

「Computer Assisted Personal Interview における
ランダマイゼーションの是非」
『政策科学』50 号、2012 年

分析用データ・コードブック

西澤由隆

概要

上記の「Computer Assisted Personal Interview におけるランダマイゼーションの是非」を作成するに当たり実施したWeb調査の「調査画面指示書」および「コードブック」である。

Web調査は、2009年2月・2009年9月・2010年2月の3度にわたって実施した。2009年2月・2009年9月の両調査は、それぞれサンプルを3つに分けた。2010年2月調査は、サンプルは2つ分けたうえに、2波のパネルとなっている。上記報告書の表1にサンプルの一覧を用意しているが、サンプルA・Bは2010年2月調査のグループA・Bに、C・D・Eは2009年2月調査のグループA・B・Cに、F・G・Hは2009年9月調査のスプリットA・B・Cにそれぞれ対応している。

実査は、日本リサーチセンター（NRC）は業務委託をした。この指示書およびコードブックは、私の指示のもと、今井真奈美さんが作成をした。

なお、本稿は、科学研究費補助金（研究期間：2008 年-2010 年、課題番号：20530123）による研究成果の1つである。

サンプル A・B

(2010 年 2 月調査-第 1 波)

調査概要とプログラミングについての指示

「社会的な組織や団体についてのアンケート」 (第1波)

★2009年9月夏のAパターンをベースに作成。

【調査の基本設計】

■ 調査地域

・首都圏（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

■ 対象者条件

・20～59歳の一般男女個人 ②冬調査 延1320s（第1波 計 720s ⇒ 第2波 計 600）

●「信頼」質問に関し、『ランダムイズあり』と『ランダムイズなし』の質問セットを、同じ対象者に、第1波と、第2波で実施

グループA: <第1波>ランダムイズなし 計 240s ⇒ <第2波> ランダムイズなし 計 200s

グループB: <第1波>ランダムイズなし 計 480s ⇒ <第2波> ランダムイズあり 計 400s

<回収サンプル数>

		グループA		グループB		グループA・B 合計		
		第1波	第2波	第1波	第2波	第1波	第2波	合計
男 性	20～29 才	30	25	60	50	90	75	165
	30～39 才	30	25	60	50	90	75	165
	40～49 才	30	25	60	50	90	75	165
	50～59 才	30	25	60	50	90	75	165
	男 性 計	120	100	240	200	360	300	660
女 性	20～29 才	30	25	60	50	90	75	165
	30～39 才	30	25	60	50	90	75	165
	40～49 才	30	25	60	50	90	75	165
	50～59 才	30	25	60	50	90	75	165
	女 性 計	120	100	240	200	360	300	660
合 計		240	200	480	400	720	600	1320

※ 回収セル判別用のアイテム作成

【グループ】

1. グループA
2. グループB

【年齢】 ※スクリーニング質問には、19才以下、60歳以上が入っているため、年齢用のニュー作成

1. 20代
2. 30代
3. 40代
4. 50代

最初に、あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

S F 1 あなたの性別をお知らせください。(1つだけ)

1. 男性
2. 女性

S F 2 あなたの年齢をお知らせください。(1つだけ)

1. 19歳以下 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)
2. 20～29歳
3. 30～39歳
4. 40～49歳
5. 50～59歳
6. 60歳以上 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)

※ 前ページの回収セルにサンプル数が合致するように、対象者をグループA、Bにランダムに割り振る

(改ページ)

【グループA、グループB全員】

A ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

(一行スペース入れる)

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ 表示のみで、この画面では、回答は求めない。

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・第1波は、グループA、グループBともにランダム化なしの固定。

1. テレビ
2. 新聞
3. 警察
4. 病院
5. 公立の小中学校
6. 労働組合
7. 大企業
8. 銀行
9. 裁判所
10. 国会
11. 政党
12. 中央官庁
13. 市区町村の役所
14. 年金制度
15. 選挙制度
16. 日本の経済体制
17. 国の政治
18. あなたの住んでいる地域の政治

★ 項目の順番が「信頼・夏」と変わります。
(2009 年 2 月調査と同じ順になっています)

- ・ 「信頼・夏」との違い
『裁判所』が 1 → 9 に
『国の政治』が 2 → 17 に
※それ以外の並び順は同じ。

第1波は、グループA、グループBともにランダム化なし。

(改ページ)

A1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

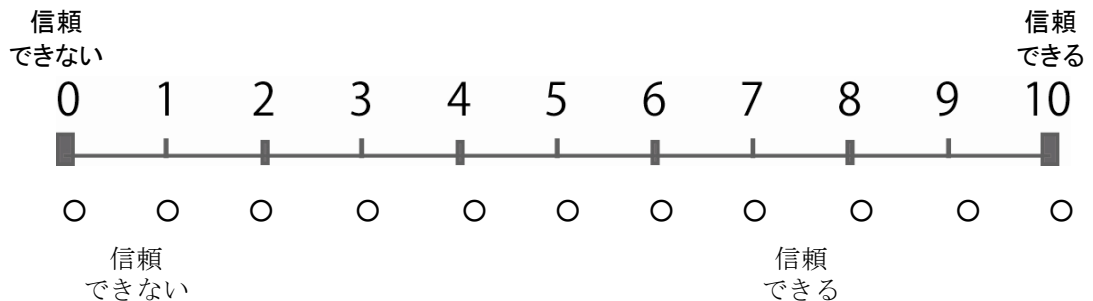
「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ Aで表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

・第1波は、グループA、グループBともにランダム化なしの固定。

※ (1)～(18)のいずれでも、A1の設問文を表示したままにする。

「信頼・夏」のA質問の項目の順番変更
第1波は、グループA、グループBともに
ランダム化なし。



(1) テレビ0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(2) 新聞0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(3) 警察0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(4) 病院0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(5) 公立の小中学校 ...0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(6) 労働組合0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(7) 大企業0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(8) 銀行0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(9) 裁判所0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(10) 国会0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(11) 政党0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(12) 中央官庁0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(13) 市区町村の役所 ...0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(14) 年金制度0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(15) 選挙制度0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(16) 日本の経済体制 ...0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(17) 国の政治0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

(18) あなたの住んでいる

地域の政治0 .. 1 2 3 4 5 6 ... 7 8 9 10

(改ページ)

フェイスは、夏と全く同じ。(第1波のみ聞く。第2波はなし)

あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

F1 あなたが最後に在籍した（または現在、在籍している）学校はこの中のどれですか。（1つだけ）

1. 小学校／中学校
2. 高校
3. 短大／高専（高等専門学校）／専門学校
4. 大学／大学院

F2 去年（2009年1月～12月）1年間のお宅の収入は、ご家族全部合わせると、およそどのくらいになりますか。ボーナスや臨時収入を含め、税込みでお答えください。（1つだけ）

1. 200万円未満
2. 200万円～400万円未満
3. 400万円～600万円未満
4. 600万円～800万円未満
5. 800万円～1,000万円未満
6. 1,000万円～1,200万円未満
7. 1,200万円～1,400万円未満
8. 1,400万円以上

(改ページ)

◆ご協力ありがとうございました◆

サンプル A・B
(2010 年 2 月調査-第 1 波)
コードブック

「社会的な組織や団体についてのアンケート」（第1波）CODEBOOK

【調査の基本設計】

■ 調査地域

・首都圏（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

■ 対象者条件

・20～59歳の一般男女個人 第1波計 1,471s（グループA 488s、グループB 983s）

ー ランダムイズグループA：＜第1波＞ランダムイズなし ⇒ ＜第2波＞ランダムイズなし

ー ランダムイズグループB：＜第1波＞ランダムイズなし ⇒ ＜第2波＞ランダムイズあり

＜回収サンプル数＞

		グループA	グループB	合 計
男 性	20～29 才	48	111	159
	30～39 才	58	137	195
	40～49 才	77	138	215
	50～59 才	76	126	202
	男 性 計	259	512	771
女 性	20～29 才	52	109	161
	30～39 才	55	115	170
	40～49 才	56	115	171
	50～59 才	66	132	198
	女 性 計	229	471	700
合 計		488	983	1,471

【ID】

ID

【グループ】

AB

1. グループA
2. グループB

【年齢グループ】

AGE_group

1. 20代
2. 30代
3. 40代
4. 50代

最初に、あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

S F 1 あなたの性別をお知らせください。(1つだけ)

1. 男性
2. 女性

Xsf1	グループA		グループB	
xSF1性別	N	%	N	%
1. 男性	259	53.1	512	52.1
2. 女性	229	46.9	471	47.9
合計	488	100.0	983	100.0

S F 2 あなたの年齢をお知らせください。(1つだけ)

1. 19歳以下 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)
2. 20～29歳
3. 30～39歳
4. 40～49歳
5. 50～59歳
6. 60歳以上 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)

Xsf2	グループA		グループB	
xSF2年齢	N	%	N	%
1. 20～29歳	100	20.5	220	22.4
2. 30～39歳	113	23.2	252	25.6
3. 40～49歳	133	27.3	253	25.7
4. 50～59歳	142	29.1	258	26.2
合計	488	100.0	983	100.0

(改ページ)

【グループA、グループB全員】

A ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

(一行スペース)

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ 表示のみで、この画面では、回答は求めない。

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・第1波は、グループA、グループBともにランダムイズなしの固定。

1. テレビ
2. 新聞
3. 警察
4. 病院
5. 公立の小中学校
6. 労働組合
7. 大企業
8. 銀行
9. 裁判所
10. 国会
11. 政党
12. 中央官庁
13. 市区町村の役所
14. 年金制度
15. 選挙制度
16. 日本の経済体制
17. 国の政治
18. あなたの住んでいる地域の政治

(改ページ)

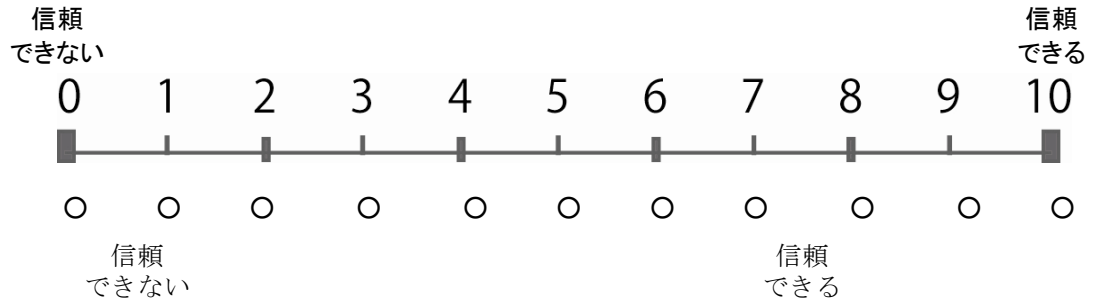
A1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ A で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

・第1波は、グループA、グループBともにランダムイズなしの固定。

※ (1)～(18)のいずれでも、A1 の設問文を表示したままにする。



- (1) テレビ0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (2) 新聞0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (3) 警察0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (4) 病院0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (5) 公立の小中学校 ...0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (6) 労働組合0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (7) 大企業0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (8) 銀行0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (9) 裁判所0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (10) 国会0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (11) 政党0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (12) 中央官庁0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (13) 市区町村の役所 ...0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (14) 年金制度0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (15) 選挙制度0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (16) 日本の経済体制 ...0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (17) 国の政治0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)
- (18) あなたの住んでいる
地域の政治0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10
(改ページ)

Xa1x1	グループ A		グループ B	
xA(1)テレビ	N	%	N	%
0 信頼できない	11	2.3	26	2.6
1	10	2.0	21	2.1
2	24	4.9	52	5.3
3	31	6.4	87	8.9
4	55	11.3	100	10.2
5	116	23.8	198	20.1
6	87	17.8	190	19.3
7	84	17.2	168	17.1
8	60	12.3	104	10.6
9	8	1.6	33	3.4
10 信頼できる	2	0.4	4	0.4
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		5.40		5.35

Xa1x2	グループ A		グループ B	
xA(2)新聞	N	%	N	%
0 信頼できない	7	1.4	14	1.4
1	5	1.0	13	1.3
2	8	1.6	27	2.7
3	27	5.5	55	5.6
4	31	6.4	62	6.3
5	75	15.4	140	14.2
6	87	17.8	135	13.7
7	95	19.5	213	21.7
8	98	20.1	198	20.1
9	44	9.0	106	10.8
10 信頼できる	11	2.3	20	2.0
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		6.31		6.33

Xa1x3	グループ A		グループ B	
xA(3)警察	N	%	N	%
0 信頼できない	8	1.6	11	1.1
1	12	2.5	17	1.7
2	10	2.0	47	4.8
3	31	6.4	56	5.7
4	47	9.6	70	7.1
5	76	15.6	180	18.3
6	104	21.3	187	19.0
7	92	18.9	192	19.5
8	70	14.3	147	15.0
9	33	6.8	64	6.5
10 信頼できる	5	1.0	12	1.2
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		5.88		5.90

