

# 着せかえクーちゃん予想ソフト Ver2.14 説明書

## 1. ソフトの概要

本ソフトウェアは、着せかえクーちゃんの当せん絵柄を予想するソフトです。過去の抽せん結果、抽せん会場のデータから独自のアルゴリズムで、当せん絵柄の偏りや偏差を計算して、次回の当せん絵柄を予想します。また、フィルターの設定により、ユーザ自身で予想アルゴリズムの調整が可能です。

特徴的な機能を、以下に示します。

- ① 予想のアルゴリズム補正に4つのフィルターを使用
- ② 抽せん結果の偏りを、折れ線グラフで表示
- ③ 次回の当せん絵柄を、②の偏り基に予想（ユーザによる予想値の変更可能）
- ④ 抽せん会場毎に予想

## 2. 購入方法

本ソフトウェアは、シェアウェアです。価格は1,000円（税込）。支払方法は、Vector PC Shop のページからお支払いください。

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521604.html>

また、銀行振込を希望の場合は、[support@it-net.jp](mailto:support@it-net.jp) にメールで、以下の項目を記入して送ってください。

1. ソフト名：着せかえクーちゃん予想ソフト
2. 振込者の名前
3. メールアドレス（なるべく複数）

後ほど振込先を連絡致します。

**注意：連絡メールが届かないケースが発生しています。携帯電話及びYahooメール、Gmail、Outlookメール等のフリーメールアドレスをご利用のお客様は、迷惑メールの設定を確認して下さい。問い合わせのメール内容に、なるべく複数のお客様メールアドレスを記入して下さい。**

### 3. 使用条件

本ソフトウェアの改造、リバースエンジニアリング、逆アセンブル等を行うことはできません。 本ソフトウェアの再配布はできません。 過去の当せん結果登録は、300回分まで可能です。

お試し実行中は、全ての操作は可能ですが、予想結果の絵柄が全てリンゴになります。 更に、追加登録した当せん絵柄はグラフに反映されません。

製品の仕様は、将来予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 本ソフトウェアを使用して生じた損害等につきましては、著作権者は 一切の責任を負い兼ねます。 予めご了承ください。

### 4. 動作環境

Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、  
Microsoft .NET Framework 4.7.2 以上  
PDF ファイルが読める環境 (Adobe Reader インストール済みなど)

### 5. インストール

アプリケーションファイル(qoochan.exe)を、任意の場所に置いて起動して下さい。

**注意：インストーラーはありません。**

### 6. アンインストール

アプリケーションファイル(qoochan.exe)を削除して下さい。

**注意：アンインストーラーはありません。**

## 7. 使用方法

### 7.1. ライセンス認証

①にライセンスキーを入力後、②をクリックしてください。

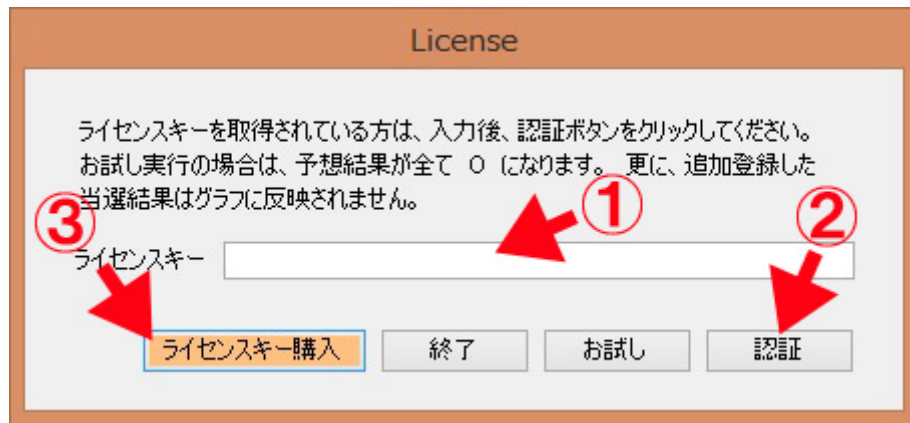


図 7-1

注意：認証ボタンの表示位置は不定です。 要確認後、クリックしてください。  
ライセンスキーの購入方法は、③をクリックしてVector PC Shopのページから購入をお願い致します。 また、銀行振込を希望の場合は、[support@it-net.jp](mailto:support@it-net.jp) にメールで連絡をお願い致します。 詳しくは、1 ページの「2. 購入方法」をお読みください。

