

# トレーディングカードゲームにおける 初期手札枚数差による勝率変化調査

高橋昇太<sup>†1</sup> 阿原一志<sup>†1</sup>

**概要：**トレーディングカードゲーム(TCG)には、手札枚数や個々のカードの攻撃力など、様々なパラメータが存在する。これらの値は一般に勝敗に大きく関わるとされているが、科学的実証は報告されていない。そこで本研究では、パラメータ変更による勝率の変化について調査する手法の提案を行う。本論文では特に、初期手札の枚数差を意図的に生じさせ、どのように勝率が変化するかを調査した。その結果、初期手札枚数が多いプレイヤーは有意に勝率が高いことが明らかになった。

**キーワード：**不完全情報ゲーム、トレーディングカードゲーム(TCG)、ゲーム人工知能

## A Study on the Effect of the Number of Cards in the Starting Hand on the Winning Percentage in Trading Card Games

Shota Takahashi<sup>†1</sup> Kazushi Ahara<sup>†1</sup>

**Abstract：**In trading card games (TCG), there are various parameters, such as the number of cards in players' hands and the attack power of each card. Although we generally consider these values to play essential roles in winning or losing, little quantitative evidence has been researched. In this study, we propose a method to investigate the change of winning rate by changing parameters. This paper examines how the winning rate changes by intentionally changing the number of starting cards in their hands. As a result, we find that the player with more starting cards has significantly higher winning percentages.

Keywords: Imperfect Information Game, Trading Card Game(TCG), Game Artificial Intelligence

## 1. はじめに

トレーディングカードゲーム(以下、TCG)とは「Magic: the Gathering」などを例とする2人用不完全情報ゲームで、近年では「Hearthstone」や「Shadowverse」のようにオンライン上で遊べるものもあり、その裾野が広がっている。TCGは囲碁や将棋のようにターン制で進むが、使用するカードを各プレイヤーが選べ(使用するカードの束をデッキと呼ぶ)、デッキからランダムに引くカードの種類、いわゆる「引き」によって、戦局や戦略が左右されるという点がTCGの大きな特徴である。

TCGには様々なパラメータが存在する。手札の枚数やターン数、出したカードの攻撃力値やプレイヤーの体力、デッキの枚数などがそれにあたる。これらのパラメータの値は対戦結果に大きな影響を及ぼすとされている。実際にTCG運営会社は、試合中のパラメータを調整するようなルールやカード能力を設定している。例えば「Hearthstone」では、先手後手の有利差を少なくするためにコインというパラメータ調整カードを後手プレイヤーに初期配布するというルールになっている。同様の理由で「Shadowverse」では、先手プレイヤーは手札を4枚、後手プレイヤーは手札を5枚から試合開始となる。またこれらのゲームでは、特定のカードやデッキの使用率、勝率が著しく高かった場合、ナーフと呼ばれるカード能力の

下方修正が行われるケースもある。このように、パラメータの値は試合結果に大きな影響を及ぼすことがわかっている。一方これらの事象(調整ルールやナーフ)は経験から来る考えであり、定量的な検証は公開されていない。

そこで本研究では、パラメータの変更による勝率変化を実験により測定し、実際にどれくらいハンディキャップが生じるかを統計的に調査する。この手法を用いることにより、カード能力調整をはじめとした運営開発に貢献できるほか、TCG初心者へ向けた良質なハンデ調整ができるようになると筆者は考える。本論文では、種々のパラメータの中から特に初期手札の枚数差による勝率変化について詳細に記す。

## 2. 関連研究

[1]では、カード間の相性測定の提案並びにその有効性について実験を行った。相性の数値化による比較は、パラメータの比較と関連があり、今後の実験において検証する要因になりうる。

[2]では Magic: The Gathering において、お互いにデッキの構成がわかっている場合、モンテカルロ木探索(MCTS)と Determinization を用いることが有効な手法であることを明らかにした。本実験でも、この手法を参考にプレイヤーエージェントの作成を行った。

<sup>†1</sup> 明治大学総合数理学部先端メディアサイエンス学科阿原研究室

### 3. システム説明

本研究の実験は、Hearthstone のシミュレーションエンジンである fireplace に、筆者らが独自に改良を加えた fireplaceAharalab [3] を用いた。このシミュレーションエンジンは、2019 年の Hearthstone 通常プレイのルールに沿って実装したもので、ハンター、ドルイド、メイジ、ニュートラルカードの 95% 以上のカード効果を再現した。これにより、Hearthstone のルールを基にした汎用的なプレイの実験が可能である。