Xa1x4	グループA		グループB	
xA(4)病院	N	%	N	%
0 信頼できない	2	0.4	0	0.0
1	2	0.4	9	0.9
2	5	1.0	13	1.3
3	22	4.5	30	3.1
4	25	5.1	67	6.8
5	88	18.0	172	17.5
6	101	20.7	216	22.0
7	130	26.6	231	23.5
8	85	17.4	181	18.4
9	25	5.1	61	6.2
10 信頼できる	3	0.6	3	0.3
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		6.29		6.30

Xa1x5	グループA		グループB	
xA(5)公立の小中学校	N	%	N	%
0 信頼できない	7	1.4	7	0.7
1	1	0.2	18	1.8
2	16	3.3	23	2.3
3	31	6.4	56	5.7
4	57	11.7	121	12.3
5	126	25.8	235	23.9
6	108	22.1	229	23.3
7	86	17.6	184	18.7
8	47	9.6	91	9.3
9	9	1.8	16	1.6
10 信頼できる	0	0.0	3	0.3
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		5.51		5.55

Xa1x6	グループA		グループB	
xA(6)労働組合	N	%	N	%
0 信頼できない	16	3.3	29	3.0
1	7	1.4	27	2.7
2	24	4.9	52	5.3
3	56	11.5	101	10.3
4	72	14.8	151	15.4
5	167	34.2	299	30.4
6	73	15.0	142	14.4
7	49	10.0	117	11.9
8	21	4.3	54	5.5
9	3	0.6	8	0.8
10 信頼できる	0	0.0	3	0.3
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		4.76		4.82

Xa1x7	グループ A		グループ B	
xA(7)大企業	N	%	N	%
0 信頼できない	5	1.0	20	2.0
1	10	2.0	18	1.8
2	20	4.1	34	3.5
3	40	8.2	92	9.4
4	50	10.2	118	12.0
5	144	29.5	271	27.6
6	107	21.9	198	20.1
7	77	15.8	154	15.7
8	27	5.5	64	6.5
9	7	1.4	13	1.3
10 信頼できる	1	0.2	1	0.1
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		5.25		5.18

Xa1x8	グループ A		グループ B	
xA(8)銀行	N	%	N	%
0 信頼できない	7	1.4	20	2.0
1	9	1.8	21	2.1
2	21	4.3	47	4.8
3	41	8.4	75	7.6
4	50	10.2	88	9.0
5	105	21.5	220	22.4
6	105	21.5	198	20.1
7	90	18.4	178	18.1
8	41	8.4	103	10.5
9	16	3.3	26	2.6
10 信頼できる	3	0.6	7	0.7
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		5.45		5.45

Xa1x9	グループ A		グループ B	
xA(9)裁判所	N	%	N	%
0 信頼できない	7	1.4	8	0.8
1	2	0.4	5	0.5
2	6	1.2	17	1.7
3	13	2.7	29	3.0
4	20	4.1	62	6.3
5	83	17.0	144	14.6
6	81	16.6	155	15.8
7	116	23.8	187	19.0
8	81	16.6	186	18.9
9	62	12.7	153	15.6
10 信頼できる	17	3.5	37	3.8
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		6.60		6.68

Xa1x10	グループ A		グループ B	
xA(10)国会	N	%	N	%
0 信頼できない	51	10.5	91	9.3
1	30	6.1	65	6.6
2	71	14.5	102	10.4
3	78	16.0	172	17.5
4	70	14.3	150	15.3
5	91	18.6	177	18.0
6	53	10.9	124	12.6
7	27	5.5	71	7.2
8	13	2.7	25	2.5
9	3	0.6	4	0.4
10 信頼できる	1	0.2	2	0.2
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		3.67		3.83

Xa1x11	グループ A		グループ B	
xA(11)政党	N	%	N	%
0 信頼できない	74	15.2	142	14.4
1	56	11.5	101	10.3
2	74	15.2	147	15.0
3	78	16.0	184	18.7
4	77	15.8	137	13.9
5	77	15.8	168	17.1
6	35	7.2	78	7.9
7	15	3.1	22	2.2
8	1	0.2	2	0.2
9	1	0.2	2	0.2
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		3.00		3.04

Xa1x12	グループ A		グループ B	
xA(12)中央官庁	N	%	N	%
0 信頼できない	40	8.2	94	9.6
1	39	8.0	70	7.1
2	44	9.0	95	9.7
3	81	16.6	155	15.8
4	73	15.0	156	15.9
5	117	24.0	226	23.0
6	55	11.3	100	10.2
7	30	6.1	58	5.9
8	9	1.8	24	2.4
9	0	0.0	5	0.5
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		3.81		3.79

Xa1x13	グループ A		グループ B	
xA(13)市区町村の役所	N	%	N	%
0 信頼できない	14	2.9	35	3.6
1	25	5.1	42	4.3
2	29	5.9	58	5.9
3	50	10.2	114	11.6
4	60	12.3	137	13.9
5	143	29.3	239	24.3
6	75	15.4	176	17.9
7	67	13.7	128	13.0
8	20	4.1	44	4.5
9	3	0.6	9	0.9
10 信頼できる	2	0.4	1	0.1
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		4.74		4.72

Xa1x14	グループ A		グループ B	
xA(14)年金制度	N	%	N	%
0 信頼できない	102	20.9	186	18.9
1	44	9.0	96	9.8
2	63	12.9	143	14.5
3	73	15.0	159	16.2
4	71	14.5	151	15.4
5	79	16.2	144	14.6
6	35	7.2	67	6.8
7	17	3.5	22	2.2
8	1	0.2	11	1.1
9	2	0.4	4	0.4
10 信頼できる	1	0.2	0	0.0
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		2.94		2.91

Xa1x15	グループ A		グループ B	
xA(15)選挙制度	N	%	N	%
0 信頼できない	38	7.8	69	7.0
1	38	7.8	59	6.0
2	37	7.6	80	8.1
3	64	13.1	138	14.0
4	57	11.7	143	14.5
5	123	25.2	232	23.6
6	62	12.7	104	10.6
7	41	8.4	77	7.8
8	20	4.1	52	5.3
9	5	1.0	19	1.9
10 信頼できる	3	0.6	10	1.0
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		4.18		4.29

Xa1x16	グループ A		グループ B	
xA(16)日本の経済体制	N	%	N	%
0 信頼できない	41	8.4	91	9.3
1	43	8.8	59	6.0
2	61	12.5	127	12.9
3	56	11.5	157	16.0
4	89	18.2	177	18.0
5	104	21.3	205	20.9
6	58	11.9	99	10.1
7	27	5.5	47	4.8
8	9	1.8	14	1.4
9	0	0.0	7	0.7
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		3.73		3.68

Xa1x17	グループ A		グループ B	
xA(17)国の政治	N	%	N	%
0 信頼できない	80	16.4	157	16.0
1	56	11.5	105	10.7
2	76	15.6	150	15.3
3	84	17.2	167	17.0
4	70	14.3	158	16.1
5	71	14.5	142	14.4
6	36	7.4	65	6.6
7	10	2.0	31	3.2
8	5	1.0	6	0.6
9	0	0.0	1	0.1
10 信頼できる	0	0.0	1	0.1
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		2.91		2.97

Xa1x18	グループ A		グループ B	
xA(18)あなたの住んでいる地域の政治	N	%	N	%
0 信頼できない	28	5.7	45	4.6
1	30	6.1	60	6.1
2	46	9.4	82	8.3
3	63	12.9	142	14.4
4	73	15.0	158	16.1
5	128	26.2	259	26.3
6	76	15.6	135	13.7
7	33	6.8	68	6.9
8	6	1.2	29	3.0
9	3	0.6	3	0.3
10 信頼できる	2	0.4	2	0.2
合計	488	100.0	983	100.0
平均値		4.15		4.21

あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

F3 あなたが最後に在籍した（または現在、在籍している）学校はこの中のどれですか。（1つだけ）

1. 小学校／中学校
2. 高校
3. 短大／高専（高等専門学校）／専門学校
4. 大学／大学院

Xf3	グループA		グループB	
xF3最後に在籍した学校	N	%	N	%
1. 小学校／中学校	6	1.2	11	1.1
2. 高校	71	14.5	182	18.5
3. 短大／高専／専門学校	97	19.9	204	20.8
4. 大学／大学院	314	64.3	586	59.6
合計	488	100.0	983	100.0

F4 去年（2009年1月～12月）1年間のお宅の収入は、ご家族全部合わせると、およそどのくらいになりますか。ボーナスや臨時収入を含め、税込みでお答えください。（1つだけ）

1. 200万円未満
2. 200万円～400万円未満
3. 400万円～600万円未満
4. 600万円～800万円未満
5. 800万円～1,000万円未満
6. 1,000万円～1,200万円未満
7. 1,200万円～1,400万円未満
8. 1,400万円以上

Xf4	グループA		グループB	
xF4去年の世帯年収	N	%	N	%
1. 200万円未満	35	7.2	72	7.3
2. 200万円～400万円未満	66	13.5	154	15.7
3. 400万円～600万円未満	94	19.3	221	22.5
4. 600万円～800万円未満	114	23.4	185	18.8
5. 800万円～1000万円未満	69	14.1	164	16.7
6. 1000万円～1200万円未満	54	11.1	82	8.3
7. 1200万円～1400万円未満	21	4.3	40	4.1
8. 1400万円以上	35	7.2	65	6.6
合計	488	100.0	983	100.0

◆ご協力ありがとうございました◆

サンプル A・B

(2010 年 2 月調査-第 2 波)

調査概要とプログラミングについての指示

「社会的な組織や団体についてのアンケート」 (第2波)

★第1波をベースに作成。

【調査の基本設計】

■ 調査地域

・首都圏（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

■ 対象者条件

・20～59歳の一般男女個人 ②冬調査 延1320s（第1波 計 720s ⇒ 第2波 計 600）

●「信頼」質問に関し、『ランダムイズあり』と『ランダムイズなし』の質問セットを、同じ対象者に、第1波と、第2波で実施

グループA: <第1波>ランダムイズなし 計 240s ⇒ <第2波> ランダムイズなし 計 200s

グループB: <第1波>ランダムイズなし 計 480s ⇒ <第2波> ランダムイズあり 計 400s

<回収サンプル数>

		グループA		グループB		グループA・B 合計		
		第1波	第2波	第1波	第2波	第1波	第2波	合計
男 性	20～29 才	30	25	60	50	90	75	165
	30～39 才	30	25	60	50	90	75	165
	40～49 才	30	25	60	50	90	75	165
	50～59 才	30	25	60	50	90	75	165
	男 性 計	120	100	240	200	360	300	660
女 性	20～29 才	30	25	60	50	90	75	165
	30～39 才	30	25	60	50	90	75	165
	40～49 才	30	25	60	50	90	75	165
	50～59 才	30	25	60	50	90	75	165
	女 性 計	120	100	240	200	360	300	660
合 計		240	200	480	400	720	600	1320

※ 回収セル判別用のアイテム作成

【グループ】

1. グループA
2. グループB

【年齢】 ※スクリーニング質問には、19才以下、60歳以上が入っているため、年齢用のニュー作成

1. 20代
2. 30代
3. 40代
4. 50代

最初に、あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

S F 1 あなたの性別をお知らせください。(1つだけ)

1. 男性
2. 女性

S F 2 あなたの年齢をお知らせください。(1つだけ)

1. 19歳以下 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)
2. 20～29歳
3. 30～39歳
4. 40～49歳
5. 50～59歳
6. 60歳以上 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)

※ 前ページの回収セルにサンプル数が合致するように、対象者をグループA、Bにランダムに割り振る

(改ページ)

【グループA、グループB全員】★グループBのみランダムイズあり

A ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

(一行スペース入れる)

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ 表示のみで、この画面では、回答は求めない。

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・第1波は、グループA、グループBともにランダムイズなしの固定。

1. テレビ
2. 新聞
3. 警察
4. 病院
5. 公立の小中学校
6. 労働組合
7. 大企業
8. 銀行
9. 裁判所
10. 国会
11. 政党
12. 中央官庁
13. 市区町村の役所
14. 年金制度
15. 選挙制度
16. 日本の経済体制
17. 国の政治
18. あなたの住んでいる地域の政治

第1波と設問内容、項目は同じ。

- ・ グループAは、ランダムイズなし
- ・ グループBは、ランダムイズあり。

(改ページ)

