

## RCSS経済行動調査2009

2009年3月実施

\*本調査は、文部科学省私立大学学術高度化推進事業(平成19～21年度)によるものです。

## 予備調査

\*実際の調査では、青色の注意書きは表示されません。

## 本調査

\*実際の調査では、青色の注意書きは表示されません。

【A】2日後に1万円受け取るか、【B】9日後にいくら受け取るかのどちらかを選べるとします。

▶ Q1 【A】2日後に1万円受け取ること、【B】9日後に下記の表のそれぞれの行に指定した金額を受け取ることと比較して、あなたが好む方をお選びください。

下記の表をご確認いただき、8つのパターンそれぞれについてお答えください。【必須】

	【A】 (2日後受取)	【B】 (9日後受取)	金利(年表示)
パターン【1】	10,000円	9,981円	-10%
パターン【2】	10,000円	10,000円	0%
パターン【3】	10,000円	10,019円	10%
パターン【4】	10,000円	10,038円	20%
パターン【5】	10,000円	10,096円	50%
パターン【6】	10,000円	10,191円	100%
パターン【7】	10,000円	10,383円	200%
パターン【8】	10,000円	10,574円	300%

	【A】2日後に1万円受け取る	【B】9日後に指定の金額を受け取る
パターン【1】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【2】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【3】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【4】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【5】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【6】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【7】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【8】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【-----改ページ-----】

▶ Q2 9日後の受取金額がいくら以上であれば、2日後に1万円を受け取ることよりも9日後に受け取ることの方を選びますか。【必須】

9日後の受取額が \_\_\_\_\_ 円以上ならば9日後の受け取りの方を選ぶ(半角数字6文字以内)

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q1-1-1 かつ Q1-2-1 かつ Q1-3-1 かつ Q1-4-1 かつ Q1-5-1 かつ Q1-6-1 かつ Q1-7-1 かつ Q1-8-1 ]]

【-----改ページ-----】

▶ Q3 9日後の受取金額がいくら以下であれば、9日後の受取よりも2日後に1万円を受け取ることの方を選びますか。【必須】

9日後の受取額が  
円)円以下ならば2日後の受け取りの方を選ぶ(半角数字4文字以  
内)

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q1-1-2 かつ Q1-2-2 かつ Q1-3-2 かつ Q1-4-2 かつ Q1-5-2 かつ Q1-6-2 かつ Q1-7-2 かつ Q1-8-2 ]]

【A】90日後に1万円受け取るか、【B】97日後にいくらか受け取るかのどちらかを選べるとします。

▶ Q4 【A】90日後に1万円受け取ることと、【B】97日後に下記の表のそれぞれの行に指定した金額を受け取ることとを比較して、あなたが好む方をお選びください。

下記の表をご確認いただき、8つのパターンそれぞれについてお答えください。【必須】

	【A】 (90日後受取)	【B】 (97日後受取)	金利(年表示)
パターン【1】	10,000円	9,981円	-10%
パターン【2】	10,000円	10,000円	0%
パターン【3】	10,000円	10,019円	10%
パターン【4】	10,000円	10,038円	20%
パターン【5】	10,000円	10,096円	50%
パターン【6】	10,000円	10,191円	100%
パターン【7】	10,000円	10,383円	200%
パターン【8】	10,000円	10,574円	300%

	【A】90日後に1万円受け取る	【B】97日後に指定の金額を受け取る
パターン【1】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【2】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【3】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【4】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【5】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【6】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【7】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【8】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【-----改ページ-----】

▶ Q5 97日後の受取金額がいくら以上であれば、90日後に1万円を受け取ることよりも97日後に受け取ることの方を選びますか。【必須】

97日後の受取額が  
円)円以上ならば97日後の受け取りの方を選ぶ(半角数字6文字  
以内)

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q4-1-1 かつ Q4-2-1 かつ Q4-3-1 かつ Q4-4-1 かつ Q4-5-1 かつ Q4-6-1 かつ Q4-7-1 かつ Q4-8-1】

【-----改ページ-----】

▶ Q6 97日後の受取金額がいくら以下であれば、97日後の受取よりも90日後に1万円を受け取ることを選びますか。【必須】

97日後の受取額が  
以内)

円以下ならば90日後の受け取りの方を選ぶ(半角数字4文字

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q4-1-2 かつ Q4-2-2 かつ Q4-3-2 かつ Q4-4-2 かつ Q4-5-2 かつ Q4-6-2 かつ Q4-7-2 かつ Q4-8-2】

【A】1ヵ月後に1万円受け取るか、それからさらに1年後の【B】13ヶ月後にいくら受け取るかのどちらかを選べるとします。

▶ Q7 【A】1ヵ月後に1万円受け取ることと、【B】13ヶ月後に下記の表のそれぞれの行に指定した金額を受け取ることと比較して、あなたが好む方をお選びください。

下記の表をご確認いただき、8つのパターンそれぞれについてお答えください。【必須】

	【A】 (1ヵ月後受取)	【B】 (13ヶ月後受取)	金利(年表示)
パターン【1】	10,000円	9,500円	-5%
パターン【2】	10,000円	10,000円	0%
パターン【3】	10,000円	10,200円	2%
パターン【4】	10,000円	10,400円	4%
パターン【5】	10,000円	10,600円	6%
パターン【6】	10,000円	11,000円	10%
パターン【7】	10,000円	12,000円	20%
パターン【8】	10,000円	14,000円	40%

	【A】1ヵ月後に1万円受け取る	【B】13ヵ月後に指定の金額を受け取る
パターン【1】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【2】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【3】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【4】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【5】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【6】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【7】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【8】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【-----改ページ-----】

▶ Q8 13ヵ月後の受取金額がいくら以上であれば、1ヵ月後に1万円を受け取ることよりも13ヵ月後に受け取ることの方を選びますか。【必須】

13ヵ月後の受取額が

円以上ならば13ヵ月後の受け取りの方を選ぶ(半角数字6文

字以内)

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q7-1-1 かつ Q7-2-1 かつ Q7-3-1 かつ Q7-4-1 かつ Q7-5-1 かつ Q7-6-1 かつ Q7-7-1 かつ Q7-8-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶Q9 13か月後の受取金額がいくら以下であれば、13か月後の受取よりも1か月後に1万円を受け取ることの方を選びますか。【必須】

