

解くだけで正しい打ち筋が身につく。実力アップに必ず役立つ一冊！

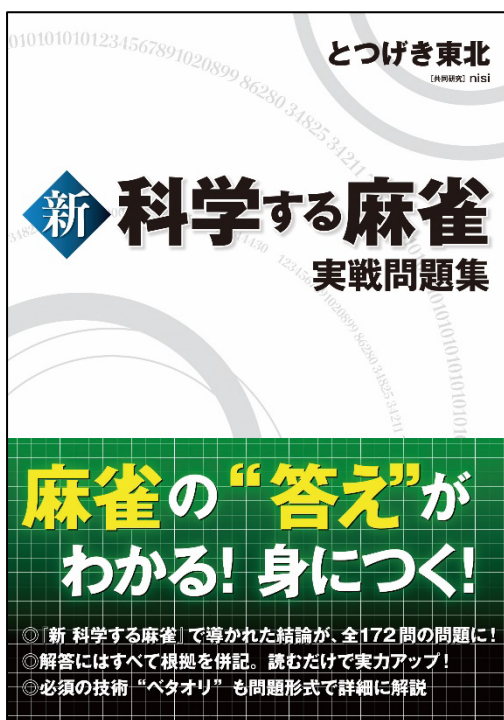
## 『新 科学する麻雀 実戦問題集』3月31日（水）発売

2022年3月31日  
株式会社ホビージャパン

株式会社ホビージャパン（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：松下大介）は、『新 科学する麻雀』で明かされた状況判断を試す最先端の問題集『新 科学する麻雀 実戦問題集』を3月31日（水）より全国の書店で発売いたします。

大好評発売中の『新 科学する麻雀』で明かされた状況判断を試す最先端の問題集  
麻雀の基本“ベタオリ”も問題を交え解説

本書は、状況判断の理解度を試しながら、解くだけで正しい打ち筋が身につく実戦的な問題集です。



解答は、新規開発されたシミュレータで麻雀における状況判断の最新の基準を示した『新 科学する麻雀』に基づいていますが、必ずしも同書の知識を必要としません。

加えて、麻雀の基本であり、状況判断を活用するために必須の技術である“ベタオリ”についても問題形式で解説。

実力アップに必ず役立つ一冊です。

### 新 科学する麻雀 実戦問題集

- 発売日：2022年3月31日
- 定価：1,480円
- とつげき東北 著  
[共同研究] nisi
- 判型：A5判
- ISBN：978-4798627496

◇ 詳細はコチラ：『新 科学する麻雀』特設サイト <https://hobbyjapan.co.jp/mahjong/>

# あなたなら チーする? しない?

7巡目南家 ドラ

二萬

二萬

六萬

七萬

七萬

上家から出る

## “答え”は本書の中に!

## Contents

## 第1章 最強戦術が身につく実戦問題集

実践問題集の構成と読み方	12
【問題 1】 役ありメンゼンテンパイ、先制リーチすべきか ★★★	13
【問題 2】 テンパイ外しの判断 ★	19
【問題 3】 シャボテンパイで先制リーチすべきか ★	23
【問題 4】 先制メンゼンテンパイでの待ち選択 ★★	27
【問題 5】 先制フリテンテンパイでの待ち選択 ★	31
【問題 6】 1軒リーチ下で追っかけリーチすべきか ★★★	33
【問題 7】 1軒リーチ下、副露テンパイから攻めるべきか ★★★	39
【問題 8】 1軒リーチ下、メンゼン1シャンテンから攻めるべきか ★★★	43
【問題 9】 1軒リーチ下、副露1シャンテンから攻めるべきか ★★	49
【問題 10】 2軒リーチ下、テンパイから攻めるべきか ★★	53
【問題 11】 2軒リーチ下、1シャンテンから攻めるべきか ★	57
【問題 12】 リーチ者の現物待ちでのメンゼン役ありテンパイ ★★	61
【問題 13】 1軒副露仕掛け下、テンパイから攻めるべきか ★★	65
【問題 14】 1軒副露仕掛け下、1シャンテンから攻めるべきか ★★	67
【問題 15】 2軒副露仕掛け下、テンパイから攻めるべきか ★	71
【問題 16】 2軒副露仕掛け下、1シャンテンから攻めるべきか ★	73

