

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。

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

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。

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。

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。

	A	B	C
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)		A	B	C
	あなたが得る金額	480円	540円	480円
	「他者」が得る金額	80円	280円	480円

6)		A	B	C
	あなたが得る金額	500円	500円	570円
	「他者」が得る金額	500円	100円	300円

2)		A	B	C
	あなたが得る金額	560円	500円	500円
	「他者」が得る金額	300円	500円	100円

7)		A	B	C
	あなたが得る金額	510円	560円	510円
	「他者」が得る金額	510円	300円	110円

3)		A	B	C
	あなたが得る金額	520円	520円	580円
	「他者」が得る金額	520円	120円	320円

8)		A	B	C
	あなたが得る金額	550円	500円	500円
	「他者」が得る金額	300円	100円	500円

4)		A	B	C
	あなたが得る金額	500円	560円	490円
	「他者」が得る金額	100円	300円	490円

9)		A	B	C
	あなたが得る金額	480円	490円	540円
	「他者」が得る金額	100円	490円	400円

5)		A	B	C
	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