第1波と設問内容、項目は同じ。
 ・ グループAは、ランダムイズなし
 ・ グループBは、ランダムイズあり。

A1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

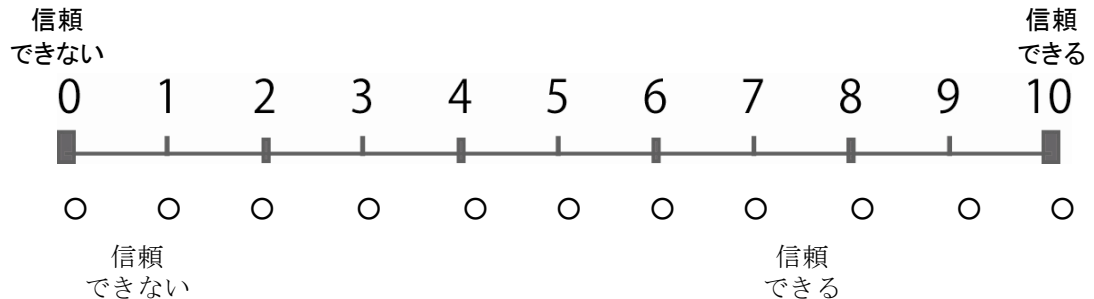
「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ A で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

★第2波は、グループAは、ランダムイズなし。

グループBのみ、ランダムイズあり。（ランダムイズは、1～18 の乱数によるランダムイズ）

※ (1)～(18)のいずれでも、A1の設問文を表示したままにする。



(1) テレビ ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(2) 新聞 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(3) 警察 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(4) 病院 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(5) 公立の小中学校 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(6) 労働組合 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(7) 大企業 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(8) 銀行 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(9) 裁判所 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(10) 国会 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(11) 政党 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(12) 中央官庁 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(13) 市区町村の役所 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(14) 年金制度 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(15) 選挙制度 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(16) 日本の経済体制 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(17) 国の政治 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

(18) あなたの住んでいる
 地域の政治 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
 (改ページ)

【全員】

第 1 波と同じ

Q 3 あなたは、政治に関心がありますか、それともありませんか。この中から 1 つだけお選びください。
(1 つだけ)

1. 関心がある
2. ある程度関心がある
3. あまり関心がない
4. 関心がない

(改ページ)

【全員】

★新規

Q 5 あなたは、現在の政治にどの程度満足していますか。この中から 1 つだけお選びください。(1 つだけ)

1. 満足している
2. だいたい満足している
3. どちらでもない
4. やや不満である
5. 不満である

(改ページ)

サンプル A・B
(2010 年 2 月調査-第 2 波)
コードブック

「社会的な組織や団体についてのアンケート」（第2波）CODEBOOK

【調査の基本設計】

■ 調査地域

・首都圏（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

■ 対象者条件

・第1波の回答者 20～59歳の一般男女個人 第2波計 1,161s

（グループA 392s、グループB 769s）

- ー ランダムイズグループA：＜第1波＞ランダムイズなし ⇒ ＜第2波＞ランダムイズなし
- ー ランダムイズグループB：＜第1波＞ランダムイズなし ⇒ ＜第2波＞ランダムイズあり

＜回収サンプル数＞

		グループA		グループB		グループA・B合計	
		第1波	第2波	第1波	第2波	第1波	第2波
男 性	20～29 才	48	39	111	92	159	131
	30～39 才	58	48	137	112	195	160
	40～49 才	77	65	138	112	215	177
	50～59 才	76	62	126	110	202	172
	男 性 計	259	214	512	426	771	640
女 性	20～29 才	52	37	109	83	161	120
	30～39 才	55	43	115	79	170	122
	40～49 才	56	47	115	80	171	127
	50～59 才	66	51	132	101	198	152
	女 性 計	229	178	471	343	700	521
合 計		488	392	983	769	1,471	1,161

【ID】

ID

【グループ】

AB

1. グループA
2. グループB

【年齢グループ】

AGE_group

1. 20代
2. 30代
3. 40代
4. 50代

最初に、あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

S F 1 あなたの性別をお知らせください。(1つだけ)

1. 男性
2. 女性

Ysf1	グループA		グループB	
ySF1性別	N	%	N	%
1. 男性	214	54.6	426	55.4
2. 女性	178	45.4	343	44.6
3. 合計	392	100.0	769	100.0

S F 2 あなたの年齢をお知らせください。(1つだけ)

1. 19歳以下 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)
2. 20～29歳
3. 30～39歳
4. 40～49歳
5. 50～59歳
6. 60歳以上 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)

Ysf2	グループA		グループB	
ySF2年齢	N	%	N	%
1. 20～29歳	76	19.4	175	22.8
2. 30～39歳	91	23.2	191	24.8
3. 40～49歳	112	28.6	192	25.0
4. 50～59歳	113	28.8	211	27.4
合計	392	100.0	769	100.0

(改ページ)

【グループA、グループB全員】★グループBのみランダムイズあり

A ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

(一行スペース)

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ 表示のみで、この画面では、回答は求めない。

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・第1波は、グループA、グループBともにランダムイズなしの固定。

1. テレビ
2. 新聞
3. 警察
4. 病院
5. 公立の小中学校
6. 労働組合
7. 大企業
8. 銀行
9. 裁判所
10. 国会
11. 政党
12. 中央官庁
13. 市区町村の役所
14. 年金制度
15. 選挙制度
16. 日本の経済体制
17. 国の政治
18. あなたの住んでいる地域の政治

(改ページ)

A1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

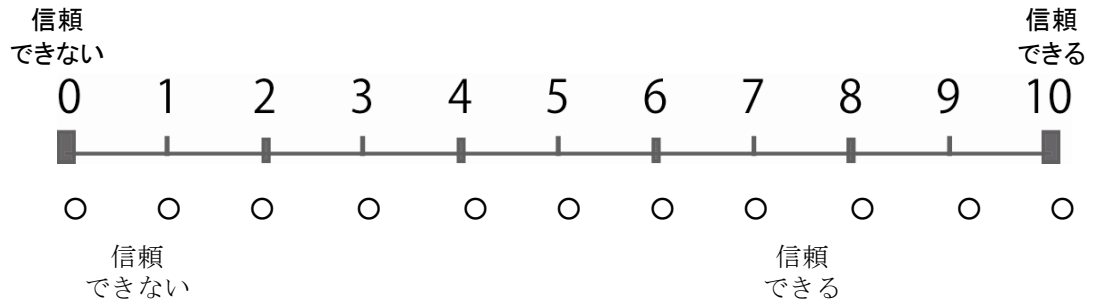
「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ A で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

★第2波は、グループAは、ランダムイズなし。

グループBのみ、ランダムイズあり。（ランダムイズは、1～18 の乱数によるランダムイズ）

※ (1)～(18)のいずれでも、A1の設問文を表示したままにする。



(1) テレビ ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(2) 新聞 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(3) 警察 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(4) 病院 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(5) 公立の小中学校 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(6) 労働組合 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(7) 大企業 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(8) 銀行 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(9) 裁判所 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(10) 国会 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(11) 政党 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(12) 中央官庁 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(13) 市区町村の役所 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(14) 年金制度 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(15) 選挙制度 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(16) 日本の経済体制 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(17) 国の政治 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

(18) あなたの住んでいる
地域の政治 ……0 … 1 … 2 … 3 … 4 … 5 … 6 … 7 … 8 … 9 … 10
(改ページ)

Ya1x1	グループA		グループB	
yA(1)テレビ	N	%	N	%
0 信頼できない	6	1.5	27	3.5
1	10	2.6	26	3.4
2	18	4.6	54	7.0
3	41	10.5	100	13.0
4	46	11.7	115	15.0
5	88	22.4	164	21.3
6	73	18.6	141	18.3
7	66	16.8	96	12.5
8	36	9.2	35	4.6
9	6	1.5	9	1.2
10 信頼できる	2	0.5	2	0.3
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		5.24		4.70

Ya1x2	グループA		グループB	
yA(2)新聞	N	%	N	%
0 信頼できない	3	0.8	18	2.3
1	4	1.0	15	2.0
2	10	2.6	36	4.7
3	19	4.8	47	6.1
4	37	9.4	97	12.6
5	62	15.8	128	16.6
6	55	14.0	156	20.3
7	93	23.7	150	19.5
8	67	17.1	91	11.8
9	33	8.4	26	3.4
10 信頼できる	9	2.3	5	0.7
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		6.23		5.53

Ya1x3	グループA		グループB	
yA(3)警察	N	%	N	%
0 信頼できない	6	1.5	18	2.3
1	8	2.0	25	3.3
2	10	2.6	42	5.5
3	29	7.4	77	10.0
4	41	10.5	99	12.9
5	76	19.4	154	20.0
6	68	17.3	117	15.2
7	69	17.6	136	17.7
8	71	18.1	75	9.8
9	11	2.8	24	3.1
10 信頼できる	3	0.8	2	0.3
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		5.73		5.20

Ya1x4	グループA		グループB	
yA(4)病院	N	%	N	%
0 信頼できない	1	0.3	6	0.8
1	3	0.8	5	0.7
2	7	1.8	18	2.3
3	14	3.6	42	5.5
4	25	6.4	76	9.9
5	70	17.9	137	17.8
6	92	23.5	180	23.4
7	90	23.0	162	21.1
8	73	18.6	107	13.9
9	16	4.1	33	4.3
10 信頼できる	1	0.3	3	0.4
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		6.20		5.92

Ya1x5	グループA		グループB	
yA(5)公立の小中学校	N	%	N	%
0 信頼できない	5	1.3	11	1.4
1	5	1.3	14	1.8
2	15	3.8	31	4.0
3	27	6.9	71	9.2
4	50	12.8	113	14.7
5	96	24.5	206	26.8
6	77	19.6	153	19.9
7	76	19.4	110	14.3
8	35	8.9	49	6.4
9	5	1.3	8	1.0
10 信頼できる	1	0.3	3	0.4
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		5.42		5.14

Ya1x6	グループA		グループB	
yA(6)労働組合	N	%	N	%
0 信頼できない	15	3.8	30	3.9
1	15	3.8	33	4.3
2	23	5.9	68	8.8
3	34	8.7	107	13.9
4	70	17.9	130	16.9
5	126	32.1	224	29.1
6	63	16.1	103	13.4
7	33	8.4	50	6.5
8	9	2.3	20	2.6
9	3	0.8	3	0.4
10 信頼できる	1	0.3	1	0.1
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		4.57		4.28

Ya1x7	グループA		グループB	
yA(7)大企業	N	%	N	%
0 信頼できない	4	1.0	12	1.6
1	11	2.8	17	2.2
2	13	3.3	35	4.6
3	36	9.2	87	11.3
4	54	13.8	107	13.9
5	95	24.2	207	26.9
6	93	23.7	153	19.9
7	65	16.6	103	13.4
8	16	4.1	38	4.9
9	5	1.3	10	1.3
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		5.16		5.00

Ya1x8	グループA		グループB	
yA(8)銀行	N	%	N	%
0 信頼できない	5	1.3	13	1.7
1	10	2.6	20	2.6
2	11	2.8	31	4.0
3	35	8.9	67	8.7
4	45	11.5	83	10.8
5	89	22.7	176	22.9
6	90	23.0	159	20.7
7	69	17.6	122	15.9
8	26	6.6	67	8.7
9	7	1.8	24	3.1
10 信頼できる	5	1.3	7	0.9
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		5.37		5.36

Ya1x9	グループA		グループB	
yA(9)裁判所	N	%	N	%
0 信頼できない	4	1.0	8	1.0
1	2	0.5	12	1.6
2	6	1.5	27	3.5
3	8	2.0	39	5.1
4	17	4.3	58	7.5
5	62	15.8	144	18.7
6	65	16.6	128	16.6
7	95	24.2	152	19.8
8	75	19.1	127	16.5
9	45	11.5	58	7.5
10 信頼できる	13	3.3	16	2.1
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		6.65		6.07

Ya1x10	グループA		グループB	
yA(10)国会	N	%	N	%
0 信頼できない	40	10.2	77	10.0
1	27	6.9	62	8.1
2	49	12.5	123	16.0
3	63	16.1	135	17.6
4	66	16.8	125	16.3
5	68	17.3	140	18.2
6	45	11.5	58	7.5
7	23	5.9	40	5.2
8	8	2.0	8	1.0
9	2	0.5	0	0.0
10 信頼できる	1	0.3	1	0.1
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		3.68		3.40

Ya1x11	グループA		グループB	
yA(11)政党	N	%	N	%
0 信頼できない	54	13.8	95	12.4
1	41	10.5	66	8.6
2	61	15.6	111	14.4
3	68	17.3	163	21.2
4	65	16.6	124	16.1
5	59	15.1	126	16.4
6	31	7.9	62	8.1
7	9	2.3	18	2.3
8	3	0.8	3	0.4
9	1	0.3	1	0.1
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		3.07		3.17

Ya1x12	グループA		グループB	
yA(12)中央官庁	N	%	N	%
0 信頼できない	31	7.9	57	7.4
1	28	7.1	41	5.3
2	39	9.9	83	10.8
3	53	13.5	122	15.9
4	67	17.1	130	16.9
5	85	21.7	173	22.5
6	54	13.8	95	12.4
7	25	6.4	43	5.6
8	8	2.0	19	2.5
9	2	0.5	6	0.8
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		3.93		3.95

