

ミニロト予測ソフト1千万円セット球2 Ver2.12 説明書

1. ミニロトの球について

東京の宝くじドリームステーションで使用するミニロトの球は、過去に3回変更されています。また、2007年3月27日(399回)から大阪の宝くじドリームステーションでの抽選が始まり球は、過去に1回変更されています。以下に詳細な使用期間を示します。

- 東京/1代目：1999年4月13日/1回～2003年5月27日/201回まで
- 東京/2代目：2003年6月3日/202回～2012年4月3日/659回まで
- 東京/3代目：2012年4月10日/660回～2020年3月30日/1070回まで
- 東京/4代目：2020年4月7日/1071回～現在まで
- 大阪/1代目：2007年3月27日/399回～2014年12月2日/796回まで
- 大阪/2代目：2015年2月24日/808回～現在まで

2. ソフトの概要

本ソフトウェアは、ミニロトの当選番号を予測するソフトです。過去の当選結果、使用されたセット球、抽選会場のデータから独自のアルゴリズムで、当選番号の偏りや偏差を計算して、次回の当選番号を予測します。また、フィルターの設定により、ユーザ自身で予測アルゴリズムの調整が可能です。使用する過去のデータは、現在使用されている球（東京/4代目、大阪/2代目）のデータを用います。

特徴的な機能を、以下に示します。

- ① 予測のアルゴリズム補正に4つのフィルターを使用
- ② 過去の当選番号の偏りを折れ線グラフで表示
- ③ 次回の当選番号の偏りを予測
- ④ 過去の当選番号の偏り傾向を分析して次回の当選番号を予測
(ユーザによる調整可能)
- ⑤ 次回の使用セット球の予測
- ⑥ セット球毎に次回の当選番号を予測
- ⑦ 抽選会場毎に次回の当選番号を予測

3. 購入方法

本ソフトウェアは、シェアウェアです。 価格は 1,400 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/se521197.html>

また、銀行振込を希望の場合は、support@it-net.jp にメールで、購入希望ソフト名(ミニロト予測ソフト 1 千万円セット球)、振込者の名前を連絡してください。 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。

4. 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。 過去の当選結果登録は、100回分まで可能です。 試用期間中は、全ての操作は可能ですが、予想結果が全て0になります。 更に、追加登録した当選番号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。

5. 動作環境

Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Windows 11
.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)

6. インストール

アプリケーションファイル(MiniLotoSet2.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。

7. アンインストール

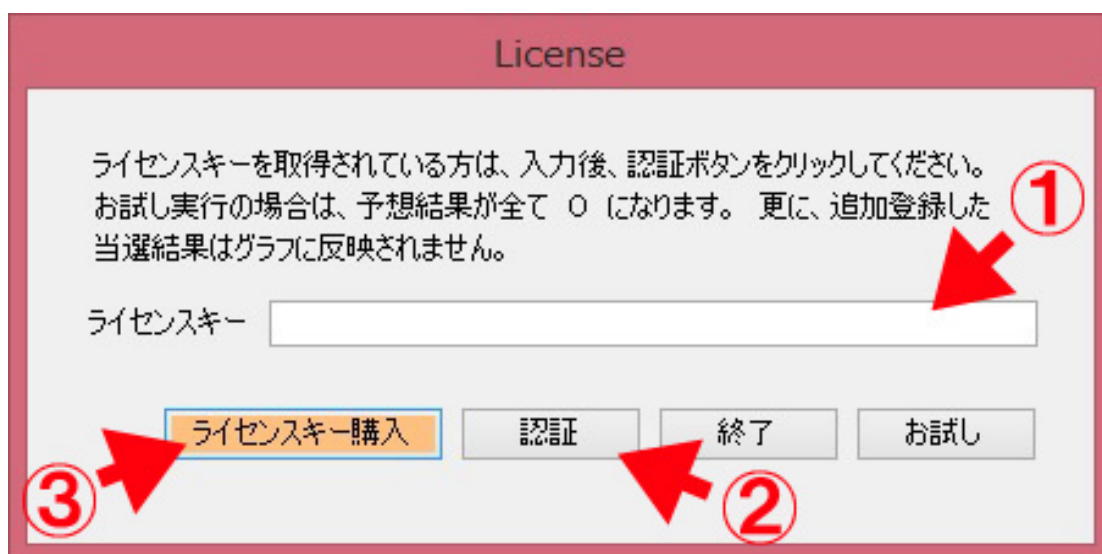
アプリケーションファイル(MiniLotoSet2.exe)を削除して下さい。

注意：アンインストーラーはありません。

8. 使用方法

8.1. 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。



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 にメールで連絡をお願い致します。詳しくは、2 ページの「3. 購入方法」をお読みください。

