造業	非製造業
全社的な方針や考え方への関心が高まる	44.6	48.3	43.3
幅広い知識や技術を身につけるための能力開発への関心が高まる	42.3	46.6	37.9
自分の専門性を高めるための能力開発への関心が高まる	38.6	36.6	38.5
従業員が自分自身で判断し、行動することを重視するようになる	30.8	31.9	29.9
自分の仕事の全社的な位置付けに関心を持つようになる	27.9	28.1	27.8
経営トップの方針を実現することに関心が高まる	27.5	33.4	24.3
職場で協調して働けるよう周囲との関わりに気を配るようになる	25.7	24.5	27.0
同じ部門やチーム内での意見や考え方への関心が高まる	24.5	21.4	24.7
職場での仲間意識を重視するようになる	18.2	15.5	20.1
従業員どうしの競争意識が高まる	17.2	15.7	18.4
現場の情報をもとに経営に参画する意識が高まる	16.2	16.6	15.5
自分の仕事に自分なりのこだわりをもって取り組むようになる	14.9	15.5	15.0

資料出所 (独) 労働政策研究・研修機構「今後の産業動向と雇用のあり方に関する調査」(2010年)

### 付2-(3)-6表 従業員の意欲を高めるために必要な対応

(単位 %)

項目	全産業	製造業	非製造業
業務目標を定め、個々の従業員の成果を公正に判定すること	59.2	62.3	55.6
会社の経営方針、事業計画等を従業員に浸透させること	58.9	61.2	58.5
同じ部門やチーム内で面談など機会を持ち、意思疎通を図ること	52.0	53.4	51.1
全社的情報共有のため社内報や社内情報ネットワークを活用	39.8	35.6	41.1
従業員の自己啓発活動を支援すること	37.7	38.6	35.7
人事異動などを通じて様々な職務経験を積ませること	36.2	39.3	34.3
仕事効率を高め残業を削減する等早期退社を促す取り組みを行う	27.7	27.9	25.0
年齢の近い先輩が新入社員の相談、指導、育成を担うこと	25.0	20.9	26.9
個人の特性に合わせた専門能力の育成を図ること	24.5	30.0	22.0
従業員が自身の役割を理解し成長できるキャリア相談を充実する	24.4	25.5	24.2
生活面の問題も含め従業員が悩み相談できる体制を充実すること	24.0	21.8	24.6
終業時間後や休日に親睦のための行事を行うこと	6.6	7.2	6.2

資料出所 (独) 労働政策研究・研修機構「今後の産業動向と雇用のあり方に関する調査」(2010年)

付2-(3)-7表 事業所数・従業者数の推移

事務所数・従業者数	2001年	2006年
事業所数	6,350,101	5,911,038
民営事業所	6,138,312	5,722,559
個人事業所	3,132,119	2,735,107
法人事業所	2,971,598	2,955,123
会社	2,665,350	2,604,941
会社以外の法人	306,243	350,182
法人でない団体	34,600	32,329
従業者数	60,158,044	58,634,315
民営事業所	54,912,703	54,184,428
個人事業所	9,007,009	7,559,334
法人事業所	45,760,713	46,494,876
会社	40,620,058	39,963,113
会社以外の法人	5,140,655	6,531,763
法人でない団体	144,981	130,218

資料出所 総務省統計局「事業所・企業統計調査」

付2-(3)-8表 特定非営利活動法人認証数

年	法人数
2000年	1,364
01	3,285
02	5,880
03	9,726
04	15,151
05	20,350
06	25,220
07	30,257
08	33,675
09	36,549
10	39,209

資料出所 内閣府調べ

(注) 数値は各年1月のもの。

付2-(3)-9表 ソーシャルビジネス、コミュニティビジネスの事業分野

(単位 %)

	(平匹 /0)
事業分野	割合
地域活性化・まちづくり	60.7
保健・医療・福祉	24.5
教育・人材育成	23
環境	21.4
産業振興	19.7
子育て支援	18
障害者等の自立支援	17.5
観光	15.9
文化・芸術・芸能	13.5
他のソーシャルビジネス、コミュニティビジネス事業者の支援	9.5
国際交流・国際協力	4.4
スポーツ	2.7
安全・安心(防災・防犯)	2.7
交通	2.1
その他	16.3
無回答	0.8

資料出所 経済産業省「ソーシャルビジネス・コミュニティビジネス事業者アンケート」(2008年)

### 付2-(3)-10表 ソーシャルビジネス、コミュニティビジネスの組織形態

組織形態	割合 (%)
特定非営利活動法人	46.7
営利法人 (株式会社、有限会社)	20.5
個人事業主	10.6
組合	6.8
ワーカーズコレクティブ	1.7
有限責任事業組合	0.4
その他	16.3

資料出所 経済産業省「ソーシャルビジネス・コミュニティビジネス事業者アンケート」(2008年)

### 付2-(3)-11表 ソーシャルビジネス、コミュニティビジネスの従業者数の変化

(単位:%)

年	30人以上	20~29人	10~19人	5~9人	4人以下
2005	10.1	4.4	19.9	18.4	37.2
2008	13.7	10.8	23.3	23.7	23.9

資料出所 経済産業省「ソーシャルビジネス・コミュニティビジネス事業者アンケート」(2008年)

### 付2-(3)-12表 生産性と成長制約

期間	賃金変化率 (単位時間当たり)	労働生産性変化率 (単位時間当たり)	資源価格変化率	資源生産性変化率
1990年代前半	3.2	2.1	-1.7	2.9
1990年代後半	0.5	1.4	-1.5	1.8
2000年代前半	-0.6	1.8	15.7	4.6
2000年代後半	0.0	1.6	26.2	4.8

資料出所 内閣府「国民経済計算」、総務省統計局「労働力調査」、厚生労働省「毎月勤労統計調査」、IMF "Primary Commodity Prices"、環境省資料より厚生労働省労働政策担当参事官室にて作成

- (注) 1) 賃金(単位時間当たり)とは、現金給与総額(名目)を総実労働時間により除したもの。
  - 2) 労働生産性(単位時間当たり)とは、実質GDPを就業者数、総実労働時間により除したもの。
  - 3) 資源生産性とは、実質GDPを天然資源等投入量で除したもの。
  - 4) 資源価格変化率は、石炭、銅、鉄鉱石及び原油価格の相乗平均を用いて算出した。
  - 5) 1990年代前半は、1990年度から1995年度まで。1990年代後半は、1995年度から2000年度まで。 2000年代前半は、2000年度から2005年度まで。2000年代後半は、2005年度から2007年度までとした。
  - 6)数値は年率換算値。