Ya1x13	グループA		グループB	
yA(13)市区町村の役所	N	%	N	%
0 信頼できない	12	3.1	14	1.8
1	9	2.3	17	2.2
2	28	7.1	43	5.6
3	29	7.4	67	8.7
4	60	15.3	103	13.4
5	103	26.3	194	25.2
6	66	16.8	151	19.6
7	57	14.5	113	14.7
8	24	6.1	58	7.5
9	3	0.8	9	1.2
10 信頼できる	1	0.3	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		4.93		5.11

Ya1x14	グループA		グループB	
yA(14)年金制度	N	%	N	%
0 信頼できない	72	18.4	133	17.3
1	41	10.5	87	11.3
2	55	14.0	129	16.8
3	63	16.1	130	16.9
4	49	12.5	114	14.8
5	63	16.1	96	12.5
6	30	7.7	41	5.3
7	12	3.1	31	4.0
8	5	1.3	7	0.9
9	2	0.5	0	0.0
10 信頼できる	0	0.0	1	0.1
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		2.99		2.86

Ya1x15	グループA		グループB	
yA(15)選挙制度	N	%	N	%
0 信頼できない	29	7.4	31	4.0
1	25	6.4	28	3.6
2	31	7.9	62	8.1
3	44	11.2	97	12.6
4	49	12.5	103	13.4
5	102	26.0	179	23.3
6	49	12.5	109	14.2
7	34	8.7	91	11.8
8	19	4.8	49	6.4
9	8	2.0	13	1.7
10 信頼できる	2	0.5	7	0.9
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		4.34		4.71

Ya1x16	グループA		グループB	
yA(16)日本の経済体制	N	%	N	%
0 信頼できない	30	7.7	55	7.2
1	26	6.6	50	6.5
2	41	10.5	89	11.6
3	66	16.8	133	17.3
4	77	19.6	140	18.2
5	78	19.9	153	19.9
6	38	9.7	89	11.6
7	27	6.9	45	5.9
8	7	1.8	12	1.6
9	2	0.5	3	0.4
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		3.81		3.80

Ya1x17	グループA		グループB	
yA(17)国の政治	N	%	N	%
0 信頼できない	67	17.1	87	11.3
1	35	8.9	63	8.2
2	48	12.2	99	12.9
3	69	17.6	146	19.0
4	69	17.6	131	17.0
5	51	13.0	128	16.6
6	38	9.7	73	9.5
7	11	2.8	34	4.4
8	2	0.5	7	0.9
9	2	0.5	1	0.1
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		3.08		3.39

Ya1x18	グループA		グループB	
yA(18)あなたの住んでいる地域の政治	N	%	N	%
0 信頼できない	20	5.1	19	2.5
1	18	4.6	22	2.9
2	30	7.7	47	6.1
3	47	12.0	86	11.2
4	63	16.1	118	15.3
5	110	28.1	227	29.5
6	61	15.6	123	16.0
7	37	9.4	97	12.6
8	4	1.0	23	3.0
9	2	0.5	7	0.9
10 信頼できる	0	0.0	0	0.0
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		4.33		4.74

【全員】

Q 3 あなたは、政治に関心がありますか、それともありませんか。この中から 1 つだけお選びください。
(1 つだけ)

1. 関心がある
2. ある程度関心がある
3. あまり関心がない
4. 関心がない

Yq3	グループ A		グループ B	
yQ3政治関心度	N	%	N	%
1. 関心がある	78	19.9	152	19.8
2. ある程度関心がある	216	55.1	425	55.3
3. あまり関心がない	65	16.6	131	17.0
4. 関心がない	33	8.4	61	7.9
合計	392	100.0	769	100.0
平均値		2.14		2.13

(改ページ)

Q 5 あなたは、現在の政治にどの程度満足していますか。この中から 1 つだけお選びください。(1 つだけ)

1. 満足している
2. だいたい満足している
3. どちらでもない
4. やや不満である
5. 不満である

Yq5	グループ A		グループ B	
yQ5現在の政治満足度	N	%	N	%
1. 満足している	0	0	0	0.0
2. だいたい満足している	19	4.8	1	0.1
3. どちらでもない	77	19.6	24	3.1
4. やや不満である	122	31.1	143	18.6
5. 不満である	174	44.4	253	32.9
合計	392	100.0	348	45.3
平均値		4.15		4.20

(改ページ)

■ 事後に作成された変数 1

- ・ サンプル B-第 2 波で、ランダムイズにより「1 番目に表示された項目コード」

	変数名		コード	ラベル
yDsA1:1番目の表示項目(ランダムイズの順番)	YaDS1	SA	1	テレビ
			2	新聞
			3	警察
			4	病院
			5	公立の小中学校
			6	労働組合
			7	大企業
			8	銀行
			9	裁判所
			10	国会
			11	政党
			12	中央官庁
			13	市区町村の役所
			14	年金制度
			15	選挙制度
			16	日本の経済体制
			17	国の政治
			18	あなたの住んでいる地域の政治
			-9	スプリットパターンによる非該当

■ 事後に作成された変数 2

- ・ サンプル B-第 2 波で、ランダムイズによる表示項目にかかわらず、「1 番目に表示された項目に対する評価の値」

yArA1信頼(1)表示画面での回答	Ya1AR1

サンプル C・D・E

(2009 年 2 月調査)

調査概要とプログラミングについての指示

および

コードブック

「社会的な組織や団体についてのアンケート」

【調査概要】

■ 調査方法

・Web調査（インターネット調査）

■ 調査地域

・首都圏（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

■ 対象者の抽出方法

・NRCサイバーパネルより抽出

■ 対象者条件

・20～59歳の一般男女個人 計 1419s

※設定 1200s : 400s/グループ(各セル50s) × 3グループ

【回収サンプル数】

		グループA	グループB	グループC	合 計
男 性	20～29 才	64	56	61	181
	30～39 才	59	59	58	176
	40～49 才	60	56	67	183
	50～59 才	60	56	59	175
	男 性 計	243	227	245	715
女 性	20～29 才	62	56	59	177
	30～39 才	60	55	59	174
	40～49 才	56	52	60	168
	50～59 才	69	56	60	185
	女 性 計	247	219	238	704
合 計		490	446	483	1419

【ID】 ID

【スプリット グループ】 SPLIT_code

1. グループA
2. グループB
3. グループC

【年齢グループ】 AGE_group

1. 20代
2. 30代
3. 40代
4. 50代

最初に、あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

S F 1 あなたの性別をお知らせください。(1つだけ)

sf1

	A 総数(490)		B 総数(446)		C 総数(483)	
	N	%	N	%	N	%
1. 男性	243	49.6	227	50.9	245	50.7
2. 女性	247	50.4	219	49.1	238	49.3

S F 2 あなたの年齢をお知らせください。(1つだけ)

sf2

	A 総数(490)		B 総数(446)		C 総数(483)	
	N	%	N	%	N	%
1. 19 歳以下 →対象外画面へ (データ要、サンクスメール要)	—	—	—	—	—	—
2. 20～29 歳	126	25.7	112	25.1	120	24.8
3. 30～39 歳	119	24.3	114	25.6	117	24.2
4. 40～49 歳	116	23.7	108	24.2	127	26.3
5. 50～59 歳	129	26.3	112	25.1	119	24.6
6. 60 歳以上 →対象外画面へ (データ要、サンクスメール要)	—	—	—	—	—	—

※ 前ページの回収セルにサンプル数が合致するように、対象者をグループA、B、Cにランダムに割り振る

(改ページ)

【グループA質問】

【グループA全員 ※グループB、グループCは対象外】

A ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ グループ間の条件を整えるために、グループ B, C と同じように、項目リストを表示する。

(表示のみで、この画面では、回答は求めない。)

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・(1～8)、(9～13)、(14～18)の各ブロック内でランダム化する。

・ただし、(1)～(18)の数字は固定したまま、「テレビ」「新聞」などの項目のみ、ランダム表示。

※なお、下記の枠は表示しない。また、ランダム化のグループ境界線(破線)も非表示。

- | |
|--------------------|
| 1. テレビ |
| 2. 新聞 |
| 3. 警察 |
| 4. 病院 |
| 5. 公立の小中学校 |
| 6. 労働組合 |
| 7. 大企業 |
| 8. 銀行 |
| 9. 裁判所 |
| 10. 国会 |
| 11. 政党 |
| 12. 中央官庁 |
| 13. 市区町村の役所 |
| 14. 年金制度 |
| 15. 選挙制度 |
| 16. 日本の経済体制 |
| 17. 国の政治 |
| 18. あなたの住んでいる地域の政治 |

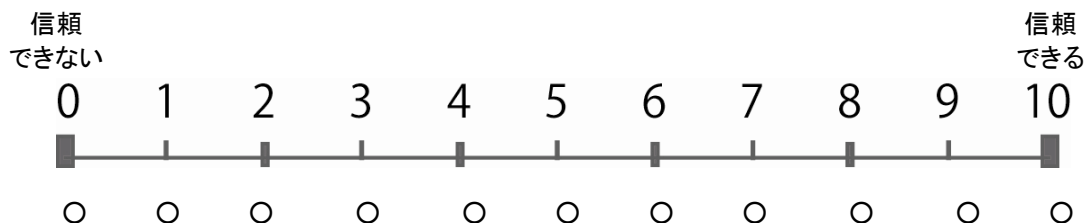
A1 では、次の『組織や団体』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ Aで表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

（1）～（8）の数字は固定したままで、「テレビ」「新聞」などの項目のみ、Aと同じ順でランダム表示。

※ （1）～（8）のいずれでも、A1の設問文を表示したままにする。



	alx1		alx2		alx3		alx4		alx5	
総数 A(490)	(1) テレビ		(2) 新聞		(3) 警察		(4) 病院		(5) 公立の 小中学校	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	25	5.1	11	2.2	15	3.1	3	0.6	12	2.4
1. ↑	16	3.3	11	2.2	13	2.7	3	0.6	6	1.2
2.	38	7.8	17	3.5	19	3.9	12	2.4	17	3.5
3.	47	9.6	31	6.3	35	7.1	25	5.1	36	7.3
4.	68	13.9	30	6.1	48	9.8	36	7.3	48	9.8
5.	116	23.7	91	18.6	87	17.8	92	18.8	137	28.0
6.	80	16.3	77	15.7	88	18.0	114	23.3	81	16.5
7.	63	12.9	101	20.6	94	19.2	108	22.0	92	18.8
8.	29	5.9	88	18.0	66	13.5	75	15.3	41	8.4
9. ↓	7	1.4	23	4.7	22	4.5	20	4.1	18	3.7
10. 信頼できる	1	0.2	10	2.0	3	0.6	2	0.4	2	0.4
平均値		4.72		5.90		5.56		6.07		5.44

	alx6		alx7		alx8	
総数 A(490)	(6) 労働組合		(7) 大企業		(8) 銀行	
	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	14	2.9	12	2.4	7	1.4
1. ↑	16	3.3	6	1.2	3	0.6
2.	29	5.9	28	5.7	13	2.7
3.	45	9.2	36	7.3	31	6.3
4.	59	12.0	59	12.0	67	13.7
5.	148	30.2	121	24.7	101	20.6
6.	80	16.3	104	21.2	83	16.9
7.	51	10.4	75	15.3	88	18.0
8.	41	8.4	44	9.0	64	13.1
9. ↓	6	1.2	4	0.8	28	5.7
10. 信頼できる	1	0.2	1	0.2	5	1.0
平均値		4.93		5.22		5.76

A 2 次の『組織』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ A で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

(1)～(5)の数字は固定したままで、「裁判所」「国会」などの項目のみ、Aと同じ順でランダム表示。

※ (1)～(5)のいずれでも、A2の設問文を表示したままにする。

	a2x1		a2x2		a2x3		a2x4		a2x5	
総数 A(490)	(1) 裁判所		(2) 国 会		(3) 政 党		(4) 中央官庁		(5) 市区町村の 役所	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	5	1.0	74	15.1	84	17.1	51	10.4	11	2.2
1. ↑	8	1.6	56	11.4	51	10.4	43	8.8	17	3.5
2.	15	3.1	60	12.2	68	13.9	58	11.8	30	6.1
3.	16	3.3	76	15.5	95	19.4	79	16.1	47	9.6
4.	28	5.7	77	15.7	75	15.3	79	16.1	62	12.7
5.	100	20.4	81	16.5	74	15.1	94	19.2	120	24.5
6.	97	19.8	41	8.4	31	6.3	46	9.4	95	19.4
7.	86	17.6	14	2.9	10	2.0	25	5.1	63	12.9
8.	73	14.9	10	2.0	2	0.4	13	2.7	38	7.8
9. ↓	48	9.8	1	0.2	0	0.0	1	0.2	4	0.8
10. 信頼できる	14	2.9	0	0.0	0	0.0	1	0.2	3	0.6
平均値		6.20		3.16		2.89		3.58		4.99

A 3 それでは、次の『制度』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ A で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