8.2. 過去の抽選結果を設定

①のタブをクリックして「過去の抽選結果」を選択してください。

当せん番号を入力して下さい。

当せん番号案内 抽選回 1133 本数字 1 1 1 1 1 ボーナス数字 1 セット球 A 会場 東京 保存 削除

| 抽選回数 | 抽選回 | 本数字 | ボーナス数字 | セット球 | 会場 |
|------|-----|-----------------|--------|------|-----|
| 1106 | 02 | 21 25 30 | 19 | E | 東京 |
| 1107 | 07 | 16 18 29 | 05 | J | 東京 |
| 1108 | 06 | 14 17 19 | 27 | F | 東京 |
| 1109 | 07 | 15 26 27 | 08 | D | 東京 |
| 1110 | 02 | 07 19 23 28 | 03 | G | 東京 |
| 1111 | 02 | 03 04 13 31 | 29 | D | 東京 |
| 1112 | 05 | 06 08 13 25 | 29 | B | 東京 |
| 1113 | 19 | 20 21 26 27 | 12 | H | 東京 |
| 1114 | 07 | 18 21 25 26 | 12 | C | 東京 |
| 1115 | 02 | 04 06 11 29 | 20 | E | 東京 |
| 1116 | 07 | 24 25 27 29 | 10 | A | 東京 |
| 1117 | 04 | 13 22 27 30 | 19 | F | 東京 |
| 1118 | 08 | 13 16 27 29 | 11 | G | 東京 |
| 1119 | 09 | 10 12 17 18 | 14 | I | 東京 |
| 1120 | 02 | 10 11 17 31 | 26 | J | 東京 |
| 1121 | 13 | 19 21 24 25 | 16 | D | 東京 |
| 1122 | 08 | 09 14 25 28 | 11 | E | 東京 |
| 1123 | 07 | 17 26 28 29 | 24 | B | 東京 |
| 1124 | 03 | 04 06 08 27 | 12 | G | 東京 |
| 1125 | 02 | 06 10 14 21 | 18 | C | 東京 |
| 1126 | 06 | 08 20 30 31 | 25 | A | 東京 |
| 1127 | 08 | 22 24 27 28 | 16 | E | 東京 |
| 1128 | 04 | 07 13 24 30 | 02 | F | 東京 |
| 1129 | 05 | 09 16 29 30 | 12 | H | 東京 |
| 1130 | 05 | 06 08 25 26 | 11 | D | 東京 |
| 1131 | 06 | 08 11 24 29 | 23 | I | 東京 |
| 1132 | 03 | 04 14 15 18 | 05 | B | 東京 |
| 1133 | 未設定 | 未設定 未設定 未設定 未設定 | 未設定 | 未設定 | 未設定 |
| 1134 | 未設定 | 未設定 未設定 未設定 未設定 | 未設定 | 未設定 | 未設定 |

②をクリックすると、当せん番号、セット球、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、④⑤に当せん番号、⑥にセット球、⑦に抽せん会場を設定してください。⑧の保存ボタンをクリック後、⑨を見て内容を確認してください。

