カードゲームのルール

本実験で行ってもらうカードゲームのルールを説明します。

- 二人でゲームを行います。
- このゲームはブロックという単位で進行します。

各ブロックの進め方

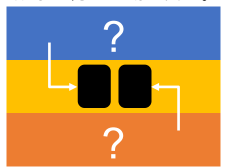
ブロックを始めるにはまず、1, 2, 3, 4, 5 が一つずつ書かれた5 枚のカードをそれぞれ二人に配ります。

① 各プレイヤーは自分の手札から1枚を選び、数字を隠して場に出します。

ブロック開始時



数字を隠して場に出す。



- ② その結果、より大きな数が書かれたカードを出したプレイヤーに 1 ポイントが加算されます。カードに書かれた数が等しい場合はどちらにもポイントは与えられません。
- ③ 場に出したカードは手札からなくなります。

お互いの手札がなくなるまで(5回)①~③を繰り返し、より多くのポイントを得たプレイヤーがこのブロックの勝者となります。両者のポイント数が等しい場合は引き分けとなります。

次のページでは、具体例を示しながらゲームの流れについて説明します。

例えば、I (1) 巡目にプレイヤーA が 5、プレイヤーB が 3 のカードを出した場合、A に 1 ポイントが加算されます。

場に出したカードは手札からなくなるので、II巡目以降 Aは 5、Bは 3のカードを出すことができません。

場に出したカードは手札からなくなるので、III巡目以降 Aと B はともに 2 のカードを出すことができません。

I巡目終了時の例



Ⅱ巡目終了時の例



これを繰り返し、お互いの手札がなくなるまで(V巡目まで)行います。

例えば右の表のような結果が得られます。この場合、Aが I 巡目、B がIII と V 巡目でそれぞれ 1 ポイントずつ獲得したため、B がこのブロックの勝者となります。

ブロック結果例

	Ι	П	Ш	IV	V	計		
Α	5	2	3	1	4	1	負	
В	3	2	4	1	5	2	勝	