13か月後の受取額が  
字以内)

円以下ならば1か月後の受け取りの方を選ぶ(半角数字4文

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q7-1-2 かつ Q7-2-2 かつ Q7-3-2 かつ Q7-4-2 かつ Q7-5-2 かつ Q7-6-2 かつ Q7-7-2 かつ Q7-8-2 ]】

▶Q10

【A】1か月後に100万円受け取るか、それからさらに1年後の【B】13ヶ月後にいくらか受け取るかのどちらかを選べるとします。

【A】1か月後に100万円受け取ること、【B】13ヶ月後に下記の表のそれぞれの行に指定した金額を受け取ることと比較して、あなたが好む方をお選びください。

下記の表をご確認いただき、8つのパターンそれぞれについてお答えください。【必須】

	【A】 (1か月後受取)	【B】 (13ヶ月後受取)	金利(年表示)
パターン【1】	1,000,000円	950,000円	-5%
パターン【2】	1,000,000円	1,000,000円	0%
パターン【3】	1,000,000円	1,001,000円	0.1%
パターン【4】	1,000,000円	1,005,000円	0.5%
パターン【5】	1,000,000円	1,010,000円	1%
パターン【6】	1,000,000円	1,020,000円	2%
パターン【7】	1,000,000円	1,060,000円	6%
パターン【8】	1,000,000円	1,100,000円	10%

	【A】1か月後に100万円受け取る	【B】13か月後に指定の金額を受け取る
パターン【1】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【2】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【3】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【4】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【5】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【6】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【7】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【8】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【-----改ページ-----】

▶Q11 13か月後の受取金額がいくら以上であれば、1か月後に100万円を受け取ることよりも13か月後に受け取ることの方を選びますか。【必須】

13ヵ月後の受取額が  
字以内)

円以上ならば13ヵ月後の受け取りの方を選ぶ(半角数字7文

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q10-1-1 かつ Q10-2-1 かつ Q10-3-1 かつ Q10-4-1 かつ Q10-5-1 かつ Q10-6-1 かつ Q10-7-1 かつ Q10-8-1 ]]

【-----改ページ-----】

▶Q12 13ヵ月後の受取金額がいくら以下であれば、13ヵ月後の受取よりも1ヵ月後に100万円を受け取ることを選びますか。【必須】

13ヵ月後の受取額が  
字以内)

円以下ならば1ヵ月後の受け取りの方を選ぶ(半角数字6文

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q10-1-2 かつ Q10-2-2 かつ Q10-3-2 かつ Q10-4-2 かつ Q10-5-2 かつ Q10-6-2 かつ Q10-7-2 かつ Q10-8-2 ]]

【-----改ページ-----】

【A】1ヵ月後に100万円支払うか、それからさらに1年後の【B】13ヶ月後にいくら支払うかのどちらかを選べるとします。

▶Q13 【A】1ヵ月後に100万円支払うことと、【B】13ヶ月後に下記の表のそれぞれの行に指定した金額を支払うことを比較して、あなたが好む方をお選びください。

下記の表をご確認いただき、8つのパターンそれぞれについてお答えください。【必須】

	【A】 (1ヵ月後支払い)	【B】 (13ヶ月後支払い)	金利(年表示)
パターン【1】	1,000,000円	950,000円	-5%
パターン【2】	1,000,000円	1,000,000円	0%
パターン【3】	1,000,000円	1,001,000円	0.1%
パターン【4】	1,000,000円	1,005,000円	0.5%
パターン【5】	1,000,000円	1,010,000円	1%
パターン【6】	1,000,000円	1,020,000円	2%
パターン【7】	1,000,000円	1,060,000円	6%
パターン【8】	1,000,000円	1,100,000円	10%

	【A】1ヵ月後に100万円支払う	【B】13ヵ月後に指定の金額を支払う
パターン【1】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【2】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【3】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【4】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【5】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【6】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【7】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン【8】	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【-----改ページ-----】

▶Q14 13ヵ月後の支払金額がいくら以下であれば、1ヵ月後に100万円を支払うことよりも13ヵ月後に支払うことの方を選びますか。【必須】

13ヵ月後の支払額が  円以下ならば13ヵ月後の支払いの方を選ぶ（半角数字6文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q13-1-1 かつ Q13-2-1 かつ Q13-3-1 かつ Q13-4-1 かつ Q13-5-1 かつ Q13-6-1 かつ Q13-7-1 かつ Q13-8-1 ]]

【-----改ページ-----】

▶ Q15 13ヵ月後の支払金額がいくら以上であれば、13ヵ月後の支払いよりも1ヵ月後に100万円を支払うことの方を選びますか。【必須】

13ヵ月後の支払額が  円以上ならば1ヵ月後の支払いの方を選ぶ（半角数字7文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[

Q13-1-2 かつ Q13-2-2 かつ Q13-3-2 かつ Q13-4-2 かつ Q13-5-2 かつ Q13-6-2 かつ Q13-7-2 かつ Q13-8-2 ]]

【-----改ページ-----】

▶ Q16 あなたの仕事に対する報酬の支払方法として、次の2つのうち、あなたにとって望ましいのはどちらですか。【必須】  
仕事の内容は同じです。当てはまるものを1つお選びください。

※扶養されている方(学生、主婦など)は、あなたの現在の生活費を月収と考えてください。

- 月収が半々の確率で現在の月収の2倍になるか、現在の月収の30%減になる仕事
- あなたの現在の月収の5%増しに確定している仕事 → Q18へ

【-----改ページ-----】

▶ Q17 前問で「月収が半々の確率で現在の月収の2倍になるか現在の月収の30%減になる仕事」をお選びの方にお伺いします。次の2つの仕事のうち、あなたにとって、望ましいのはどちらですか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 月収が半々の確率で現在の月収の2倍になるか、現在の月収の半分になる仕事
- 月収が現在の月収の5%増しに確定している仕事

