

## カードゲームのルール

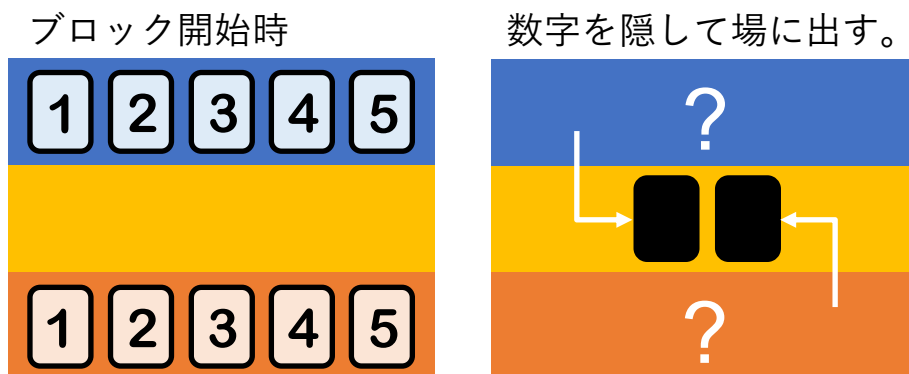
本実験で行ってもらうカードゲームのルールを説明します。

- 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。



- 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。

Ⅱ（2）巡目にプレイヤーAとBがともに2のカードを出した場合、どちらにもポイントは与えられません。

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。

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。

Ⅰ 巡目終了時の例

1	2	3	4	累積 1pt	
	5	3			
1	2		4	5	累積 0pt

Ⅱ 巡目終了時の例

1	3	4	累積 1pt	
2	2			
1		4	5	累積 0pt

ブロック結果例

	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ	Ⅴ	計	
A	5	2	3	1	4	1	負
B	3	2	4	1	5	2	勝