

conformity : 法律や慣習などの] 順守、服従

conform : 規則・習慣・様式などに] 従う、守る

Solomon Asch's conformity experiment is an important study in psychology. It shows how people can change their opinions to match others, even when they are wrong. This experiment was done in the 1950s and it has taught us a lot about group pressure and human behavior.

In this experiment, Asch invited a group of participants. They thought they were in a vision test. But the real test was about conformity. In each session, there was only one real participant. The others were actors who worked with Asch. They knew about the experiment. The real participant did not know this.

The task was simple. They had to look at lines on two cards. One card had one line. The other card had three lines of different lengths. They had to say which line on the second card matched the line on the first card. The answer was always clear and easy.

But here's the interesting part. The actors, who were part of the experiment, gave wrong answers on purpose. They all agreed on the same wrong answer. The real participant went last or almost last. This way, they heard all the wrong answers before it was their turn.

Asch wanted to see what the real participant would do. Would they give the right answer? Or would they go along with the group and give the wrong answer? The results were surprising. Many times, the real participant agreed with the group, even though the answer was clearly wrong. They conformed to the group's opinion.

This experiment teaches us about the power of group pressure. It shows that people often want to fit in. They don't want to stand out or be different. So, they might change their own opinion to match the group. This happens even if they know the group is wrong.

Asch's experiment is very famous. It is a key study in understanding social pressure and conformity. It tells us that our decisions can be influenced by others around us. We might think we are independent. But in reality, the group we are in can have a big impact on our choices.

This study is important for everyone to know about. It helps us understand why people sometimes follow the group, even when it's not the best choice. It also tells us to be aware of our own behavior in groups. We should try to think for ourselves and not just follow others. This is why Asch's experiment is still talked about and studied today. It's a powerful lesson in psychology and human behavior.

ソロモン・アッシュの同調実験は、心理学における重要な研究です。これは、人々が他人に合わせて自分の意見を変えることがあることを示しています。それが間違っているとしてもです。この実験は 1950 年代に行われ、私たちに集団圧力や人間の行動について多くのことを教えてくれました。

この実験では、アッシュは参加者のグループを招待しました。彼らは視力テストに参加していると思っていました。しかし、本当のテストは同調についてでした。各セッションには、本物の参加者が 1 人だけいました。他の人たちは、アッシュと一緒に働く俳優たちでした。彼らは実験について知っていました。本物の参加者はこれを知りませんでした。

タスクは簡単でした。2 枚のカードに描かれた線を見ることでした。1 枚のカードには 1 本の線がありました。もう 1 枚のカードには、長さが異なる 3 本の線がありました。どの線が 1 枚目のカードの線と一致するかを言わなければなりません。答えは常に明確で簡単でした。

しかし、興味深い部分はここです。実験に参加していた俳優たちは、わざと間違った答えを出しました。彼らは全員が同じ間違った答えに同意しました。本物の参加者は最後かほぼ最後に行くことになっていました。この方法で、彼らは自分の番になる前にすべての間違った答えを聞きました。

アッシュは、本物の参加者がどうするかを見たかったのです。正しい答えを出すでしょうか？それともグループに同調して間違った答えを出すでしょうか？結果は驚くべきものでした。多くの場合、本物の参加者はグループに同調し、明らかに間違っているにも関わらず同意しました。彼らはグループの意見に同調しました。

この実験は、集団圧力の力を教えてくれます。人々はしばしば適応したいと思っています。目立つことや異なることをしたくないのです。だから、彼らは自分の意見を変えてグループに合わせることがあります。それがグループが間違っていると知っていてもです。

アッシュの実験は非常に有名です。それは社会的圧力と同調を理解する上での鍵となる研究です。それは、私たちの決定が周りの人々の影響を受けることがあることを教えてくれます。私たちは自分が独立していると思っているかもしれませんが、しかし、実際には、私たちがいるグループが私たちの選択に大きな影響を与えることがあります。

この研究は、誰もが知っておくべき重要なものです。それは、人々が時には最善の選択ではないにもかかわらず、集団に従うことがある理由を理解するのに役立ちます。また、集団の中での自分自身の行動に気を付けることを促します。私たちは自分自身で考え、ただ他人に従うのではなく、独自の判断を下すよう努めるべきです。これが、アッシュの実験が今日でも語られ、研究されている理由です。それは心理学と人間の行動における強力な教訓です。