【次問設定→ Q19】

【-----改ページ-----】

▶ Q18 前問で「あなたの現在の月収の5%増しに確定している仕事」をお選びの方にお伺いします。次の2つの仕事のうち、あなたにとって、望ましいのはどちらですか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 月収が半々の確率で現在の月収の2倍になるか、現在の月収の10%減になる仕事
- 月収が現在の月収の5%増しに確定している仕事

【-----改ページ-----】

▶Q19 あなたの仕事に対する報酬の支払方法として、次の2つのうち、あなたにとって望ましいのはどちらですか。仕事の内容は同じです。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

※扶養されている方(学生、主婦など)は、あなたの現在の生活費を月収と考えてください。

- 月収が半々の確率で現在の月収の60%増しになるか、現在の月収の10%減になる仕事
- あなたの現在の月収の5%増しに確定している仕事 → Q21へ

【-----改ページ-----】

▶Q20 前問で「月収が半々の確率で現在の月収の60%増しになるか現在の月収の10%減になる仕事」をお選びの方にお伺いします。次の2つの仕事のうち、あなたにとって、望ましいのはどちらですか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 月収が半々の確率で現在の月収の30%増しになるか、現在の月収の10%減になる仕事
- 月収が現在の月収の5%増しに確定している仕事

【次問設定→ Q22 】

【-----改ページ-----】

▶Q21 前問で「あなたの現在の月収の5%増しに確定している仕事」をお選びの方にお伺いします。次の2つの仕事のうち、あなたにとって、望ましいのはどちらですか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 月収が半々の確率で現在の月収の200%増しになるか、現在の月収の10%減になる仕事
- 月収が現在の月収の5%増しに確定している仕事

【-----改ページ-----】

あなたが現在の年収の2倍に相当する預金を持っており、その全額を2年間で消費して生活するとします。ただし、この2年間に預金を取り崩す以外に収入はないとします。

▶Q22 下記に特定する預金金利の時に、あなたは、1年目と2年目のどちらでより多く消費しようと思いますか。下記の6パターンの金利の時それぞれについて、【A】「1年目により多く消費する」または、【B】「2年目により多く消費する」のどちらかをお選びください。

1年目に消費しなかった残額については利子が付くことを考慮に入れて回答してください。【必須】

※下記のパーセンテージは預金金利としてお考えください。

	【A】1年目に、より多く消費する	【B】2年目に、より多く消費する
0%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

▶ Q23 今から10年間、生活に必要な住居や品物を国から与えられるとします。  
その総量が決まっているとした場合、あなたは次のどのパターンを選びますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 最初のほうの生活レベルを高くし、だんだん生活レベルを下げる
- 毎年同じ生活レベル
- 最初のほうの生活レベルを低くし、だんだん生活レベルを上げる

【-----改ページ-----】

▶ Q24 半々の確率で当たりかはずれになり、当たった場合には2,000円もらえますが、はずれた場合には何ももらえない宝くじがあります。  
あなたはこのくじが200円で売っていれば買いますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 買う
- 買わない → Q26へ

【-----改ページ-----】

▶ Q25 前問で「買う」と回答した方にお伺いします。  
前問の宝くじがいくらまで高くなっても買いますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 300円までなら買う
- 400円までなら買う
- 600円までなら買う
- 1,000円までなら買う
- 2,000円までなら買う
- 2,000円以上でも買う

【次問設定→ Q27】

【-----改ページ-----】

▶ Q26 前問で「買わない」と回答した方にお伺いします。  
前問の宝くじがいくらまで安くなれば買いますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 190円になれば買う
- 150円になれば買う
- 100円になれば買う
- 50円になれば買う
- 1円になれば買う

- 1円でも買わない

【-----改ページ-----】

▶ Q27 百分の一の確率で当たり、当たった場合には10万円もらえますが、はずれた場合には何ももらえない宝くじがあります。あなたはこのくじが200円で売ってあれば買いますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 買う
- 買わない → Q29へ

【-----改ページ-----】

▶ Q28 前問で「買う」と回答した方にお伺いします。前問の宝くじがいくらまで高くなっても買いますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 300円までなら買う
- 400円までなら買う
- 600円までなら買う
- 1,000円までなら買う
- 2,000円までなら買う
- 2,000円以上でも買う

【次問設定→ Q30】

【-----改ページ-----】

▶ Q29 前問で「買わない」と回答した方にお伺いします。前問の宝くじがいくらまで安くなれば買いますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 190円になれば買う
- 150円になれば買う
- 100円になれば買う
- 50円になれば買う
- 1円になれば買う
- 1円でも買わない

【-----改ページ-----】

▶ Q30 半々の確率で当たりかはずれになり、当たった場合には2,000円もらえますが、はずれた場合には何ももらえない宝くじがあります。あなたがこの宝くじをもらったとしてください。このくじを200円で買いたいという人がいれば、あなたは売りますか。

当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 売る
- 売らない → Q32へ

【-----改ページ-----】

▶ Q31 前問で「**売る**」と回答した方にお伺いします。  
前問の宝くじがいくらまで安くなっても売りますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 190円までなら売る
- 150円までなら売る
- 100円までなら売る
- 50円までなら売る
- 2円までなら売る
- 1円でも売る

【次問設定→ Q33】

【-----改ページ-----】

▶ Q32 前問で「**売らない**」と回答した方にお伺いします。  
前問の宝くじがいくらまで高くなれば売りますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 300円になれば売る
- 400円になれば売る
- 600円になれば売る
- 1,000円になれば売る
- 2,000円になれば売る
- 2,000円以上でも売らない

【-----改ページ-----】

1/2の確率で2,000円の損失が発生する可能性があることが分かっているとします。

▶ Q33 200円の保険料を支払っておけば、損失が発生した場合もその損失額を回収することができるものとします。  
この場合、あなたは**この保険料を支払いますか**。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 支払う
- 支払わない → Q35へ

【-----改ページ-----】

▶ Q34 前問で「**支払う**」と回答した方にお伺いします。  
前問の保険料がいくらまで高くなってもこの保険料を支払いますか。ぎりぎりの値段を次の中から選びください。【必須】

- 300円までなら支払う
- 400円までなら支払う
- 600円までなら支払う
- 1,000円までなら支払う
- 2,000円までなら支払う
- 2,000円以上でも支払う

