

# 著書一覧

結城浩

Hiroshi Yuki

<https://www.hyuki.com/pub/pubs.pdf>

2023年12月29日

## 著書一覧

- [1] 『C 言語プログラミングのエッセンス』．ソフトバンク, 1993.
- [2] 『C 言語プログラミングレッスン 入門編』．ソフトバンク, 1994.
- [3] 『C 言語プログラミングレッスン 文法編』．ソフトバンクパブリッシング, 1995.
- [4] 『新版 C 言語プログラミングのエッセンス』．ソフトバンクパブリッシング, 1996.
- [5] 『改訂第 2 版 C 言語プログラミングレッスン 入門編』．ソフトバンクパブリッシング, 1998.
- [6] 『Perl で作る CGI 入門 基礎編』．ソフトバンクパブリッシング, 1998.
- [7] 『Perl で作る CGI 入門 応用編』．ソフトバンクパブリッシング, 1998.
- [8] 『Java 言語プログラミングレッスン (上巻)』．ソフトバンクパブリッシング, 1999.
- [9] 『Java 言語プログラミングレッスン (下巻)』．ソフトバンクパブリッシング, 1999.
- [10] 『Perl 言語プログラミングレッスン 入門編』．ソフトバンクパブリッシング, 2001.
- [11] 『Java 言語で学ぶデザインパターン入門』．ソフトバンクパブリッシング, 2001.
- [12] 『Java 言語で学ぶデザインパターン入門 マルチスレッド編』．ソフトバンクパブリッシング, 2002.
- [13] 『結城浩の Perl クイズ』．ソフトバンクパブリッシング, 2002.
- [14] 『暗号技術入門——秘密の国のアリス』．ソフトバンクパブリッシング, 2003.
- [15] 『改訂版 Java 言語プログラミングレッスン (上巻)』．ソフトバンクパブリッシング, 2003.
- [16] 『改訂版 Java 言語プログラミングレッスン (下巻)』．ソフトバンクパブリッシング, 2003.
- [17] 『結城浩の Wiki 入門』．インプレス, 2004.
- [18] 『増補改訂版 Java 言語で学ぶデザインパターン入門』．ソフトバンクパブリッシング, 2004.
- [19] 『プログラマの数学』．ソフトバンクパブリッシング, 2005.
- [20] 『改訂第 2 版 Java 言語プログラミングレッスン (上巻)』．ソフトバンククリエイティブ, 2005.
- [21] 『改訂第 2 版 Java 言語プログラミングレッスン (下巻)』．ソフトバンククリエイティブ, 2005.
- [22] 『増補改訂版 Java 言語で学ぶデザインパターン入門 マルチスレッド編』．ソフトバンククリエイティブ, 2006.
- [23] 『新版 C 言語プログラミングレッスン 入門編』．ソフトバンククリエイティブ, 2006.
- [24] 『新版 C 言語プログラミングレッスン 文法編』．ソフトバンククリエイティブ, 2006.
- [25] 『新版 Perl 言語プログラミングレッスン 入門編』．ソフトバンククリエイティブ, 2006.

- [26] 『Java 言語で学ぶリファクタリング入門』．ソフトバンククリエイティブ, 2007.
- [27] 『数学ガール』．ソフトバンククリエイティブ, 2007.
- [28] 『数学ガール／フェルマーの最終定理』．ソフトバンククリエイティブ, 2008.
- [29] 『新版暗号技術入門——秘密の国のアリス』．ソフトバンククリエイティブ, 2008.
- [30] 『数学ガール／ゲーデルの不完全性定理』．ソフトバンククリエイティブ, 2009.
- [31] 『数学ガール／乱択アルゴリズム』．ソフトバンククリエイティブ, 2011.
- [32] 『数学ガール／ガロア理論』．ソフトバンククリエイティブ, 2012.
- [33] 『Java 言語プログラミングレッスン第 3 版 (上巻)』．ソフトバンククリエイティブ, 2012.
- [34] 『Java 言語プログラミングレッスン第 3 版 (下巻)』．ソフトバンククリエイティブ, 2012.
- [35] 『数学文章作法 基礎編』．筑摩書房, 2013.
- [36] 『数学ガールの秘密ノート／式とグラフ』．ソフトバンククリエイティブ, 2013.
- [37] 『数学ガールの誕生——理想の数学対話を求めて』．ソフトバンククリエイティブ, 2013.
- [38] 『数学ガールの秘密ノート／整数で遊ぼう』．SB クリエイティブ, 2013.
- [39] 『数学ガールの秘密ノート／丸い三角関数』．SB クリエイティブ, 2014.
- [40] 『数学ガールの秘密ノート／数列の広場』．SB クリエイティブ, 2014.
- [41] 『数学文章作法 推敲編』．筑摩書房, 2014.
- [42] 『数学ガールの秘密ノート／微分を追いかけて』．SB クリエイティブ, 2015.
- [43] 『暗号技術入門 第 3 版——秘密の国のアリス』．SB クリエイティブ, 2015.
- [44] 『数学ガールの秘密ノート／ベクトルの真実』．SB クリエイティブ, 2015.
- [45] 『数学ガールの秘密ノート／場合の数』．SB クリエイティブ, 2016.
- [46] 『数学ガールの秘密ノート／やさしい統計』．SB クリエイティブ, 2016.
- [47] 『数学ガールの秘密ノート／積分を見つめて』．SB クリエイティブ, 2017.
- [48] 『プログラマの数学 第 2 版』．SB クリエイティブ, 2018.
- [49] 『数学ガール／ポアンカレ予想』．SB クリエイティブ, 2018.
- [50] 『数学ガールの秘密ノート／行列が描くもの』．SB クリエイティブ, 2018.
- [51] 『C 言語プログラミングレッスン 入門編 第 3 版』．SB クリエイティブ, 2019.
- [52] 『数学ガールの秘密ノート／ビットとバイナリー』．SB クリエイティブ, 2019.
- [53] 『数学ガールの秘密ノート／学ぶための対話』．SB クリエイティブ, 2019.
- [54] 『数学ガールの秘密ノート／複素数の広がり』．SB クリエイティブ, 2020.
- [55] 『数学ガールの秘密ノート／確率の冒険』．SB クリエイティブ, 2020.
- [56] 『再発見の発想法』．SB クリエイティブ, 2021.
- [57] 『数学ガールの物理ノート／ニュートン力学』．SB クリエイティブ, 2021.
- [58] 『Java 言語で学ぶデザインパターン入門 第 3 版』．SB クリエイティブ, 2021.
- [59] 『数学ガールの秘密ノート／図形の証明』．SB クリエイティブ, 2022.
- [60] 『数学ガールの物理ノート／波の重ね合わせ』．SB クリエイティブ, 2022.
- [61] 『数学ガールの秘密ノート／数を作ろう』．SB クリエイティブ, 2023.
- [62] 『群論への第一歩——集合、写像から準同型定理まで』．SB クリエイティブ, 2024.