実験中の行動について、以下の質問に答えて下さい。2択の場合はどちらかに○をつけて下さい。	1から
7の数字の場合、どの程度当てはまるのか7段階で答え、該当する数字に○をつけて下さい。	

1. ある時点までは、「矢尻をデザインした次の日には、狩りに行くという行動を交互に繰り返す」という戦略を用いた。

当てはまる

当てはまらない

2. ある時点から「ひたすら狩りに行くことを選択する」という戦略を用いた。

当てはまる

当てはまらない

3. 50 日全てを合計して得られる総カロリー(追加報酬として得られるボーナス金額)を多少犠牲にしてでも、より優れた矢尻を作成することを目指した。

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 強く当てはまる
 どちらでもない
 全く当てはまらない

4. 矢尻のデザインに時間を使いすぎたように感じた。

 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{2}$ 強く当てはまる とちらでもない 全く当てはまらない

5. 矢尻のデザインにもう少し時間を費やすべきだと感じた。

 $\frac{1}{1}$ 2 3 4 5 6 7 強く当てはまる どちらでもない

全く当てはまらない

6. 自分がこの実験で得られる合計金額が最大になるように行動した。

 $\frac{1}{1}$ 2 3 4 5 6 7 強く当てはまる どちらでもない

以下の仮想的な実験場面についての説明を読んで、以下の選択肢について答えてください

説明: ここでは、実験を受けに来たあなたと別の人間が2人1組になった状況を想定してください。あなたと組になった相手のことは今後「他者」と呼びます。あなたと「他者」は見知らぬ者同士で、互いに別々の部屋に座っています。あなたは相手が誰か分かりませんし、相手もあなたが誰か分かりません。実験の後で、あなた達が出会うことはありません。

あなたはこれから、3つの選択肢 A、B、Cのどれかを選ばなければなりません。あなたの意思決定によって、あなたと他者がもらえる金額が変わります。他者は何も選ぶことができません。ただ、あなたの決めたとおりにお金を受け取るだけです。

例えば下記のような選択肢があるとします。

	А	В	С
あなたが得る金額	500円	500円	550円
「他者」が得る金額	100円	500円	300円

この例の場合、あなたが A を選べば、あなたは 500 円、「他者」は 100 円を実験者からもらいます。B を選べば あなたは 500 円、「他者」は 500 円をもらえます。C を選べばあなたは 550 円、「他者」は 300 円をもらえます。 このように、あなたの選択によって、あなたと「他者」がもらえる金額が左右されます。この問題に正しい答は ありません。あなたなりの理由で最も良いと思うものを選んでください。

下に、9つの問題があります。それぞれについて、どれか1つずつ選択肢を選んでください。なお、この実験では、あなたが選択を終えた後で、どれか1つの問題がくじで選ばれて、それに基づいて、あなたと「他者」のもらえる金額が決定すると思ってください。

課題: 以下の1)から9)について、それぞれ選択肢(A・B・C)から一つを選んで○をつけて下さい。

1)		Α	В	С	6)		Α	В	С
	あなたが得る金額	480円	540円	480円		あなたが得る金額	500円	500円	570円
	「他者」が得る金額	80円	280円	480円		「他者」が得る金額	500円	100円	300円
2)		Α	В	С	7)		Α	В	С
	あなたが得る金額	560円	500円	500円		あなたが得る金額	510円	560円	510円
	「他者」が得る金額	300円	500円	100円		「他者」が得る金額	510円	300円	110円
3)		Α	В	С	8)		Α	В	С
	あなたが得る金額	520円	520円	580円		あなたが得る金額	550円	500円	500円
	「他者」が得る金額	520円	120円	320円		「他者」が得る金額	300円	100円	500円
4)		Α	В	С	9)		Α	В	С
	あなたが得る金額	500円	560円	490円		あなたが得る金額	480円	490円	540円
	「他者」が得る金額	100円	300円	490円		「他者」が得る金額	100円	490円	400円
5)		Α	В	С					
	あなたが得る金額	560円	500円	490円					
	「他者」が得る金額	300円	500円	90円					