【次問設定→ Q36】

【-----改ページ-----】

▶ Q35 前問で「**支払わない**」と回答した方にお伺いします。  
前問の保険料がいくらまで安くなればこの保険料を支払いますか。ぎりぎりの値段を次の中から選びください。【必須】

- 190円になれば支払う
- 150円になれば支払う
- 100円になれば支払う
- 50円になれば支払う
- 1円になれば支払う
- 1円でも買わない

【-----改ページ-----】

半々の確率で当たりかはずれになり、当たった場合には2,000円もらえますが、はずれた場合には1,000円支払わなければならないくじがあるとします。

▶ Q36 あなたはこのくじをもらわないこともできます。  
あなたはこのくじをもらいますか。  
当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- もらう
- もらわない → Q38へ

【-----改ページ-----】

▶ Q37 前問で「**もらう**」と回答した方にお伺いします。  
前問のくじがはずれた場合の支払額がいくらまで高くなってもこのくじをもらいますか。ぎりぎりの値段を次の中から選びください。【必須】

- 1,200円までならもらう
- 1,400円までならもらう
- 1,600円までならもらう
- 1,800円までならもらう
- 2,000円までならもらう
- 2,000円以上でももらう

【次問設定→ Q39】

【-----改ページ-----】

▶ Q38 前問で「もらわない」と回答した方にお伺いします。  
前問のくじがはずれた場合の支払額がいくらまで低くなればこのくじをもらいますか。ぎりぎりの値段を次の中からお選びください。【必須】

- 800円になればもらう
- 600円になればもらう
- 400円になればもらう
- 200円になればもらう
- 1円になればもらう
- 1円でももらわない

【-----改ページ-----】

▶ Q39 あなたが普段お出かけになる時に、傘をもって出かけるのは降水確率が何%以上の時ですか。【必須】

| %以上（半角数字3文字以内）

【入力形式: 数値】

▶ Q40 あなたは、あなたより豊かな生活をしている人たちが住む町で暮らすのと、貧しい人たちが住む町で暮らすのと、どちらを選びますか。  
ただし、安全性や利便性などは変わらないとします。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 自分よりかなり豊かな生活をしている人たちが住む町で暮らす
- 自分より少しだけ豊かな生活をしている人たちが住む町で暮らす
- 自分と同じくらいの生活をしている人たちが住む町で暮らす
- 自分より少しだけ貧しい人たちが住む町で暮らす
- 自分よりかなり貧しい人たちが住む町で暮らす
- どちらでもよい

【-----改ページ-----】

▶ Q41 あなたの周りの人の生活水準はあなたの生活水準と比べて高いと思いますか。  
当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 自分よりかなり低い
- どちらかといえば自分より低い
- だいたい自分と同じくらい
- どちらかといえば自分より高い
- 自分よりかなり高い

▶ Q42 前問であなたは誰と生活水準を比べましたか。もっとも当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 近所に住んでいる人
- 学校時代の同級生
- 親戚・親族
- 子どもの同級生の家庭
- 勤め先の会社の同年齢・同学歴または同期入社の人
- 勤め先の会社で(年齢・学歴・入社年に関わらず)ほぼ同じ仕事をしている人
- 同業他社で同年齢・同学歴または同期入社の人
- 同業他社で(年齢・学歴・入社年に関わらず)ほぼ同じ仕事をしている人
- 日本全体の平均的な人
- 世界全体の平均的な人
- 上記以外の知人・友人
- その他 \_\_\_\_\_ 【FA必須】
- わからない

【-----改ページ-----】

▶ Q43 現在、配偶者はおられますか。当てはまるものを1つお選びください。  
なお、配偶者には事実婚による相手も含めてください。【必須】

- 配偶者あり（現在夫または妻がいる。事実婚を含む）
- 配偶者なし

【-----改ページ-----】

▶ Q44 あなたは、現在お仕事をされていますか。【必須】

- 働いている
- すでに退職して現在は働いていない
- 働いたことはない

【-----改ページ-----】

▶ Q45 前問で「働いている」とお答えの方にお伺いします。  
ふだん一週間のうち何時間ぐらい仕事をしていますか。時間を記入してください。【必須】

時間（半角数字3文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[ Q44-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q46 あなたの配偶者は、現在お仕事をされていますか。【必須】

- 配偶者は働いている
- 配偶者はすでに退職して働いていない
- 配偶者は働いていない

【設問表示設定:[ Q43-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q47 前問で「働いている」とお答えの方にお伺いします。  
あなたの配偶者はふだん一週間のうち何時間ぐらい仕事をしていますか。時間を記入してください。【必須】

時間（半角数字3文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[ Q46-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q48 あなたは一年間のうち何日ぐらい仕事をしていますか。【必須】

約 日（半角数字3文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[ Q44-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q49 あなたの配偶者は一年間のうち何日ぐらい仕事をしていますか。【必須】

約  日（半角数字3文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[ Q46-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶Q50 あなたは何歳まで働き続ける予定ですか。すでに退職して現在働いていない方は、退職された年齢をご記入ください。【必須】

歳（半角数字2文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[ Q44-1 ] または[ Q44-2 ]】