## 7.2. 過去の抽せん結果を設定

①のタブをクリックして「過去の抽せん結果」を選択してください。

抽せん結果案内

抽せん回 70

絵柄 リング リング リング リング

会場 東京

保存 削除

| 抽せん回数 | 絵柄  | 会場  |
|-------|-----|-----|
| 40    | メロン | 東京  |
| 41    | リング | 東京  |
| 42    | ブドウ | 東京  |
| 43    | リング | 東京  |
| 44    | ブドウ | 東京  |
| 45    | リング | 東京  |
| 46    | モモ  | 東京  |
| 47    | リング | 東京  |
| 48    | メロン | 東京  |
| 49    | リング | 東京  |
| 50    | メロン | 東京  |
| 51    | ミカン | 東京  |
| 52    | メロン | 東京  |
| 53    | リング | 東京  |
| 54    | ミカン | 東京  |
| 55    | メロン | 東京  |
| 56    | ミカン | 東京  |
| 57    | リング | 東京  |
| 58    | ブドウ | 東京  |
| 59    | リング | 東京  |
| 60    | ブドウ | 東京  |
| 61    | リング | 東京  |
| 62    | メロン | 東京  |
| 63    | リング | 東京  |
| 64    | モモ  | 東京  |
| 65    | リング | 東京  |
| 66    | ミカン | 東京  |
| 67    | リング | 大阪  |
| 68    | リング | 東京  |
| 69    | リング | 大阪  |
| 70    | 未設定 | 未設定 |
| 71    | 未設定 | 未設定 |

図 7-2

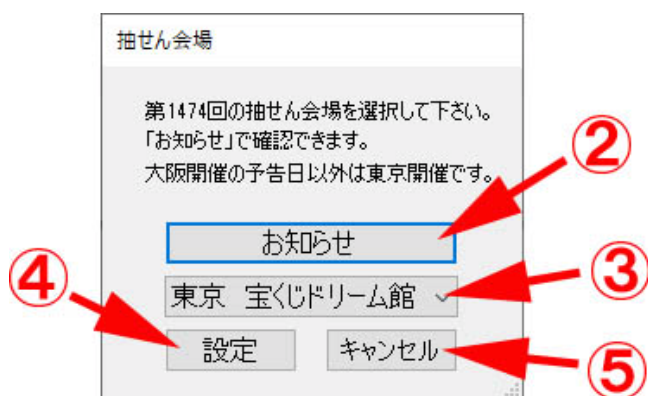
②をクリックすると、当せん絵柄、抽せん会場の案内ページが表示されます。最新情報を確認してください。③に抽せん回を選択して、④に当せん絵柄、⑤に抽せん会場を設定してください。次に、⑥の保存ボタンをクリック後、⑦を見て内容を確認してください。

### 7.3. グラフ

抽せん会場毎、当せん絵柄の偏りを独自の方法で数値化してグラフに表示した物です。

縦軸は偏り度数、横軸は抽せん回を表します。 偏りをグラフ化する事により、偏りのもつ特徴を直感的に理解でき、今後の偏りも容易に予想する事ができる様になります。 偏り度数の見方は、数値が小さいほど当せん絵柄が特定の絵柄に偏る状況を表しています。即ち当せん絵柄に同じ絵柄が多く出現すると、偏り度数は小さな値になります。また、数値が大きければ偏りが少なく当せん絵柄が分散している状態を示す事になります。

着せかえクーちゃんの場合、理論的には確率が分散後、収束する、正規分布の折れ線グラフになると予想できます。即ち、山を描いた絵の様な折れ線グラフになります。



本ソフトは、次回の偏り度数を予想して⑧に表示します。また、⑧の予想値を⑨で変更する事ができます。図に手順を示します。①のタブをクリックして「グラフ」を選択してください。②のクリックで、抽せん会場の情報ページが開きます。大阪開催の予告が無い場合は、東京開催になります。