(1)～(5)の数字は固定したままで、「年金制度」「選挙制度」どの項目のみ、Aと同じ順でランダム表示。

※ (1)～(5)のいずれでも、A3の設問文を表示したままにする。

	a3x1		a3x2		a3x3		a3x4		a3x5	
総数 A(490)	(1) 年金制度		(2) 選挙制度		(3) 日本の経済 体制		(4) 国の政治		(5) あなたの 住んでいる 地域の政治	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼していない	131	26.7	46	9.4	48	9.8	98	20.0	23	4.7
1. ↑	61	12.4	25	5.1	39	8.0	61	12.4	24	4.9
2.	75	15.3	46	9.4	69	14.1	76	15.5	40	8.2
3.	70	14.3	53	10.8	68	13.9	73	14.9	61	12.4
4.	63	12.9	83	16.9	90	18.4	69	14.1	77	15.7
5.	54	11.0	111	22.7	97	19.8	68	13.9	148	30.2
6.	22	4.5	47	9.6	45	9.2	31	6.3	63	12.9
7.	12	2.4	48	9.8	26	5.3	11	2.2	35	7.1
8.	2	0.4	18	3.7	5	1.0	2	0.4	12	2.4
9. ↓	0	0.0	11	2.2	2	0.4	1	0.2	4	0.8
10. 信頼している	0	0.0	2	0.4	1	0.2	0	0.0	3	0.6
平均値		2.40		4.17		3.56		2.73		4.33

【グループB質問】

【グループB全員 ※グループA、グループCは対象外】

B1 ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

(1) もっとも信頼できるものと、(2) もっとも信頼できないものを、それぞれ1つずつお選びください。

b1a			b1b		
総数 B(446)					
(1) もっとも信頼できるもの (1つだけ)	N	%	(2) もっとも信頼できないもの (1つだけ)	N	%
1. テレビ	9	2.0	1. テレビ	51	11.4
2. 新聞	30	6.7	2. 新聞	5	1.1
3. 警察	22	4.9	3. 警察	11	2.5
4. 病院	10	2.2	4. 病院	2	0.4
5. 公立の小中学校	6	1.3	5. 公立の小中学校	4	0.9
6. 労働組合	1	0.2	6. 労働組合	6	1.3
7. 大企業	7	1.6	7. 大企業	1	0.2
8. 銀行	20	4.5	8. 銀行	3	0.7
9. 裁判所	66	14.8	9. 裁判所	0	0.0
10. 国会	0	0.0	10. 国会	21	4.7
11. 政党	1	0.2	11. 政党	35	7.8
12. 中央官庁	1	0.2	12. 中央官庁	29	6.5
13. 市区町村の役所	6	1.3	13. 市区町村の役所	3	0.7
14. 年金制度	0	0.0	14. 年金制度	52	11.7
15. 選挙制度	6	1.3	15. 選挙制度	1	0.2
16. 日本の経済体制	3	0.7	16. 日本の経済体制	8	1.8
17. 国の政治	4	0.9	17. 国の政治	96	21.5
18. あなたの住んでいる地域の政治	5	1.1	18. あなたの住んでいる地域の政治	2	0.4
19. 「1つだけ」は選べない	72	16.1	19. 「1つだけ」は選べない	94	21.1
20. あてはまるものはない	177	39.7	20. あてはまるものはない	22	4.9

※(1～8)=B3、(9～13)=B4、(14～18)=B5 の各ブロック内でランダム化する。

ただし、(1)～(18)の数字は固定したまま、「テレビ」「新聞」などの項目のみ、ランダム化表示。

(1)もっとも信頼、(2)もっとも信頼できない は 1画面で表示する。

※(1)と(2)で、同じ項目を選択した場合は、ロジック矛盾チェックかけ、アラートを出す。

「もっとも信頼できるもの」と「もっとも信頼できないもの」で、同じものが選択されています。

※なお、上記の枠は表示しない。また、ランダム化のグループ境界線(破線)も非表示。

※！ロジック注意！

・B1(1)で19、20に回答した人は、B1-SQ1へ進む

・B1(2)で19、20に回答した人は、B1-SQ2へ進む

(B1(1)、B1(2)の両方とも、19、20に回答した人は、B1-SQ1と B1-SQ2の両方を回答する)

・B1(1)、B1(2)のいずれも、1～18に回答した人は、B1-SQ1&B1-SQ2は飛ばして、B2へ進む。
(改ページ)

【B 1（1）で、「19. 「1つだけ」は選べない」、「20. あてはまるものはない」の方へ】

B 1－S Q 1 先ほど、もっとも信頼できるものは「〇〇〇〇（※B 1（1）の回答結果を表示）」とお答えになりましたが、下記の中から、あえて1つだけ選ぶとしたらをどれになりますか。
b1s1
下記の中で、もっとも信頼できると思われる組織や団体や制度を、1つだけお選びください。

総数 B(249)			
(1) もっとも信頼できるもの (1つだけ)		N	%
1. テレビ		13	5.2
2. 新聞		46	18.5
3. 警察		19	7.6
4. 病院		17	6.8
5. 公立の小中学校		11	4.4
6. 労働組合		10	4.0
7. 大企業		9	3.6
8. 銀行		23	9.2
9. 裁判所		54	21.7
10. 国会		1	0.4
11. 政党		2	0.8
12. 中央官庁		7	2.8
13. 市区町村の役所		11	4.4
14. 年金制度		0	0.0
15. 選挙制度		11	4.4
16. 日本の経済体制		11	4.4
17. 国の政治		2	0.8
18. あなたの住んでいる地域の政治		13	5.2
－ 9 B 1による非該当		197	

※ B1で表示した順番と同じ順番で提示する。（※上記の枠、グループ境界線(破線)も非表示。）

※ B1(2)と同じ項目を選択した場合は、ロジック矛盾チェックかけ、アラートを出す。

「もっとも信頼できないもの」としてお選びになったものと、同じものが選択されています。

(改ページ)

【B 1（2）で、「19. 「1つだけ」は選べない」、「20. あてはまるものはない」の方へ】

B 1－S Q 2 先ほど、もっとも信頼できないものは「〇〇〇〇（※B 1（2）の回答結果を表示）」とお答えになりましたが、下記の中から、あえて1つだけ選ぶとしたらをどれになりますか。
b1s2
下記の中で、もっとも信頼できないと思われる組織や団体や制度を、1つだけお選びください。

総数 B(116)			
(2) もっとも信頼できないもの (1つだけ)		N	%
1. テレビ		11	9.5
2. 新聞		4	3.4
3. 警察		4	3.4
4. 病院		0	0.0
5. 公立の小中学校		0	0.0
6. 労働組合		1	0.9
7. 大企業		2	1.7
8. 銀行		1	0.9
9. 裁判所		1	0.9
10. 国会		10	8.6
11. 政党		13	11.2
12. 中央官庁		12	10.3
13. 市区町村の役所		1	0.9
14. 年金制度		17	14.7
15. 選挙制度		1	0.9
16. 日本の経済体制		5	4.3
17. 国の政治		33	28.4
18. あなたの住んでいる地域の政治		0	0.0
－ 9 B 1による非該当		330	

※ B1で表示した順番と同じ順番で提示する。（※上記の枠、グループ境界線(破線)も非表示。）

※ B1(1)orB1-SQ1と同じ項目を選択した場合は、ロジック矛盾チェックかけ、アラートを出す。

「もっとも信頼できるもの」としてお選びになったものと、同じものが選択されています。（改ページ）

【グループB全員 ※グループA、グループCは対象外】

B2 では、「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

(1) 「もっとも信頼できない」としてお選びになった「△△△△(※B1(2) or B1-SQ2 の回答結果を表示)」と

(2) 「もっとも信頼できる」としてお選びになった「○○○○(※B1(1) or B1-SQ1 の回答結果を表示)」について、点数でお答えください。(それぞれ 1 つだけ)

※画面レイアウト上の注意: 上記の改行位置で、画面上も改行して表示すること

信頼
できない ←-----> 信頼
できる

(1) △△△△ 0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10

(2) ○○○○ 0 .. 1 2 3 4 5 6 .. 7 8 9 10

※(1)もっとも信頼できないには、B1(2) or B1-SQ2 の回答結果を表示。

(2)もっとも信頼できるには、B1(1) or B1-SQ1 の回答結果を表示。

※B2(1)<B2(2) とならない場合も、アラートは出さない。(同点、逆転の回答矛盾はそのまま許す)

	b2a		b2b	
	(1)もっとも 信頼できない		(2)もっとも 信頼できる	
	総数(446)		総数(446)	
	N	%	N	%
0. 信頼できない	163	36.5	10	2.2
1. ↑	101	22.6	9	2.0
2.	92	20.6	9	2.0
3.	57	12.8	5	1.1
4.	15	3.4	15	3.4
5.	9	2.0	69	15.5
6.	4	0.9	55	12.3
7.	3	0.7	99	22.2
8.	1	0.2	112	25.1
9. ↓	1	0.2	51	11.4
10. 信頼できる	0	0.0	12	2.7
平均値		1.40		6.60

(改ページ)

B3 それでは、次にあげる『組織や団体』について、「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択されたものの以外の項目について、B1 で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。(1)～の数字は固定したまま。

(1)～(8)のいずれでも、B3 の設問文を表示したままにする。

★提示数は、8～6 項目になります。！注意！B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択された項目はここでは非表示

→ 画面上は、固定で 8 画面作成し、B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択された項目については、スキップする。

データ上も、同じ「テレビ」という項目についての信頼度の回答結果を、

B2 の画面で回答した場合のデータと、B3 の画面で回答した場合のデータを分けたいと思います。

※B4、B5についても同様です。

	b3x1		b3x2		b3x3		b3x4		b3x5	
総数 B(446)	(1) テレビ		(2) 新聞		(3) 警察		(4) 病院		(5) 公立の 小中学校	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	20	5.5	17	4.7	15	3.8	10	2.4	13	3.1
1. ↑	16	4.4	12	3.3	18	4.6	6	1.4	11	2.6
2.	27	7.5	20	5.5	23	5.9	11	2.6	18	4.2
3.	52	14.4	35	9.7	50	12.8	36	8.6	40	9.4
4.	70	19.3	57	15.8	63	16.2	56	13.4	72	16.9
5.	89	24.6	80	22.2	75	19.2	103	24.7	126	29.6
6.	49	13.5	62	17.2	67	17.2	90	21.6	82	19.3
7.	25	6.9	51	14.1	55	14.1	67	16.1	47	11.1
8.	13	3.6	21	5.8	20	5.1	43	8.2	14	3.3
9. ↓	1	0.3	6	1.7	3	0.8	4	1.0	1	0.2
10. 信頼できる	0	0.0	0	0	1	0.3	0	0.0	1	0.2
－9 B1 による非該当	84		85		56		29		21	
平均値		4.23		4.81		4.68		5.26		4.79

	b3x6		b3x7		b3x8	
総数 B(446)	(6) 労働組合		(7) 大企業		(8) 銀行	
	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	19	4.4	16	3.7	12	3.0
1. ↑	23	5.4	13	3.0	15	3.8
2.	31	7.2	28	6.6	10	2.5
3.	53	12.4	48	11.2	41	10.3
4.	70	16.4	73	17.1	59	14.8
5.	145	33.9	129	30.2	107	26.8
6.	49	11.4	68	15.9	66	16.5
7.	27	6.3	41	9.6	66	16.5
8.	10	2.3	7	1.6	20	5.0
9. ↓	1	0.2	3	0.7	2	0.5
10. 信頼できる	0	0.0	1	0.2	1	0.3
－9 B1 による非該当	18		19		47	
平均値		4.25		4.54		4.95

(改ページ)

B 4 次の『組織』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。(1 つだけ)

※ B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択されたもの以外の項目について、B1 で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。(1) ~ の数字は固定したまま。

(1) ~ (5) のいずれでも、B4 の設問文を表示したままにする。

★B3 と同様の処理をして下さい。 ! 注意 ! B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択された項目はここでは非表示

	b4x1		b4x2		b4x3		b4x4		b4x5	
総数 B(446)	(1) 裁判所		(2) 国 会		(3) 政 党		(4) 中央官庁		(5) 市区町村の 役所	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	15	4.6	68	16.4	56	14.1	54	13.4	24	5.6
1. ↑	16	4.9	54	13.0	55	13.9	40	10.0	22	5.1
2. ↓	11	3.4	51	12.3	69	17.4	46	11.4	31	7.2
3. ↓	34	10.5	76	18.4	75	18.9	67	16.7	48	11.2
4. ↓	34	10.5	68	16.4	63	15.9	63	15.7	64	14.9
5. ↓	86	26.5	56	13.5	61	15.4	78	19.4	124	28.9
6. ↓	62	19.1	26	6.3	12	3.0	41	10.2	68	15.9
7. ↓	37	11.4	11	2.7	5	1.3	13	3.2	36	8.4
8. ↓	23	7.1	2	0.5	1	0.3	0	0.0	9	2.1
9. ↓	7	2.2	2	0.5	0	0.0	0	0.0	3	0.7
10. 信頼できる	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-9 B 1 による非該当	121		32		49		44		17	
平均値		4.87		2.91		2.75		3.26		4.34