【-----改ページ-----】

▶Q51 あなたの配偶者は何歳まで働き続ける予定ですか。すでに退職して現在働いていない方は、退職された年齢をご記入ください。【必須】

歳（半角数字2文字以内）

【入力形式:数値】

【設問表示設定:[ Q46-1 ] または[ Q46-2 ]】

【-----改ページ-----】

▶Q52 仮にあなたが働いてたとしたら、時給いくらの仕事に就いているとお考えですか。【必須】

時給  円（半角数字5文字以内）

【入力形式:数値】【次問設定→ Q59】

【設問表示設定:[ Q44-2 ] または[ Q44-3 ]】

【-----改ページ-----】

あなたが宝くじに当たったとします。

宝くじの賞金は、あなたの昨年の世帯所得と同じ金額が、毎年あなたが生きている限り支払われ続けるものです。

（配偶者がいらっしゃる場合はあなたか配偶者のどちらかが生きている限り支払われ続けます）

この宝くじが、あなたの生活をどのように変えるかをお訊きします。

あなたの仕事が自由に労働時間を変えられるものだったとします。

▶Q53 宝くじに当選することで、あなたは労働時間を増やしますか、減らしますか。  
仕事を辞める場合には、他の仕事に就けないと考えてお答えください。【必須】

- 増やす
- 変えない
- 減らす
- すぐに仕事を辞めて働かない
- わからない

【設問表示設定:[ Q44-1 ]】

【-----改ページ-----】

- ▶ Q54 前問で「<ans Q53>」とお答えの方にお伺いします。  
あなたは労働時間をどの程度変えますか。【必須】

週  時間（半角数字2文字以内）

【入力形式: 数値】【回答引継ぎ】  
【設問表示設定: [ Q53-1 ] または [ Q53-3 ]】  
【-----改ページ-----】

あなたの勤め先が、時間あたり賃金を今年一年に限り現在の半分にすることにしたとします。

- ▶ Q55 あなたの労働時間が自由に変えられるとすれば、あなたは今年の労働時間を増やしますか、減らしますか。  
仕事を辞める場合には、他の仕事に就けないと考えてお答えください。【必須】

- 増やす  
 変えない  
 減らす  
 すぐに仕事を辞めて働かない  
 わからない

【設問表示設定: [ Q44-1 ]】  
【-----改ページ-----】

- ▶ Q56 前問で「<ans Q55>」とお答えの方にお伺いします。  
あなたは労働時間をどの程度変えますか。【必須】

週  時間（半角数字2文字以内）

【入力形式: 数値】【回答引継ぎ】  
【設問表示設定: [ Q55-1 ] または [ Q55-3 ]】  
【-----改ページ-----】

あなたの勤め先が、時間あたり賃金を今年一年に限り現在の半分にすることにしたとします。

- ▶ Q57 あなたの労働時間が自由に変えられるとすれば、あなたは今年の労働時間を増やしますか、減らしますか。  
仕事を辞める場合には、他の仕事に就けないと考えてお答えください。【必須】

- 増やす  
 変えない  
 減らす  
 すぐに仕事を辞めて働かない  
 わからない

【設問表示設定: [ Q44-1 ]】

【-----改ページ-----】

- ▶Q58 前問で「<ans Q57>」とお答えの方にお伺いします。  
あなたは労働時間をどの程度変えますか。【必須】

週 \_\_\_\_\_ 時間（半角数字2文字以内）

【入力形式:数値】【回答引継ぎ】  
【設問表示設定:[ Q57-1 ] または[ Q57-3 ]】  
【-----改ページ-----】

あなたの勤め先が、時間あたり賃金を**永久に2倍**にすることにします。  
現在、働いていない方は、Q52でお答えいただいた時給が**永久に2倍**になったとします。

- ▶Q59 あなたの労働時間が自由に変えられるとすれば、あなたは労働時間を増やしますか、減らしますか。  
※現在働いている方は、仕事を辞める場合には、他の仕事に就けないと考えてお答えください。  
※現在働いていない方は、働くならば「増やす」をお選びいただき、労働時間をご記入ください。  
現在のまま働かないならば「変えない」を選択してください。【必須】

- 増やす → Q60へ  
 変えない  
 減らす → Q60へ  
 すぐに仕事を辞めて働かない  
 わからない

【次問設定→ Q61 】  
【-----改ページ-----】

- ▶Q60 前問で「<ans Q59>」とお答えの方にお伺いします。  
あなたは労働時間をどの程度変えますか。【必須】

週 \_\_\_\_\_ 時間（半角数字2文字以内）

【入力形式:数値】【回答引継ぎ】  
【-----改ページ-----】

あなたの勤め先が、時間あたり賃金を**今年一年に限り現在の2倍**にすることにします。  
現在、働いていない方は、Q52でお答えいただいた時給が**今年一年に限り2倍**になったとします。

あなたの労働時間が自由に変えられるとすれば、あなたは**今年**の労働時間を増やしますか、減らしますか。それはどの程度ですか。

- ▶Q61 ※現在働いている方は、仕事を辞める場合には、他の仕事に就けないと考えてお答えください。  
※現在働いていない方は、働くならば「増やす」をお選びいただき、労働時間をご記入ください。  
現在のまま働かないならば「変えない」を選択してください。【必須】

- 増やす → Q62へ  
 変えない  
 減らす → Q62へ  
 すぐに仕事を辞めて働かない  
 わからない



【次問設定→ Q63 】

【-----改ページ-----】

- ▶ Q62 前問で「<ans Q61>」とお答えの方にお伺いします。  
あなたは労働時間をどの程度変えますか。【必須】

週 | 時間（半角数字2文字以内）

【入力形式: 数値】【回答引継ぎ】

【-----改ページ-----】

- ▶ Q63 あなたの勤め先が、時間あたり賃金を**永久に減らす**とします。このとき、あなたはすぐに仕事を辞めますか。  
仕事を辞めると、他の仕事に就けないと考えてお答えください。【必須】

- 仕事を辞める  
 時間あたり賃金が0円でも仕事を辞めない

【設問表示設定: [ Q44-1 ]】

【-----改ページ-----】

- ▶ Q64 あなたの勤め先が、時間あたり賃金を**永久に何%減らす**としたら、すぐに仕事を辞めますか。【必須】

| %（半角数字3文字以内）

【入力形式: 数値】

【設問表示設定: [ Q63-1 ]】

【-----改ページ-----】

- ▶ Q65 Q52でお答えいただいた時給が**永久に増える**とします。このとき、あなたはすぐに仕事に就きますか。【必須】

- 仕事に就く  
 時給が増えても働かない

【設問表示設定: [ Q44-2 ] または [ Q44-3 ]】

【-----改ページ-----】

- ▶ Q66 時給が**何%増えた**としたら、すぐに仕事に就きますか。【必須】

| %（半角数字3文字以内）

【入力形式: 数値】

【設問表示設定: [ Q65-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q67 これまでに配偶者との死別や離別を経験されたことがありますか。当てはまるものを1つだけお選びください。  
 なお、これまでの配偶者には事実婚による相手も含めてください。【必須】

- 離別した経験がある
- 死別した経験がある
- 離別と死別両方の経験がある
- いずれもない

▶ Q68 あなたが15歳のころにご兄弟・姉妹がいらっしゃいましたか。それぞれ人数を記入してください。  
 いらっしゃらない場合は「0」を記入してください。【必須】