### 4. 評価実験

本実験では、同じアルゴリズムを持つ 2 つのプレイヤーエージェント A と B を用意し対戦を行う。A の初期手札は 4 枚、B の初期手札は  $4 + \alpha$  枚とする。ここで  $\alpha$  を枚数差と呼ぶことにし、 $\alpha$  は  $1 \leq \alpha \leq 5$  の整数であるとする。 $\alpha$  の範囲は、ゲームのルール上手札の枚数の上限が 10 枚であることを考慮し最初のターンに上限を超えない範囲を指定した。対戦数は 1 セット 10 戦として、これを各枚数差ごとに 10 セット行う。本実験で使ったプレイヤーエージェントは A と B とともに Vector エージェントである。これは、自身の体力や相手の場にいるカードの攻撃力などいくつかのデータを取り出し、これらの重みづけ和によって、一手読みを実行し、その結果最も良い点数の行動を行うエージェントである。

本実験ではプレイ環境の違いを顕在化させるため、使用したデッキは A と B とともに同じデッキである。また、試合開始時に行われる手札交換(マリガン)は行わず、先攻後攻はランダムに決定される。実験の結果に対し平均勝率と分散を計算し、実際に初期手札枚数差による勝率変化を見る。

### 5. 結果と考察

実験結果を以下に記す。

表 1 手札枚数差による B の 1 セットあたりの平均勝利数と分散

$\alpha$	平均勝利数(勝)	分散
1	5.20	2.84
2	6.5	2.06
3	6.30	2.23
4	7.00	2.22
5	7.80	0.62

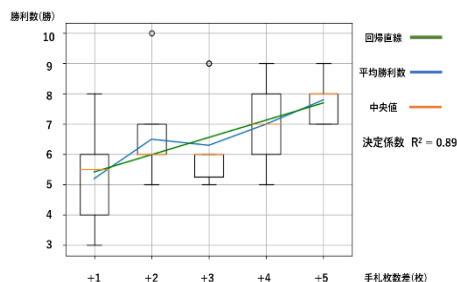


図 1 A と B の手札の枚数差と B の勝利数及び回帰直線、平均勝利数と決定係数

表 1 は、 $\alpha$  の値による平均勝率と分散をまとめたものである。 $\alpha$  が大きくなるにつれて分散が小さくなり、高い勝率を維持できることが分かった。また、図 1 は A と B の手札の枚数差と B の勝利数を箱ひげ図で表し、回帰直線と平均勝利数、決定係数を表示したものである。手札枚数差と勝率の相関係数は 0.943 と非常に高く、手札枚数差が大きくなるほど B が勝つ傾向が見られた。

次にこの結果に至った経緯を考察する。手札が多いことのメリットとしてプレイ行動の選択肢の多さが挙げられる。今回の分散と相関係数の結果から、手札が多くなるほど安定して勝利数が増えることが観察された。これは、選択肢が多いと状況に応じた柔軟なプレイができ、より安定した戦略で対戦を進めることができると考えられる。特に、 $\alpha$  が 4 から 5 にかけて分散がより小さくなっていった。このことから、一定の初期枚数差があるとより顕著に勝利しやすくなることが考えられる。

また、回帰直線の傾きが 0.57 であることから、初期枚数 1 枚の増加につき 0.5 勝分の平均勝率の上昇が見込める。このことから、初期枚数の違いによる有利さを定量化することができたと考えられる。

### 6. 議論と結論

本論文は、初期手札枚数差と勝率の関係について実験及び考察を行った。その結果、同様なプレイヤーであれば、初期手札枚数が多い程ゲームに安定して勝つことが分かった。また、この結果から TCG のパラメータ変更において、ハンディキャップの定量化ができたといえる。つまり、他のパラメータの差も、同様の実験で検証することができると筆者は考える。

一方で議論すべき問題点もある。

第一に、片方のプレイヤーにしか手札を増やして実験していない点である。実際の TCG では、一部例外はあるものの、カードのルールによってお互いに手札を増やしながら対戦することが想定される。今後、手札枚数による調査を行うときは、両プレイヤーの手札を増やしつつ手札枚数差がある際の勝率を観測することも検討すべきである。また、本実験では手札枚数差を生じさせたのは対戦開始前であった。手札枚数差を生じさせるタイミングを変更した場合の実験も検討が必要である。

第二に、特定のデッキ、プレイヤーエージェントを固定して実験を行った点である。プレイヤーごとに異なるデッキ、エージェントを用いても同様の結論は見込めるものの、初期手札 1 枚当たりの勝率への寄与のばらつきはさらに実験によって確かめなければならない。これらの実験も検討すべきである。

### 7. 参考文献

- [1] 山田豊大, 阿原一志(2020) ”トレーディングカードゲームにおけるパニラカードを用いたカード間の相性計測”, ゲームプログラミングワークショップ 2020 論文集
- [2] Peter I. Cowling [ほか]. (2012). “Ensemble Determinization in Monte Carlo Tree Search for the Imperfect Information Card Game Magic: The Gathering”. IEEE Transactions on Computational Intelligence and AI in Games (241-257),4(4)
- [3] fireplaceAharalab (GithubURL: <https://github.com/aharalabMeiji/fireplaceAharalab> )
- [4] Vector エージェント(GithubURL: <https://github.com/m/aharalabMeiji/fireplaceAharalab/wiki> )