(改ページ)

B 5 それでは、次の『制度』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。(1 つだけ)

※ B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択されたもの以外の項目について、B1 で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。(1) ~ の数字は固定したまま。

(1) ~ (5) のいずれでも、B5 の設問文を表示したままにする。

★B3 と同様の処理をして下さい。 ! 注意 ! B1(1)(2) or B1-SQ1, SQ2 で選択された項目はここでは非表示

	b5x1		b5x2		b5x3		b5x4		b5x5	
総数 B(446)	(1) 年金制度		(2) 選挙制度		(3) 日本の 経済体制		(4) 国の政治		(5) あなたの 住んでいる 地域の政治	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	94	24.9	44	10.3	41	9.8	52	16.7	32	7.5
1. ↑	58	15.4	37	8.7	41	9.8	47	15.1	23	5.4
2. ↓	56	14.9	53	12.4	62	14.8	37	11.9	39	9.2
3. ↓	67	17.8	60	14.1	76	18.1	54	17.4	59	13.8
4. ↓	49	13.0	60	14.1	65	15.5	54	17.4	70	16.4
5. ↓	34	9.0	93	21.8	85	20.3	38	12.2	126	29.6
6. ↓	11	2.9	39	9.1	27	6.4	20	6.4	51	12.0
7. ↓	6	1.6	25	5.9	16	3.8	6	1.9	21	4.9
8. ↓	2	0.5	11	2.6	6	1.4	3	1.0	4	0.9
9. ↓	0	0.0	5	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.2
10. 信頼できる	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-9 B 1 による非該当	69				27		135		20	
平均値		2.28		3.68		3.34		2.81		3.95

(改ページ)

【グループC質問】

【グループC全員 ※グループB、グループCは対象外】

C1 ここにあげるような組織や団体や制度については、一般的に言って、どの程度、あなたは信頼していますか。

(1) もっとも信頼できるものと、(2) もっとも信頼できないものを、それぞれ1つずつお選びください。

cla

c1b

総数 C(483)					
(1) もっとも信頼できるもの (1つだけ)	N	%	(2) もっとも信頼できないもの (1つだけ)	N	%
1. テレビ	14	2.9	1. テレビ	39	8.1
2. 新聞	36	7.5	2. 新聞	6	1.2
3. 警察	17	3.5	3. 警察	20	4.1
4. 病院	15	3.1	4. 病院	0	0.0
5. 公立の小中学校	3	0.6	5. 公立の小中学校	3	0.6
6. 労働組合	12	2.5	6. 労働組合	6	1.2
7. 大企業	5	1.0	7. 大企業	6	1.2
8. 銀行	17	3.5	8. 銀行	5	1.0
9. 裁判所	77	15.9	9. 裁判所	0	0.0
10. 国会	0	0.0	10. 国会	21	4.3
11. 政党	1	0.2	11. 政党	40	8.3
12. 中央官庁	4	0.8	12. 中央官庁	32	6.6
13. 市区町村の役所	5	1.0	13. 市区町村の役所	0	0.0
14. 年金制度	0	0.0	14. 年金制度	63	13.0
15. 選挙制度	7	1.4	15. 選挙制度	4	0.8
16. 日本の経済体制	0	0.0	16. 日本の経済体制	14	2.9
17. 国の政治	2	0.4	17. 国の政治	94	19.5
18. あなたの住んでいる地域の政治	3	0.6	18. あなたの住んでいる地域の政治	0	0.0
19. 「1つだけ」は選べない	80	16.6	19. 「1つだけ」は選べない	111	23.0
20. あてはまるものはない	185	38.3	20. あてはまるものはない	19	3.9

※(1～8)=C2、(9～13)=C3、(14～18)=C4 の各ブロック内でランダムイズする。

ただし、(1)～(18)の数字は固定したまま、「テレビ」「新聞」などの項目のみ、ランダムイズ表示。

(1)もっとも信頼、(2)もっとも信頼できない は 1画面で表示する。

※(1)と(2)で、同じ項目を選択した場合は、ロジック矛盾チェックかけ、アラートを出す。

「もっとも信頼できるもの」と「もっとも信頼できないもの」で、同じものが選択されています。

※なお、上記の枠は表示しない。また、ランダムイズのグループ境界線(破線)も非表示。

※！ロジック注意！

・C1(1)で19、20に回答した人は、C1-SQ1へ進む

・C1(2)で19、20に回答した人は、C1-SQ2へ進む

(C1(1)、C1(2)の両方とも、19、20に回答した人は、C1-SQ1と C1-SQ2の両方を回答する)

・C1(1)、C1(2)のいずれも、1～18に回答した人は、C1-SQ1 & C1-SQ2は飛ばして、C2へ進む。

(改ページ)

【C1(1)で、「19.「1つだけ」は選べない」、「20.あてはまるものはない」の方へ】

C1-SQ1 先ほど、もっとも信頼できるものは「〇〇〇〇(※C1(1)の回答結果を表示)」とお答えになりましたが、下記の中から、あえて1つだけ選ぶとしたらをどれになりますか。
下記の中で、もっとも信頼できると思われる組織や団体や制度を、1つだけお選びください。

c1s1

総数 (265)		
(1) もっとも信頼できるもの (1つだけ)	N	%
1. テレビ	19	7.2
2. 新聞	48	18.1
3. 警察	18	6.8
4. 病院	20	7.5
5. 公立の小中学校	9	3.4
6. 労働組合	15	5.7
7. 大企業	6	2.3
8. 銀行	21	7.9
9. 裁判所	69	26.0
10. 国会	2	0.8
11. 政党	0	0.0
12. 中央官庁	0	0.0
13. 市区町村の役所	8	3.0
14. 年金制度	1	0.4
15. 選挙制度	13	4.9
16. 日本の経済体制	6	2.3
17. 国の政治	1	0.4
18. あなたの住んでいる地域の政治	9	3.4
— 9 C1による非該当	218	

※ C1で表示した順番と同じ順番で提示する。(※上記の枠、グループ境界線(破線)も非表示。)

※ C1(2)と同じ項目を選択した場合は、ロジック矛盾チェックかけ、アラートを出す。

「もっとも信頼できないもの」としてお選びになったものと、同じものが選択されています。

(改ページ)

【C1(2)で、「19.「1つだけ」は選べない」、「20.あてはまるものはない」の方へ】

C1-SQ2 先ほど、もっとも信頼できないものは「〇〇〇〇(※C1(2)の回答結果を表示)」とお答えになりましたが、下記の中から、あえて1つだけ選ぶとしたらをどれになりますか。
下記の中で、もっとも信頼できないと思われる組織や団体や制度を、1つだけお選びください。

c1s2

総数 (xxx)		
(2) もっとも信頼できないもの (1つだけ)	N	%
1. テレビ	13	10.0
2. 新聞	6	4.6
3. 警察	4	3.1
4. 病院	1	0.8
5. 公立の小中学校	2	1.5
6. 労働組合	0	0.0
7. 大企業	3	2.3
8. 銀行	0	0.0
9. 裁判所	0	0.0
10. 国会	7	5.4
11. 政党	21	16.2
12. 中央官庁	12	9.2
13. 市区町村の役所	1	0.8
14. 年金制度	24	18.5
15. 選挙制度	0	0.0
16. 日本の経済体制	6	4.6
17. 国の政治	30	23.1
18. あなたの住んでいる地域の政治	0	0.0
— 9 C1による非該当	353	

※ C1で表示した順番と同じ順番で提示する。(※上記の枠、グループ境界線(破線)も非表示。)

※ C1(1)orC1-SQ1と同じ項目を選択した場合は、ロジック矛盾チェックかけ、アラートを出す。

「もっとも信頼できるもの」としてお選びになったものと、同じものが選択されています。

【グループC全員 ※グループB、グループCは対象外】

C 2 では、「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとします。そして、今、

- ・「もっとも信頼できない」としてお選びになった「△△△△(※C1(2) or C1-SQ2 の回答結果を表示)」を「0」点
- ・「もっとも信頼できる」としてお選びになった「○○○○(※C1(1) or C1-SQ1 の回答結果を表示)」を「10」点

と、評価していただいたと仮定してください。

そのうえで、次にあげる組織や団体や制度を、同じように 0 から 10 の点数で評価するとしたら、何点くらいになりますか。

画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ ここでは、上記の設問文を読んでもらうだけで、回答は求めない。

※ 画面レイアウト上の注意:上記の改行位置で、画面上も改行して表示すること。

(改ページ)

C3 それでは、次の『組織や団体』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ C1(1)(2) or C1-SQ1, SQ2 で選択されたもの以外の項目について、C1 で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。(1)～の数字は固定したまま。

(1)～(8)のいずれでも、C3 の設問文を表示したままにする。

★提示数は、8～6 項目になります。！注意！C1(1)(2) or C1-SQ1, SQ2 で選択された項目はここでは非表示

→ 画面上は、固定で 8 画面作成し、C1 の(1)(2)で選択された項目については、スキップする。

※C4、C5についても同様です。

	c3x1		c3x2		c3x3		c3x4		c3x5	
総数 C(483)	(1) テレビ		(2) 新聞		(3) 警察		(4) 病院		(5) 公立の 小中学校	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	11	2.8	9	2.3	10	2.4	5	1.1	8	1.7
1. ↑	16	4.0	12	3.1	25	5.9	5	1.1	8	1.7
2.	35	8.8	14	3.6	20	4.7	16	3.6	17	3.6
3.	51	12.8	27	7.0	39	9.2	25	5.6	34	7.3
4.	55	13.8	36	9.3	51	12.0	46	10.3	63	13.5
5.	90	22.6	86	22.2	75	17.7	77	17.2	109	23.4
6.	55	13.8	63	16.3	71	16.7	83	18.6	88	18.9
7.	56	14.1	69	17.8	75	17.7	102	22.8	82	17.6
8.	23	5.8	50	12.9	42	9.9	67	15.0	47	10.1
9. ↓	6	1.5	21	5.4	16	3.8	18	4.0	8	1.7
10. 信頼できる	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	2	0.4
－9 C1による非該当	85		96		59		36		17	
平均値		4.70		5.54		5.17		5.86		5.39

	c3x6		c3x7		c3x8	
総数 C(483)	(6) 労働組合		(7) 大企業		(8) 銀行	
	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	13	2.9	4	0.9	3	0.7
1. ↑	16	3.6	20	4.3	18	4.1
2.	27	6.0	29	6.3	22	5.0
3.	44	9.8	63	13.6	45	10.2
4.	55	12.2	67	14.5	46	10.5
5.	125	27.8	118	25.5	97	22.0
6.	77	17.1	77	16.6	84	19.1
7.	53	11.8	62	13.4	69	15.7
8.	32	7.1	18	3.9	43	9.8
9. ↓	8	1.8	4	0.9	13	3.0
10. 信頼できる	0	0.0	1	0.2	0	0.0
－9 C1による非該当	33		20		43	
平均値		4.91		4.78		5.26

(改ページ)

C 4 次の『組織』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。(1 つだけ)

※ C1(1)(2) or C1-SQ1, SQ2 で選択されたもの以外の項目について、C1 で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。(1) ~ の数字は固定したまま。

※ (1) ~ (5) のいずれでも、C4 の設問文を表示したままにする。

★C3 と同様の処理をして下さい。 **！注意！ C1(1)(2) or C1-SQ1, SQ2 で選択された項目はここでは非表示**

	c4x1		c4x2		c4x3		c4x4		c4x5	
総数 C(483)	(1) 裁判所		(2) 国 会		(3) 政 党		(4) 中央官庁		(5) 市区町村の 役所	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	10	3.0	72	15.9	66	15.7	56	12.9	15	3.2
1. ↑	11	3.3	64	14.1	66	15.7	49	11.3	25	5.3
2.	11	3.3	67	14.8	58	13.8	56	12.9	31	6.6
3.	33	9.8	75	16.6	82	19.5	55	12.6	47	10.0
4.	33	9.8	69	15.2	60	14.3	81	18.6	69	14.7
5.	67	19.9	66	14.6	67	15.9	73	16.8	112	23.9
6.	54	16.0	27	6.0	13	3.1	41	9.4	84	17.9
7.	54	16.0	7	1.5	5	1.2	15	3.4	49	10.4
8.	46	13.6	4	0.9	3	0.7	6	1.4	27	5.8
9. ↓	15	4.5	2	0.4	1	0.2	3	0.7	10	2.1
10. 信頼できる	3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ー 9 C 1 による非該当	146		30		62		48			
平均値		5.44		2.85		2.73		3.31		4.73

(改ページ)

C 5 それでは、次の『制度』についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ C1(1)(2) or C1-SQ1, SQ2 で選択されたもの以外の項目について、C1 で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。(1)～の数字は固定したまま。