(半角数字2文字以内)

	人数
兄	<input type="text"/> 人
姉	<input type="text"/> 人
弟	<input type="text"/> 人
妹	<input type="text"/> 人

【入力形式: 数値】

▶ Q69 あなたが最後に卒業された学校をお答えください。在学中の方は、現在在学している学校をお答えください。  
 当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 小中学校 卒業(尋常小学校、高等小学校を含む)
- 高等学校 中退(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)
- 高等学校 在学中・卒業(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)(卒業見込み含む)
- 短期大学 中退(高専等を含む)
- 短期大学 在学中・卒業(高専等を含む)(卒業見込みを含む)
- 大学 中退(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)
- 大学 在学中・卒業(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)(卒業見込みを含む)
- 大学院修士課程 中退
- 大学院修士課程 在籍中・修了(卒業見込みを含む)
- 大学院博士課程 中退
- 大学院博士課程 在籍中・卒業(卒業見込みを含む)

【-----改ページ-----】

あなたの配偶者が最後に卒業された学校をお答えください。在学中の方は、現在在学している学校をお答えください。

▶ Q70 当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 小中学校 卒業(尋常小学校、高等小学校を含む)
- 高等学校 中退(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)
- 高等学校 在学中・卒業(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)(卒業見込み含む)
- 短期大学 中退(高専等を含む)
- 短期大学 在学中・卒業(高専等を含む)(卒業見込みを含む)
- 大学 中退(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)
- 大学 在学中・卒業(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)(卒業見込みを含む)
- 大学院修士課程 中退
- 大学院修士課程 在籍中・修了(卒業見込みを含む)
- 大学院博士課程 中退
- 大学院博士課程 在籍中・卒業(卒業見込みを含む)

【設問表示設定:[ Q43-2 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q71 あなたの職業は次のどれにあたりますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 事務職(一般・営業職など)
- 販売職(小売店主、販売店員、外交員など)
- 管理職(課長以上の公務員又は会社員、会社役員など)
- 専門的・技術的職業(教員、医師、技術者、作家など)
- サービス職(理美容師、ウェ이터・ウェイトレス、タクシー運転手、保安関係従業員など)
- 現業職(大工、修理工、生産工程作業員など)
- 農林漁業
- 主婦・主夫(パートタイム従業者)
- 主婦・主夫(無職の)
- 学生
- 引退(主婦・主夫を除く)
- 失業(主婦・主夫を除く)
- その他 【FA必須】

【-----改ページ-----】

▶ Q72 あなたの配偶者の職業は次のどれにあたりますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 事務職(一般・営業職など)
- 販売職(小売店主、販売店員、外交員など)
- 管理職(課長以上の公務員又は会社員、会社役員など)
- 専門的・技術的職業(教員、医師、技術者、作家など)
- サービス職(理美容師、ウェイター・ウェイトレス、タクシー運転手、保安関係従業員など)
- 現業職(大工、修理工、生産工程作業員など)
- 農林漁業
- 主婦・主夫(パートタイム従業者)
- 主婦・主夫(無職の)
- 学生
- 引退(主婦・主夫を除く)
- 失業(主婦・主夫を除く)
- その他 【FA必須】

【設問表示設定:[ Q43-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ **Q73** あなたの勤務形態は次のどれに当たりますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 会社員・団体職員
- 公務員
- 会社経営者・役員
- 自営業主
- 家族従業員(自営業の)
- その他 \_\_\_\_\_ 【FA必須】

【設問表示設定:[ Q71-1 ] または[ Q71-2 ] または[ Q71-3 ] または[ Q71-4 ] または[ Q71-5 ] または[ Q71-6 ] または[ Q71-7 ]】

【-----改ページ-----】

▶ **Q74** あなたは、現在のお勤め先に何年勤続されていますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 1年未満
- 1～5年未満
- 5～10年未満
- 10～20年未満
- 20～30年未満
- 30～40年未満

- 40年以上

【設問表示設定:[ Q71-1 ] または[ Q71-2 ] または[ Q71-3 ] または[ Q71-4 ] または[ Q71-5 ] または[ Q71-6 ] または[ Q71-7 ]】  
【-----改ページ-----】

あなたのお勤め先の従業員数はおよそ何人ですか。

▶ Q75 本社・支社・支店・営業所・工場など全てを含めたおよその人数をお答えください。  
また、官公庁にお勤めの方は「官公庁」を選んでください。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 1～5人
- 6～29人
- 30～99人
- 100～299人
- 300～499人
- 500～999人
- 1,000～4,999人
- 5,000人以上
- 官公庁

【設問表示設定:[ Q71-1 ] または[ Q71-2 ] または[ Q71-3 ] または[ Q71-4 ] または[ Q71-5 ] または[ Q71-6 ] または[ Q71-7 ]】  
【-----改ページ-----】

▶ Q76 あなたのお仕事の業種は次のどれに当たりますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 農林業
- 鉱業
- 建設業
- 製造業
- 卸売業・小売業
- 金融・保険業
- 不動産業
- 運輸・通信業
- 電気・ガス・水道・熱供給業
- サービス業
- その他 【FA必須】

【設問表示設定:[ Q71-1 ] または[ Q71-2 ] または[ Q71-3 ] または[ Q71-4 ] または[ Q71-5 ] または[ Q71-6 ] または[ Q71-7 ]】

▶Q77 あなたは**2007年2月時点**でお子さんがおられましたか。【必須】

- 子供がいない → Q80へ
- 子供がいる

【-----改ページ-----】

▶Q78 **2007年2月時点**のお子さんの人数を教えてください。【必須】

人（半角数字2文字以内）

【入力形式:数値】

▶Q79 あなたのお子さんのうち**最も下**のお子さんは、**2007年2月時点**で何歳でしたか。【必須】

歳（半角数字2文字以内）

【入力形式:数値】

【-----改ページ-----】

▶Q80 あなたの**2006年**のボーナスを含めた税込総収入（事業所得を含む）はおよそいくらでしたか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