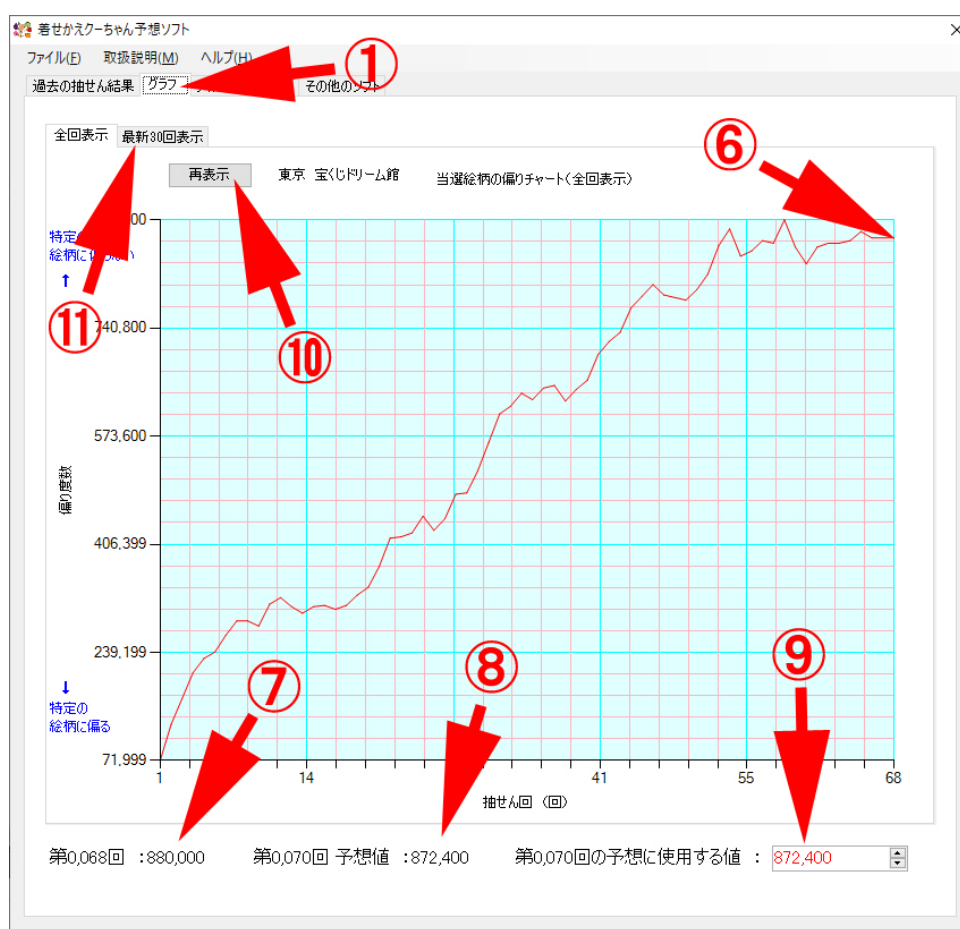


図7-3

会場を③で選択後、④の設定をクリックして下さい。グラフが表示されます。⑤キャンセルのクリックでグラフ表示を中止できます。⑥⑦で前回の偏り度数を確認してください。⑧に本ソフトが予想した偏り度数が表示されます。次回の偏り度数は⑨で変更できます。グラフを参考にして次回の偏り度数を予想して見て下さい。⑨の偏り度数は、次回の当せん絵柄予想に使用されます。

**注意：「過去の抽せん結果」の設定を先に行ってください。お試し実行の場合⑦⑧⑨は、0になります。**

⑩のクリックで再表示（会場の再選択を含む）できます。⑪の「最新30回表示」クリックで、最新30回の偏りが表示されます。但し、30回に満たない場合は、全回表示と同様のグラフになります。操作手順は全回表示と同様です。