※ (1)～(5)のいずれでも、C5 の設問文を表示したままにする。

★C3 と同様の処理をして下さい。 **！注意！ C1(1)(2) or C1-SQ1, SQ2 で選択された項目はここでは非表示**

	c5x1		c5x2		c5x3		c5x4		c5x5	
総数 C(483)	(1) 年金制度		(2) 選挙制度		(3) 日本の経済 体制		(4) 国の政治		(5) あなたの 住んでいる 地域の政治	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0. 信頼できない	102	25.8	47	10.2	50	10.9	60	16.9	22	4.7
1. ↑	67	17.0	43	9.4	53	11.6	59	16.6	32	6.8
2.	54	13.7	46	10.0	57	12.5	56	15.7	39	8.3
3.	61	15.4	71	15.5	77	16.8	59	16.6	54	11.5
4.	38	9.6	67	14.6	78	17.1	48	13.5	77	16.3
5.	45	11.4	84	18.3	79	17.3	48	13.5	121	25.7
6.	17	4.3	41	8.9	34	7.4	18	5.1	83	17.6
7.	9	2.3	30	6.5	24	5.3	7	2.0	28	5.9
8.	1	0.3	18	3.9	2	0.4	0	0.0	12	2.5
9.	1	0.3	12	2.6	3	0.7	1	0.3	2	0.4
10. 信頼できる	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
— 9 C 1 による非該当	88		24		26		127		12	
平均値		2.32		3.80		3.33		2.66		4.25

(改ページ)

サンプル F・G・H

(2009 年 2 月調査)

調査概要とプログラミングについての指示

および

コードブック

「社会的な組織や団体についてのアンケート」 COODBOOK

【調査の基本設計】

■ 調査地域

・首都圏（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

■ 対象者条件

・20～59歳の一般男女個人 計 1,560

【回収サンプル数】

		グループA	グループB	グループC	合 計
男 性	20～29 才	60	60	61	181
	30～39 才	54	59	60	173
	40～49 才	95	82	90	267
	50～59 才	72	75	68	215
	男 性 計	281	276	279	836
女 性	20～29 才	59	61	60	180
	30～39 才	61	57	62	180
	40～49 才	62	62	60	184
	50～59 才	62	60	58	180
	女 性 計	244	240	240	724
合 計		525	516	519	1,560

【ID】

ID

【スプリット グループ】

SPLIT_code

1. グループA
2. グループB
3. グループC

【年齢グループ】

AGE_group

1. 20代
2. 30代
3. 40代
4. 50代

【Q3 ランダマイズパターン】

Q3_Random

1. A→B
2. B→A

最初に、あなたご自身のことについてお伺いします

【全員】

S F 1 あなたの性別をお知らせください。(1つだけ)

1. 男性
2. 女性

sf1	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
SF1性別	N	%	N	%	N	%
1. 男性	281	53.5	276	53.5	279	53.8
2. 女性	244	46.5	240	46.5	240	46.2
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0

S F 2 あなたの年齢をお知らせください。(1つだけ)

1. 19歳以下 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)
2. 20～29歳
3. 30～39歳
4. 40～49歳
5. 50～59歳
6. 60歳以上 →対象外画面へ(データ要、サンクスメール要)

※ 前ページの回収セルにサンプル数が合致するように、対象者をグループA、B、Cにランダムに割り振る

sf2	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
SF2年齢	N	%	N	%	N	%
1. 19歳以下	-	-	-	-	-	-
2. 20～29歳	119	22.7	121	23.4	121	23.3
3. 30～39歳	115	21.9	116	22.5	122	23.5
4. 40～49歳	157	29.9	144	27.9	150	28.9
5. 50～59歳	134	25.5	135	26.2	126	24.3
6. 60～69歳	-	-	-	-	-	-
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0

(改ページ)

MasterABC (項目順序は、2009年2月信頼WEBと同一)

Mabc1	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(1)テレビ	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	33	6.3	29	5.6	25	4.8
1	24	4.6	30	5.8	29	5.6
2	35	6.7	40	7.8	37	7.1
3	66	12.6	76	14.7	80	15.4
4	92	17.5	67	13.0	77	14.8
5	139	26.5	127	24.6	139	26.8
6	67	12.8	83	16.1	63	12.1
7	44	8.4	45	8.7	40	7.7
8	19	3.6	15	2.9	21	4.0
9	4	.8	2	.4	7	1.3
10信頼できる	2	.4	2	.4	1	.2
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.33		4.29		4.33

Mabc2	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(2)新聞	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	19	3.6	15	2.9	22	4.2
1	15	2.9	15	2.9	18	3.5
2	30	5.7	26	5.0	17	3.3
3	45	8.6	53	10.3	50	9.6
4	53	10.1	55	10.7	49	9.4
5	113	21.5	100	19.4	106	20.4
6	83	15.8	94	18.2	87	16.8
7	89	17.0	86	16.7	90	17.3
8	53	10.1	52	10.1	57	11.0
9	20	3.8	15	2.9	19	3.7
10信頼できる	5	1.0	5	1.0	4	.8
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		5.26		5.26		5.29

Mabc3	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(3)警察	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	22	4.2	26	5.0	24	4.6
1	16	3.0	30	5.8	22	4.2
2	36	6.9	34	6.6	33	6.4
3	51	9.7	48	9.3	41	7.9
4	63	12.0	56	10.9	55	10.6
5	113	21.5	106	20.5	114	22.0
6	91	17.3	77	14.9	91	17.5
7	71	13.5	81	15.7	79	15.2
8	46	8.8	44	8.5	41	7.9
9	14	2.7	13	2.5	16	3.1
10信頼できる	2	.4	1	.2	3	.6
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.98		4.85		5.01

Mabc4	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(4)病院	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	1	.2	6	1.2	3	.6
1	7	1.3	4	.8	4	.8
2	6	1.1	21	4.1	10	1.9
3	26	5.0	37	7.2	27	5.2
4	52	9.9	51	9.9	53	10.2
5	102	19.4	125	24.2	116	22.4
6	113	21.5	80	15.5	109	21.0
7	120	22.9	102	19.8	96	18.5
8	77	14.7	74	14.3	78	15.0
9	16	3.0	13	2.5	18	3.5
10信頼できる	5	1.0	3	.6	5	1.0
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		5.99		5.66		5.89

Mabc5	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(5)公立の小学校	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	13	2.5	11	2.1	10	1.9
1	10	1.9	14	2.7	10	1.9
2	23	4.4	24	4.7	24	4.6
3	46	8.8	41	7.9	39	7.5
4	62	11.8	65	12.6	60	11.6
5	149	28.4	122	23.6	136	26.2
6	96	18.3	98	19.0	102	19.7
7	72	13.7	93	18.0	73	14.1
8	43	8.2	34	6.6	46	8.9
9	9	1.7	11	2.1	15	2.9
10信頼できる	2	.4	3	.6	4	.8
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		5.17		5.22		5.32

Mabc6	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(6)労働組合	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	31	5.9	26	5.0	34	6.6
1	20	3.8	31	6.0	21	4.0
2	33	6.3	37	7.2	45	8.7
3	73	13.9	57	11.0	73	14.1
4	69	13.1	77	14.9	68	13.1
5	176	33.5	158	30.6	155	29.9
6	65	12.4	69	13.4	56	10.8
7	44	8.4	33	6.4	36	6.9
8	11	2.1	21	4.1	24	4.6
9	2	.4	5	1.0	5	1.0
10信頼できる	1	.2	2	.4	2	.4
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.33		4.36		4.28

Mabc7	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(7)大企業	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	16	3.0	16	3.1	14	2.7
1	12	2.3	10	1.9	19	3.7
2	21	4.0	24	4.7	32	6.2
3	51	9.7	61	11.8	66	12.7
4	67	12.8	53	10.3	54	10.4
5	160	30.5	143	27.7	144	27.7
6	85	16.2	100	19.4	90	17.3
7	81	15.4	63	12.2	63	12.1
8	26	5.0	29	5.6	25	4.8
9	3	.6	14	2.7	9	1.7
10信頼できる	3	.6	3	.6	3	.6
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.98		5.03		4.83

Mabc8	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(8)銀行	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	12	2.3	11	2.1	9	1.7
1	16	3.0	15	2.9	16	3.1
2	20	3.8	27	5.2	25	4.8
3	47	9.0	36	7.0	44	8.5
4	51	9.7	74	14.3	64	12.3
5	125	23.8	122	23.6	126	24.3
6	91	17.3	92	17.8	75	14.5
7	86	16.4	73	14.1	77	14.8
8	55	10.5	38	7.4	59	11.4
9	15	2.9	23	4.5	21	4.0
10信頼できる	7	1.3	5	1.0	3	.6
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		5.37		5.25		5.33

Mabc9	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(9)裁判所	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	3	.6	14	2.7	7	1.3
1	5	1.0	11	2.1	8	1.5
2	5	1.0	12	2.3	10	1.9
3	25	4.8	28	5.4	42	8.1
4	23	4.4	39	7.6	44	8.5
5	73	13.9	95	18.4	99	19.1
6	75	14.3	74	14.3	83	16.0
7	109	20.8	85	16.5	92	17.7
8	132	25.1	106	20.5	85	16.4
9	64	12.2	36	7.0	34	6.6
10信頼できる	11	2.1	16	3.1	15	2.9
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		6.67		6.05		5.98

Mabc10	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(10)国会	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	56	10.7	57	11.0	55	10.6
1	53	10.1	41	7.9	42	8.1
2	63	12.0	65	12.6	67	12.9
3	84	16.0	92	17.8	96	18.5
4	88	16.8	67	13.0	91	17.5
5	112	21.3	90	17.4	97	18.7
6	43	8.2	64	12.4	39	7.5
7	20	3.8	34	6.6	27	5.2
8	6	1.1	3	.6	4	.8
9	0	0.0	3	.6	1	.2
10信頼できる	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		3.41		3.56		3.42

Mabc11	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(11)政党	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	64	12.2	52	10.1	61	11.8
1	50	9.5	52	10.1	45	8.7
2	71	13.5	69	13.4	77	14.8
3	96	18.3	91	17.6	98	18.9
4	94	17.9	88	17.1	90	17.3
5	105	20.0	87	16.9	100	19.3
6	28	5.3	56	10.9	28	5.4
7	13	2.5	15	2.9	17	3.3
8	4	.8	5	1.0	3	.6
9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10信頼できる	0	0.0	1	.2	0	0.0
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		3.18		3.37		3.21

Mabc12	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(12)中央官庁	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	60	11.4	64	12.4	56	10.8
1	47	9.0	41	7.9	34	6.6
2	60	11.4	70	13.6	70	13.5
3	75	14.3	85	16.5	88	17.0
4	81	15.4	72	14.0	80	15.4
5	111	21.1	92	17.8	105	20.2
6	50	9.5	46	8.9	45	8.7
7	31	5.9	31	6.0	32	6.2
8	8	1.5	15	2.9	6	1.2
9	2	.4	0	0.0	2	.4
10信頼できる	0	0.0	0	0.0	1	.2
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		3.56		3.48		3.57

Mabc13	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(13)市区町村の役所	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	22	4.2	28	5.4	20	3.9
1	18	3.4	23	4.5	15	2.9
2	27	5.1	33	6.4	43	8.3
3	71	13.5	53	10.3	46	8.9
4	74	14.1	75	14.5	91	17.5
5	120	22.9	121	23.4	115	22.2
6	105	20.0	94	18.2	86	16.6
7	60	11.4	56	10.9	61	11.8
8	22	4.2	23	4.5	31	6.0
9	4	.8	8	1.6	8	1.5
10信頼できる	2	.4	2	.4	3	.6
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.69		4.62		4.76

Mabc14	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(14)年金制度	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	115	21.9	120	23.3	125	24.1
1	63	12.0	56	10.9	77	14.8
2	85	16.2	82	15.9	77	14.8
3	102	19.4	95	18.4	100	19.3
4	72	13.7	75	14.5	57	11.0
5	53	10.1	49	9.5	44	8.5
6	24	4.6	25	4.8	25	4.8
7	7	1.3	12	2.3	10	1.9
8	2	.4	2	.4	2	.4
9	1	.2	0	0.0	1	.2
10信頼できる	1	.2	0	0.0	1	.2
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		2.51		2.52		2.38

Mabc15	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(15)選挙制度	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	30	5.7	27	5.2	32	6.2
1	30	5.7	18	3.5	21	4.0
2	37	7.0	43	8.3	24	4.6
3	64	12.2	71	13.8	50	9.6
4	65	12.4	55	10.7	86	16.6
5	116	22.1	120	23.3	128	24.7
6	71	13.5	57	11.0	61	11.8
7	53	10.1	66	12.8	70	13.5
8	41	7.8	37	7.2	27	5.2
9	14	2.7	15	2.9	9	1.7
10信頼できる	4	.8	7	1.4	11	2.1
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.62		4.73		4.75