※学生の方は、アルバイト収入、実家からの仕送り、奨学金等を合計した額をお答えください。

- なし
- 100万円未満
- 100～200万円未満
- 200～400万円未満
- 400～600万円未満
- 600～800万円未満
- 800～1,000万円未満
- 1,000～1,200万円未満
- 1,200～1,400万円未満
- 1,400万円以上

【-----改ページ-----】

▶Q81 あなたの配偶者の**2006年**のボーナスを含めた税込総収入（事業所得を含む）はおよそいくらでしたか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

※学生の方は、アルバイト収入、実家からの仕送り、奨学金等を合計した額をお答えください。

- なし
- 100万未満
- 100～200万円未満
- 200～400万円未満
- 400～600万円未満
- 600～800万円未満
- 800～1,000万円未満
- 1,000～1,200万円未満
- 1,200～1,400万円未満
- 1,400万円以上

【設問表示設定:[ Q43-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ **Q82** 2007年2月時点であなたが同居しているご家族の家族形態は、次のどれに当たりますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 単身(あなただけ)
- 夫婦だけ
- 夫婦と子供
- 片親と子供
- 夫婦と子供と親
- 夫婦と子供と親と夫婦の兄弟姉妹
- 上記以外  【FA必須】

▶ **Q83** 2007年2月時点のあなたの世帯の人数はあなたを含め何人ですか。  
ここで世帯とは、生計を同一にする人を意味します。【必須】

人 (半角数字2文字以内)

【入力形式:数値】

【-----改ページ-----】

▶ **Q84** あなたの世帯全体の、2006年の食費は平均すると1ヶ月当たりいくらぐらいでしたか。  
※単位:千円【必須】

【記入例】

25,000円の場合:「25」とご記入ください。

(半角数字3文字以内)

	一カ月当たり

食費(外食を除く)	千円
外食費	千円

【入力形式:数値】

▶Q85 2006年における、あなたの世帯全体の、住宅、車、高額な家電製品などの耐久消費財の購入額はいくらでしたか。  
※単位:万円【必須】

【記入例】

1億2300万円の場合:「12300」とご記入ください。

万円(半角数字6文字以内)

【入力形式:数値】

▶Q86 あなたの世帯全体の、2006年の支出額は平均すると1ヶ月当たりいくらくらいでしたか。  
※住宅、車、高額な電気製品などの耐久消費財の購入額は除きます。  
※公共料金の支払いや光熱費は含みますが、税金・社会保険量、住宅ローンの返済額は除きます。  
※単位:万円【必須】

【記入例】

350,000円の場合:「35」とご記入ください。

1カ月

万円位(半角数字3文字以内)

【入力形式:数値】

【-----改ページ-----】

▶Q87 あなたは2007年2月頃仕事を探していましたか。(現在仕事をお持ちか否かに関係なくお答えください。)  
当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 探していた
- 探していなかった

▶Q88 あなたは過去5年間に失業を経験しましたか。ここでは失業とは、「職がなく、かつ職探しをしている状態」をいいます。  
当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 経験した
- 経験していない

▶Q89 あなたは、あなたご自身またはご家族が2年以内に失業する可能性(自営業の場合は廃業する可能性)があると思いますか。  
当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- かなりある
- 若干ある
- ほとんどない

わからない

【-----改ページ-----】

▶ Q90 あなたのご両親が最後に卒業された学校をそれぞれ下から1つお選びください。【必須】

	あなたのお父様	あなたのお母様
小中学校 卒業(尋常小学校、高等小学校を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高等学校 中退(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高等学校 卒業(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)(卒業見込み含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
短期大学 中退(高専等を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
短期大学 卒業(高専等を含む)(卒業見込みを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学 中退(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学 卒業(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)(卒業見込みを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院修士課程 中退	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院修士課程 修了(卒業見込みを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院博士課程 中退	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院博士課程 卒業(卒業見込みを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【-----改ページ-----】

▶ Q91 あなたの配偶者のご両親が最後に卒業された学校をそれぞれ下から1つお選びください。【必須】

	あなたの配偶者のお父様	あなたの配偶者のお母様
小中学校 卒業(尋常小学校、高等小学校を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高等学校 中退(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高等学校 卒業(旧制中学校、女学校、実業学校、師範学校を含む)(卒業見込み含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
短期大学 中退(高専等を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
短期大学 卒業(高専等を含む)(卒業見込みを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学 中退(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学 卒業(旧制高校、旧制高等専門学校を含む)(卒業見込みを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院修士課程 中退	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

大学院修士課程 修了（卒業見込みを含む）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院博士課程 中退	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学院博士課程 卒業（卒業見込みを含む）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【設問表示設定:[ Q43-1 ]】

【-----改ページ-----】

▶ Q92 あなたの家計の扶養家族についておたずねします。ここで扶養家族とは、健康保険上の扶養家族のことをいいます。当てはまるものを1つお選び、ください。【必須】

- 自分は家族の誰かを扶養している
- 自分は家族の誰かに扶養されている
- どちらにもあてはまらない(単身家計を含む)

▶ Q93 あなたの2007年2月頃のお住まいの種類は、次のどれに当たりますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 持ち家(一戸建て)
- 持ち家(集合住宅)
- 民間の借家(一戸建て、集合住宅)
- 供給住宅(社宅、公務員住宅)
- 公営の借家(住宅公団、住宅供給公社、県営住宅など)
- 借間、下宿
- 住み込み、寄宿舍、独身寮など
- その他 \_\_\_\_\_ 【FA必須】

【-----改ページ-----】

あなたのお宅の世帯全体の2006年の税込み年間総収入は、ボーナスを含めてどのくらいになりましたか。

▶ Q94 以下から最も近いものを1つお選びください。  
※学生の方はご実家の収入をお答えください。【必須】

- 100万円未満
- 100～200万円未満
- 200～400万円未満
- 400～600万円未満
- 600～800万円未満
- 800～1,000万円未満

- 1,000～1,200万円未満
- 1,200～1,400万円未満
- 1,400～1,600万円未満
- 1,600～1,800万円未満
- 1,800～2,000万円未満
- 2,000万円以上

