

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！

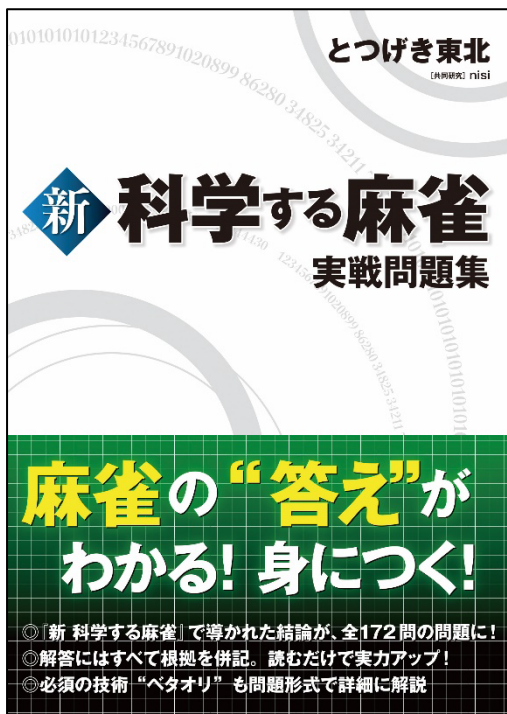
『新科学する麻雀 実戦問題集』3月31日(水)発売

2022年3月31日

株式会社ホビージャパン（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
  - とづき東北 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/>



## Contents

<b>第1章 最強戦術が身につく実戦問題集</b>	11
実戦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ナリーチすべきか★★★	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、鳴いてテンパイすべきか★★★	93

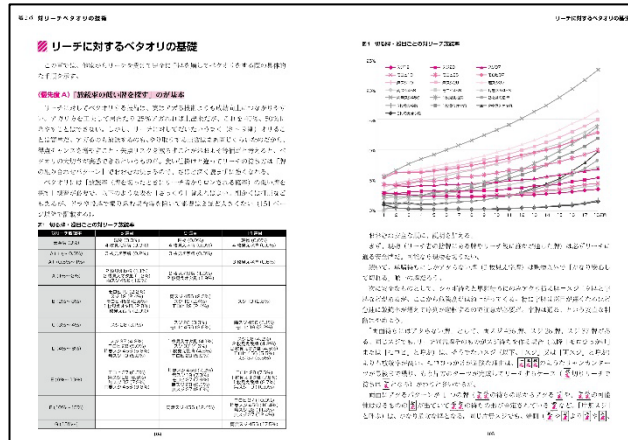
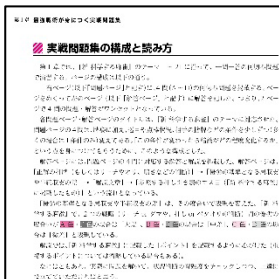
<b>column</b>	追っかけリーチ時、山にあるアガリ牌の枚数と局収支の関係	99
---------------	-----------------------------	----

## 第2章 全プレイヤー必須対リーチベタオリの技術

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铳率の変化	127
ドラとドラそばの放铳率の変化	143
「期待損失点」での打牌の評価	151

<b>column</b>	「あやしい捨牌」のリーチとチートイツ読み	165
---------------	----------------------	-----

あとがき	168
------	-----



## 【著者プロフィール】

### とつげき東北

1976年兵庫県生まれ。ド田舎の偏差値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学。「自分はもっとできるはず」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学。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学。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/>