Mabc16	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(16)日本の経済体制	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	31	5.9	31	6.0	36	6.9
1	32	6.1	34	6.6	23	4.4
2	54	10.3	48	9.3	46	8.9
3	85	16.2	89	17.2	109	21.0
4	101	19.2	90	17.4	99	19.1
5	107	20.4	94	18.2	104	20.0
6	61	11.6	71	13.8	54	10.4
7	36	6.9	48	9.3	28	5.4
8	16	3.0	8	1.6	17	3.3
9	2	.4	2	.4	2	.4
10信頼できる	0	0.0	1	.2	1	.2
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.00		4.03		3.93

Mabc17	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(17)国の政治	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	40	7.6	49	9.5	25	4.8
1	43	8.2	30	5.8	24	4.6
2	73	13.9	66	12.8	37	7.1
3	101	19.2	103	20.0	59	11.4
4	77	14.7	70	13.6	79	15.2
5	113	21.5	102	19.8	147	28.3
6	50	9.5	60	11.6	74	14.3
7	20	3.8	24	4.7	49	9.4
8	8	1.5	10	1.9	21	4.0
9	0	0.0	2	.4	1	.2
10信頼できる	0	0.0	0	0.0	3	.6
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		3.56		3.66		3.40

Mabc18	スプリットA		スプリットB		スプリットC	
MasterABC(18)あなたの住んでいる地域の政治	N	%	N	%	N	%
0信頼できない	28	5.3	32	6.2	43	8.3
1	17	3.2	21	4.1	18	3.5
2	40	7.6	30	5.8	38	7.3
3	63	12.0	63	12.2	49	9.4
4	87	16.6	70	13.6	49	9.4
5	148	28.2	141	27.3	125	24.1
6	90	17.1	92	17.8	75	14.5
7	34	6.5	43	8.3	53	10.2
8	15	2.9	22	4.3	46	8.9
9	2	.4	2	.4	7	1.3
10信頼できる	1	.2	0	0.0	16	3.1
合計	525	100.0	516	100.0	519	100.0
平均値		4.38		4.46		4.47

【グループA】

・（1 裁判所、2 国の政治）は固定、（3 テレビ～18 あなたのすんでいる地域の政治）をランダムイズ

【グループA質問】

【グループA全員 ※グループB、グループCは対象外】

A ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ グループ間の条件を整えるために、グループB, Cと同じように、項目リストを表示する。

（表示のみで、この画面では、回答は求めない。）

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・（1、2）は固定、ランダムイズしない。（3～18）をランダムイズする。

・ただし、（1）～（18）の数字は固定したまま、「裁判所」・「国の政治」などの項目のみ、ランダムイズ表示。

※ なお、下記の枠は表示しない。また、ランダムイズのグループ境界線（破線）も非表示。

- | |
|--------------------|
| 1. 裁判所 |
| 2. 国の政治 |
| 3. テレビ |
| 4. 新聞 |
| 5. 警察 |
| 6. 病院 |
| 7. 公立の小中学校 |
| 8. 労働組合 |
| 9. 大企業 |
| 10. 銀行 |
| 11. 国会 |
| 12. 政党 |
| 13. 中央官庁 |
| 14. 市区町村の役所 |
| 15. 年金制度 |
| 16. 選挙制度 |
| 17. 日本の経済体制 |
| 18. あなたの住んでいる地域の政治 |

（改ページ）

A 1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

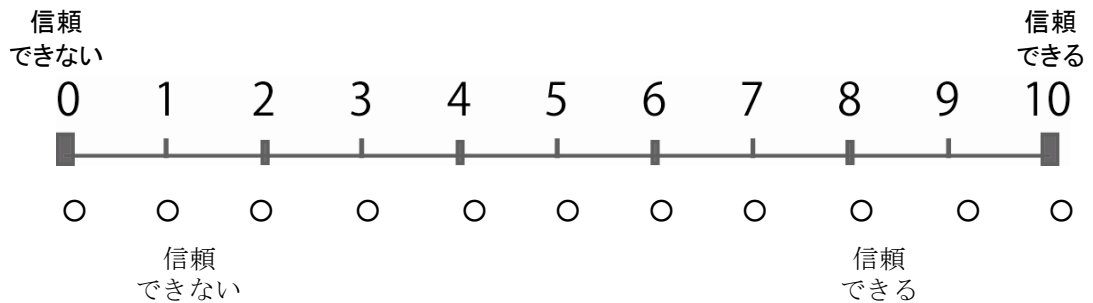
※ Aで表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

・(1、2)は固定、ランダム化しない。

・(3～18)のみAと同じ順でランダム化表示。

(3)～(18)の数字は固定したままで、「テレビ」・「新聞」などの項目のみランダム化表示。

※ (1)～(18)のいずれでも、A1の設問文を表示したままにする。



a1x1 (1) 裁判所 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x2 (2) 国の政治 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x3 (3) テレビ …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x4 (4) 新聞 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x5 (5) 警察 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x6 (6) 病院 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x7 (7) 公立の小学校 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x8 (8) 労働組 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x9 (9) 大企業 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x10 (10) 銀行 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x11 (11) 国会 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x12 (12) 政党 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x13 (13) 中央官庁 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x14 (14) 市区町村の役所 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x15 (15) 年金制度 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x16 (16) 選挙制度 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x17 (17) 日本の経済体制 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

a1x18 (18) あなたの住んでいる
地域の政治 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

【グループB】

- ・（1 裁判所、2 国の政治）と（3 テレビ～18 あなたの住んでいる地域の政治）の2ブロックに分けて、各々ランダムイズ

【グループB質問】

【グループB全員 ※グループA、グループCは対象外】

B ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

※ グループ間の条件を整えるために、グループA、Cと同じように、項目リストを表示する。

（表示のみで、この画面では、回答は求めない。）

※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。

・（1、2）と、（3～18）の2ブロックに分けて、各々でランダムイズする。

・ただし、（1）～（18）の数字は固定したまま、「裁判所」・「国の政治」などの項目のみ、ランダムイズ表示。

※ なお、下記の枠は表示しない。また、ランダムイズのグループ境界線（破線）も非表示。

- | |
|--------------------|
| 1. 裁判所 |
| 2. 国の政治 |
| 3. テレビ |
| 4. 新聞 |
| 5. 警察 |
| 6. 病院 |
| 7. 公立の小中学校 |
| 8. 労働組合 |
| 9. 大企業 |
| 10. 銀行 |
| 11. 国会 |
| 12. 政党 |
| 13. 中央官庁 |
| 14. 市区町村の役所 |
| 15. 年金制度 |
| 16. 選挙制度 |
| 17. 日本の経済体制 |
| 18. あなたの住んでいる地域の政治 |

（改ページ）

B 1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

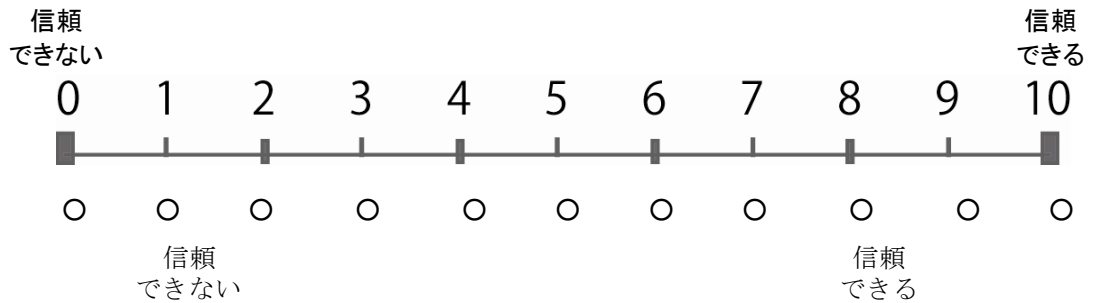
「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ B で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

・（1、2）、（3～18）の 2 ブロックに分けて、B と同じ順でランダム表示。

（1）～（18）の数字は固定したままで、「裁判所」「国の政治」などの項目のみランダム表示。

※（1）～（18）のいずれでも、B1 の設問文を表示したままにする。



b1x1 (1) 裁判所 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x2 (2) 国の政治 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x3 (3) テレビ …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x4 (4) 新聞 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x5 (5) 警察 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x6 (6) 病院 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x7 (7) 公立の小学校 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x8 (8) 労働組 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x9 (9) 大企業 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x10 (10) 銀行 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x11 (11) 国会 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x12 (12) 政党 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x13 (13) 中央官庁 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x14 (14) 市区町村の役所 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x15 (15) 年金制度 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x16 (16) 選挙制度 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x17 (17) 日本の経済体制 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

b1x18 (18) あなたの住んでいる
地域の政治 …… 0 …… 1 …… 2 …… 3 …… 4 …… 5 …… 6 …… 7 …… 8 …… 9 …… 10

(改ページ)

【グループC】

- ・項目2番目、3番目は、「裁判所」「国の政治」の2項目のみでランダムイズ。
- ・残り、16項目は、項目1番目と4番目～18番目の位置で、ランダムイズ。

【グループC質問】

【グループC全員 ※グループA、グループBは対象外】

C ここにあげるような組織や団体や制度を、どの程度、あなたは信頼していますか。

「信頼できない = 0点」から「信頼できる = 10点」の10点満点で「信頼度」を評価するとしたら、それぞれ何点くらいになりますか。

下記のリストをご覧になりましたら、画面右下の「次へ」をクリックしてください。

- ※ グループ間の条件を整えるために、グループA、Bと同じように、項目リストを表示する。
(表示のみで、この画面では、回答は求めない。)
- ※ 回答画面と同じ順番で、リスト表示させる。
 - ・項目2番目、3番目は、「裁判所」「国の政治」の2項目のみでランダムイズ。(水色網掛け部分)
 - ・残り、16項目は、項目1番目と4番目～18番目の位置で、ランダムイズ。(黄色網掛け部分)
 - ★項目1番目もランダムイズに含めるので、注意すること！
 - ・ただし、(1)～(18)の数字は固定したまま、「テレビ」「裁判所」などの項目のみ、ランダムイズ表示。
- ※ なお、下記の枠は表示しない。また、ランダムイズのグループ境界線(破線)も非表示。

1. テレビ
2. 裁判所
3. 国の政治
4. 新聞
5. 警察
6. 病院
7. 公立の小中学校
8. 労働組合
9. 大企業
10. 銀行
11. 国会
12. 政党
13. 中央官庁
14. 市区町村の役所
15. 年金制度
16. 選挙制度
17. 日本の経済体制
18. あなたの住んでいる地域の政治

(改ページ)

C 1 では、次の組織・団体・制度についてはどうでしょうか。

「信頼できない = 0 点」から「信頼できる = 10 点」の 10 点満点で「信頼度」を評価するとしたら、何点くらいになりますか。（1 つだけ）

※ C で表示した順番と同じ順番で提示し、順に回答を求める。

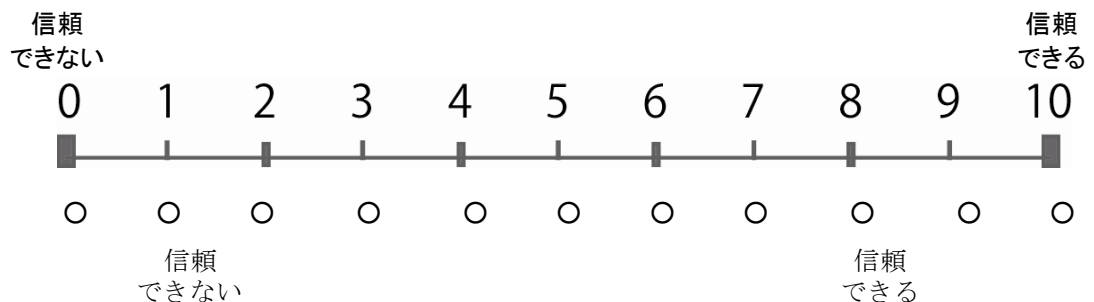
・項目 2 番目、3 番目は、「裁判所」「国の政治」の 2 項目のみでランダムイズ。（水色網掛け部分）

・残り、16 項目は、項目 1 番目と 4 番目～18 番目の位置で、ランダムイズ。（黄色網掛け部分）

★項目 1 番目もランダムイズに含めるので、注意すること！

・ただし、(1)～(18)の数字は固定したまま、「テレビ」「裁判所」などの項目のみ、ランダムイズ表示。

※ (1)～(18)のいずれでも、C1 の設問文を表示したままにする。



c1x1 (1) テレビ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x2 (2) 裁判所 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x3 (3) 国の政治 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x4 (4) 新聞 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x5 (5) 警察 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x6 (6) 病院 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x7 (7) 公立の小学校 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x8 (8) 労働組 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x9 (9) 大企業 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x10 (10) 銀行 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x11 (11) 国会 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x12 (12) 政党 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x13 (13) 中央官庁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x14 (14) 市区町村の役所 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x15 (15) 年金制度 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x16 (16) 選挙制度 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x17 (17) 日本の経済体制 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(改ページ)

c1x18 (18) あなたの住んでいる
地域の政治 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2012 年 9 月 3 日編集

(c)2012 Yoshitaka Niahizawa