【-----改ページ-----】

あなたのお宅の世帯全体が所有している住宅、土地などの資産は、2007年2月頃の評価額でどれくらいになりましたか。

▶ Q95 当てはまるものを1つお選びください。

※学生の方はご実家の住宅・土地資産についてお答えください。【必須】

- 所有していない
- 500万円未満
- 500～1,000万円未満
- 1,000～1,500万円未満
- 1,500～2,000万円未満
- 2,000～3,000万円未満
- 3,000～4,000万円未満
- 4,000～5,000万円未満
- 5,000～1億円未満
- 1億円以上

2007年2月頃、あなたのお宅の世帯全体の金融資産残高(預貯金・株・保険等)はどれくらいになりましたか。

▶ Q96 当てはまるものを1つお選びください。

※学生の方はご実家の金融資産残高をお答えください。【必須】

- 250万円未満
- 250～500万円未満
- 500～750万円未満
- 750～1,000万円未満
- 1,000～1,500万円未満
- 1,500～2,000万円未満
- 2,000～3,000万円未満
- 3,000～5,000万円未満
- 5,000～1億円未満

1億円以上

▶ Q97 2007年2月頃、あなたがお持ちの金融資産について、当てはまるものをすべてお選びください。【必須(チェックはいくつでも)】

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 銀行預金(信用金庫、信用組合、農協などを含む) | <input type="checkbox"/> 日本の国債              |
| <input type="checkbox"/> 郵便貯金                    | <input type="checkbox"/> 外国債                |
| <input type="checkbox"/> 生命保険                    | <input type="checkbox"/> 個人年金(生命保険会社や郵便年金)  |
| <input type="checkbox"/> 株式                      | <input type="checkbox"/> 企業年金               |
| <input type="checkbox"/> 投資信託                    | <input type="checkbox"/> 現金貯蓄(いわゆるタンス預金)    |
| <input type="checkbox"/> 外貨預金                    | <input type="checkbox"/> 金融資産はもっていなかった <EX> |
| <input type="checkbox"/> 先物・オプション                |   |

【-----改ページ-----】

金融資産を以下のように2つのグループに分類します。

グループA <銀行預金、郵便貯金、現金預金、日本の国債>

グループB <投資信託、株式、先物・オプション、社債、外貨預金、外国債>

▶ Q98 2007年2月頃、あなたの世帯全体がお持ちのグループAとグループBの金融資産のうち、グループBに分類される資産の残高の割合はどの程度でしたか。【必須】

% (半角数字3文字以内)

【入力形式:数値】

▶ Q99 あなたが考える金融資産の年間の収益率はいくら位かおわかりですか。【必須】

- わかる
- わからない → Q101へ

【-----改ページ-----】

▶ Q100 あなたの考える金融資産の年間の収益率はいくら位ですか。  
※小数点第2位までお答えください。【必須】

% (5文字以内)

【入力形式:テキスト】

【-----改ページ-----】

▶Q101 失礼ですが、あなたの世帯には**2007年2月頃、負債(借金)**がありましたか。負債には住宅ローンを含めます。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 負債はなかった → Q104へ
- 負債があった

【-----改ページ-----】

▶Q102 住宅ローンをお持ちの方は、**2007年2月頃**いくら**の住宅ローン**が残っていましたか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 住宅ローンはなかった
- 250万円未満
- 250～500万円未満
- 500～750万円未満
- 750～1,000万円未満
- 1,000～1,500万円未満
- 1,500～2,000万円未満
- 2,000～3,000万円未満
- 3,000万円以上

▶Q103 **2007年2月頃、住宅ローン以外の負債**はありましたか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

- 住宅ローン以外の負債はなかった
- 1～50万円未満
- 50～100万円未満
- 100～200万円未満
- 200～300万円未満
- 300～500万円未満
- 500～750万円未満
- 750～1,000万円未満
- 1,000万円以上

【-----改ページ-----】

「あなたの生活水準」はどの程度だとお考えですか。

- ▶Q104 「もっとも豊か」を10点、「もっとも貧しい」を0点として、あなたの生活水準は何点くらいになると思いますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

いずれかを選択してください

「あなたが15歳のころ、あなたのご家庭の生活水準」はどの程度だったとお考えですか。

- ▶Q105 「もっとも豊か」を10点、「もっとも貧しい」を0点としてあなたの育った家庭の生活水準は何点くらいになると思いますか。当てはまるものを1つお選びください。【必須】

いずれかを選択してください

- ▶Q106 あなたは学生時代に以下の経験がありますか。当てはまるものをすべてお選びください。【必須(チェックはいくつでも)】

- 中学生の時に、クラス委員長を経験したことがある
- 高校生の時に、クラス委員長を経験したことがある
- 中学生の時に、クラブ活動で、部長やキャプテンをしていた
- 高校生の時に、クラブ活動で、部長やキャプテンをしていた
- 中学生の時に、生徒会役員を経験したことがある
- 高校生の時に、生徒会役員を経験したことがある
- なにも経験していない <EX>

【-----改ページ-----】

- ▶Q107 中学3年生の頃、あなたの成績は学年の中でどれくらいだったと思われますか。当てはまるものをそれぞれ1つお選びください。【必須】

	下のほう	やや下のほう	真ん中あたり	やや上のほう	上のほう
成績全般の平均	<input type="radio"/>				
国語の成績	<input type="radio"/>				
数学の成績	<input type="radio"/>				

- ▶Q108 あなたはどの程度、喫煙の習慣がありますか。次から最も近いものを1つお選びください。【必須】

- 昔も今も全く吸わない

- ほとんど吸わない
- ときどき吸う
- 1日10本程度吸う
- 1日1箱程度
- 1日2箱以上
- 過去に喫煙習慣があったが、断煙した

▶ Q109 あなたはどの程度、飲酒の習慣がありますか。  
次から最も近いものを1つお選びください。【必須】

- 全く飲まない
- ほとんど飲まない
- ときどき飲む
- ほぼ毎日缶ビール(350ml)にして1本程度
- ほぼ毎日缶ビール(350ml)にして3本程度
- ほぼ毎日缶ビール(350ml)にして5本以上

▶ Q110 あなたは、宝くじ・サッカーくじ・競馬・競輪・スロットマシン等のギャンブルをしますか。  
当てはまるもの1つお選びください。【必須】

- 全くしない
- ほとんどしない
- 年に数回程度する
- 月に1回程度
- 週に1回程度
- ほとんど毎日