#### 7.4. フィルター

本ソフトウェアは、過去の抽せん結果から独自のアルゴリズムで、絵柄の偏りや偏差を計算して当せん絵柄を予想します。しかし、当せん確率から考えると現在までの抽せん回数で得られる情報は非常に少ない為、補正用に4つのフィルターを用意致しました。フィルター設定値が予想絵柄に影響します。4つのフィルターは組み合わせて使用可能です。

##### ■ フィルター1

出現回数が多い絵柄と少ない絵柄、中間の絵柄の関係を、調整するフィルターです。+5で出現回数が中間の絵柄優先、-5で出現回数が多い絵柄と少ない絵柄優先。

##### ■ フィルター2

出現回数が多い絵柄と少ない絵柄の関係を、調整するフィルターです。  
+10で出現回数が少ない絵柄優先、-10で出現回数が多い絵柄優先。

##### ■ フィルター3

当せん回数の順番と当せん絵柄の関係を、調整するフィルターです。+10で古い当せん絵柄優先（即ち最も優先されるのは、第1回の当せん絵柄）、-10で新しい当せん絵柄優先（即ち最も優先されるのは、最新の当せん絵柄）。

##### ■ フィルター4

計算結果の論理を反転させるフィルターです。+1で論理肯定（即ち通常の状態）、-1で論理否定（即ち結果が逆になる状態）。

下図は、フィルター1を2に設定した例です。①のタブをクリックして「フィルター」を選択してください。次に、②にチェックを入れてフィルター1を有効にします。③をスライドさせて値を設定してください。設定完了後は、④をクリックして、設定を保存してください。フィルター2、3、4も同様の手順で設定できます。



図 7-4



## 7.5. 番号の予想方法

①のタブをクリックして「予想」を選択してください。 次に、②に口数を設定して、③をクリックしてください。



図 7-5-1

予想スタートボタンのクリック後、抽せん会場のウィンドウが表示されます。①のクリックで、抽せん会場の情報ページが開きます。 大阪開催の予告が無い場合は、東京開催になります。

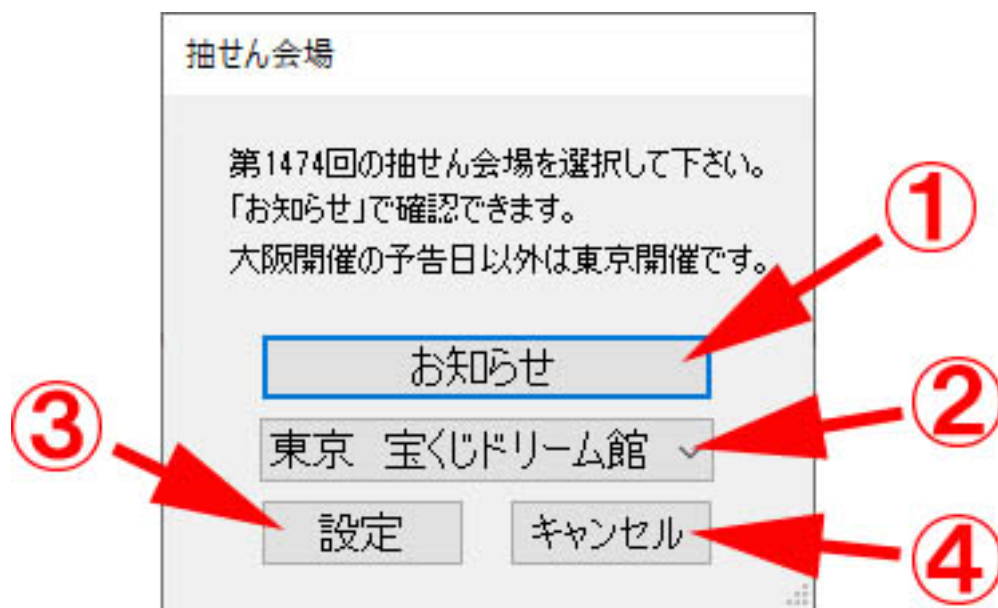


図 7-5-2

会場を②で選択後、③の設定をクリックして下さい。 ④クリックで予想を中止できます。

計算中は下図のウィンドウが表示されます。



図 7-5-3

計算終了後、予想絵柄が表示されます。 図 7-5-4 は、口数 8 の場合です。  
①をクリックすると、全国自治宝くじ事務協議会の着せかえクーちゃん購入ページが開きます。