[問題 17] 染め仕掛け下、テンパイから攻めるべきか★★ .....77  
 [問題 18] 染め仕掛け下、1シャンテンから攻めるべきか★ .....81  
 [問題 19] ドラボン仕掛け下、テンパイから攻めるべきか★★ .....85  
 [問題 20] ドラボン仕掛け下、1シャンテンから攻めるべきか★ .....89  
 [問題 21] メンゼン1シャンテン、聴いてテンパイすべきか★★ .....93

## column

追っかけリーチ時、山にあるアガリ牌の枚数と局収支の関係 ..... 99

## 第2章 全プレイヤー必須対リーチベタオリの技術 ..... 103

リーチに対するベタオリの基礎	104
リーチ宣言牌による各牌の放銃率の変化	127
ドラとドラそばの放銃率の変化	143
「期待損失点」での打牌の評価	151
<b>column</b> 「あやしむ捨牌」のリーチとチートイツ読み	165
あとがき	168

あとかき ..

## 実戦問題集の構成と読み方

以上を踏まえ、経済学を専攻する学生は、アカデミックな道に進むか、ノーアカデミックな道に進むかを、大学入学後、1年ほどかけて決めるようにする。大学入学後、1年ほどかけて決めるようにする。大学入学後、1年ほどかけて決めるようにする。

【例31】読者のメンセンアンパイ、書籍リーチアズベキナ ☆☆☆

1-1

### 役ありメンセンテンパイ、先割リーチすべきか①

[illegible]

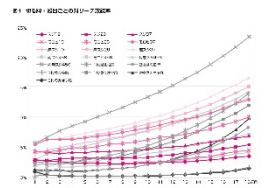
リーチに対するベタオリの基礎

この図では、知能が低い人々を意味する割合は「はるかに低い」割合と「ある程度低い」割合の合計を示す。

（優先度 A）「稼働率の低い層を探す」のが基本

[illegible][illegible]

## リークに対するペナリティの強化

[illegible][illegible]

### 【著者プロフィール】

## とつげき東北

1976 年兵庫県生まれ。下田舎の偏差値 43 の「兵庫県立猪名川高等学校」から学年ただ 1 人現役で地方国立大学工学部に入學。「自分はいくらでもできるはず」といった無根拠な妄想から 1997 年に東京大学理科Ⅰ類への再受験を試みるも無残に失敗し、後期受験で東北大学工学部情報系に入學。2001 年、同大学通信工学科卒業。2002 年、北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科中途退學。大学在学中の 1999 年にインターネット麻雀『東風荘』でデビューして圧倒的な実力を発揮し、ラディカルでロジカルな新戦術の提唱で、当時ネット麻雀界のカリスマ的存在となる。2004 年『科学する麻雀』（講談社現代新書）を、史上最年少で上梓。学術的でありながら打ち手にとって有用な内容でベストセラーを記録、麻雀の科学的研究のパイオニアとして知られる。情報処理学会、人工知能学会等で研究成果を発表し、データサイエンス関連の講義で東京大学非常勤講師を務めた。現在は統計学の専門家、エンジニア、著述家、時々コンサルタントとして活躍している他、哲学や経済学、司法、行財政等にも造詣が深い。

【問い合わせ】株式会社ホビージャパン 広報宣伝課 岡本  
TEL. 03-5304-9115 FAX. 03-5304-9318 E-mail. [pr@hobbyjapan.co.jp](mailto:pr@hobbyjapan.co.jp)  
〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-15-8 URL: <http://hobbyjapan.co.jp/>