**注意：お試し実行中は、全てリンゴが表示されます。**



図 7-5-4

## 8. 著作権

本ソフトウェアに関するプログラム及びドキュメント等の著作権は、作者（IT-NET）が有しております。全ての内容は日本の著作権法並びに国際条約により保護されています。

## 9. 無保証

本ソフトウェアの導入によって生じた損害等につきましては、著作権者は一切の責任を負い兼ねます。不具合、バグ等については可能な限りの対処を行います。

## 10. バージョン履歴

Ver 2.14 : 2025/7/1

- 予想論理改良

Ver 2.13 : 2025/6/6

- 予想論理改良

Ver 2.12 : 2024/11/16

- 予想論理改良

Ver 2.11 : 2024/8/31

- 予想論理改良

Ver 2.10 : 2024/6/18

- 予想論理改良

Ver 2.09 : 2024/5/7

- 予想論理改良

Ver 2.08 : 2024/1/9

- 予想論理改良

Ver 2.07 : 2023/9/23

- 予想論理改良

Ver 2.06 : 2023/8/13

- 予想論理改良

Ver 2.05 : 2023/6/6

- 予想論理改良

Ver 2.04 : 2023/4/19

- 予想論理改良

Ver 2.03 : 2022/11/29

- 予想論理改良

Ver 2.02 : 2022/6/26

- 予想論理改良

Ver 2.01 : 2021/12/29

- 予想論理改良

Ver 2.00 : 2021/7/28

- 予想論理改良
- インストラクター及び、アンインストラクター廃止

Ver 1.02 : 2021/6/19

- 予想論理改良

Ver 1.01 : 2021/3/8

- 予想論理改良

Ver 1.00 : 2020/7/18

- 公開

## 11. ソフト掲載ページ

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521604.html>

## 12. ソフトに関するお問い合わせは

[support@it-net.jp](mailto:support@it-net.jp)

注意：返信メールが届かないケースが発生しています。 携帯電話及び Yahoo メール、Gmail、Outlook メール等のフリーメールアドレスをご利用のお客様は、迷惑メールの設定を確認して下さい。 問い合わせのメール内容に、なるべく複数のお客様メールアドレスを記入して下さい。

## 13. その他ソフトウェア

- ロト7 予測ソフト 1 2 億円セット球 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523757.html>
- ロト7 予測ソフト 1 2 億円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509080.html>
- ロト7 予想ソフト 1 2 億円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504861.html>
- ロト7 予想ソフト 1 2 億円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504216.html>
- ロト6 予測ソフト 6 億円セット球 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521181.html>
- ロト6 予測ソフト 6 億円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509375.html>
- ロト6 予想ソフト 6 億円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504936.html>

- ロト6予想ソフト6億円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504316.html>
- ミニロト予測ソフト1千万円セット球2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521197.html>
- ミニロト予測ソフト1千万円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509634.html>
- ミニロト予想ソフト1千万円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504971.html>
- ミニロト予想ソフト1千万円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504386.html>
- ナンバーズ4予想ソフトh P a 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523957.html>
- ナンバーズ4予想ソフトh P a  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se522124.html>
- ナンバーズ4予測ソフト百万円ドリーム  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509920.html>
- ナンバーズ4予想ソフト百万円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se505050.html>
- ナンバーズ4予想ソフト百万円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504626.html>
- ナンバーズ3予想ソフトh P a 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523982.html>
- ナンバーズ3予想ソフトh P a  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521923.html>

- ナンバーズ 3 予測ソフト十万円ドリーム  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se513382.html>
- ナンバーズ 3 予想ソフト十万円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se505057.html>
- ナンバーズ 3 予想ソフト十万円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504718.html>
- ビンゴ 5 予測ソフト 3 千万円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se517480.html>
- 着せかえクーちゃん予想ソフト  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521604.html>