8.3. グラフ

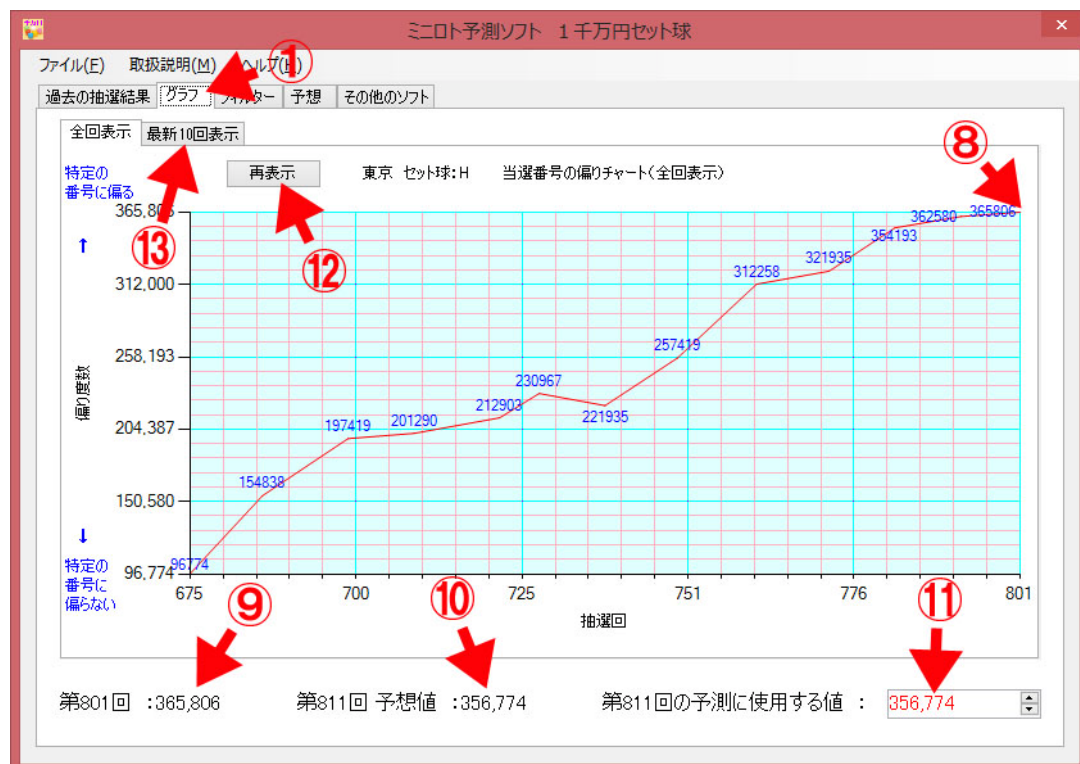
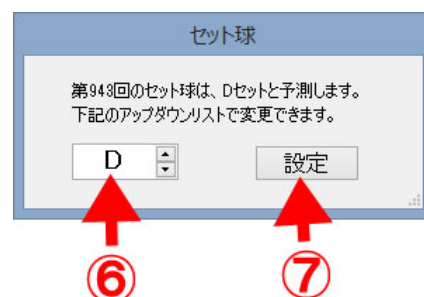
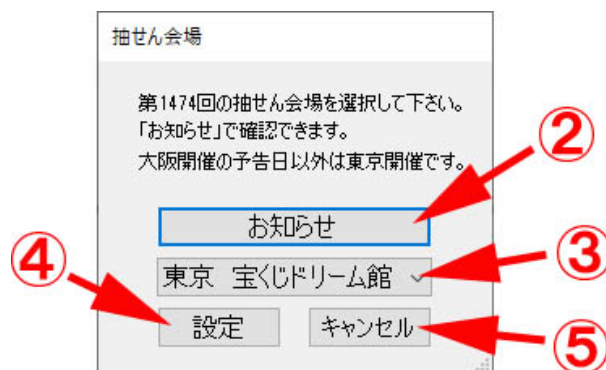
セット球毎、当選番号の偏りを独自の方法で数値化してグラフに表示した物です。縦軸は偏り度数、横軸は抽選回を表します。

偏り度数の見方は、数値が大きいほど当選番号が特定の番号に偏る状況を表しています。即ち当選番号に同じ番号が多く出現すると、偏り度数は大きな値になります。また、数値が小さければ偏りが少なく当選番号が分散している状態を示す事になります。

ロトくじの場合、確率論から考えると、理想的には確率が分散後、収束する、正規分布になると予測できます。即ち、山を描いた絵の様なグラフになります。

本ソフトは、次回の偏り度数を予測して⑩に表示します。また、⑩の予測値を⑪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。

会場を③で選択後、④の設定をクリックして下さい。⑤キャンセルのクリック



でグラフ表示を中止できます。セット球ウィンドウが開き、メッセージが表示されます。予測のセット球が表示されますが、⑥で変更可能です。⑦をクリックして設定して下さい。グラフが表示されます。⑧⑨で前回の偏り度数を確認してください。⑩に本ソフトが予測した偏り度数が表示されます。次回の偏り度数は⑪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測して見て下さい。⑪の偏り度数は、次回の当選番号予測に使用されます。

注意：「過去の抽選結果」の設定を先に行ってください。

⑫のクリックで再表示（会場、セット球の再選択を含む）できます。⑬の「最新10回表示」クリックで、最新10回の偏りが表示されます。但し、10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。

8.4. フィルター

本ソフトウェアは、過去の抽選結果から独自のアルゴリズムで、数字の偏りや偏差を計算して当選番号を予想します。しかし、当選確率から考えると現在までの抽選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数字に影響します。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

出現回数が多い数字と少ない数字、中間の数字の関係を、調整するフィルターです。+5で出現回数が中間の数優先、-5で出現回数が多い数と少ない数優先。

■ フィルター2

出現回数が多い数字と少ない数字の関係を、調整するフィルターです。
+10で出現回数が少ない数優先、-10で出現回数が多い数優先。

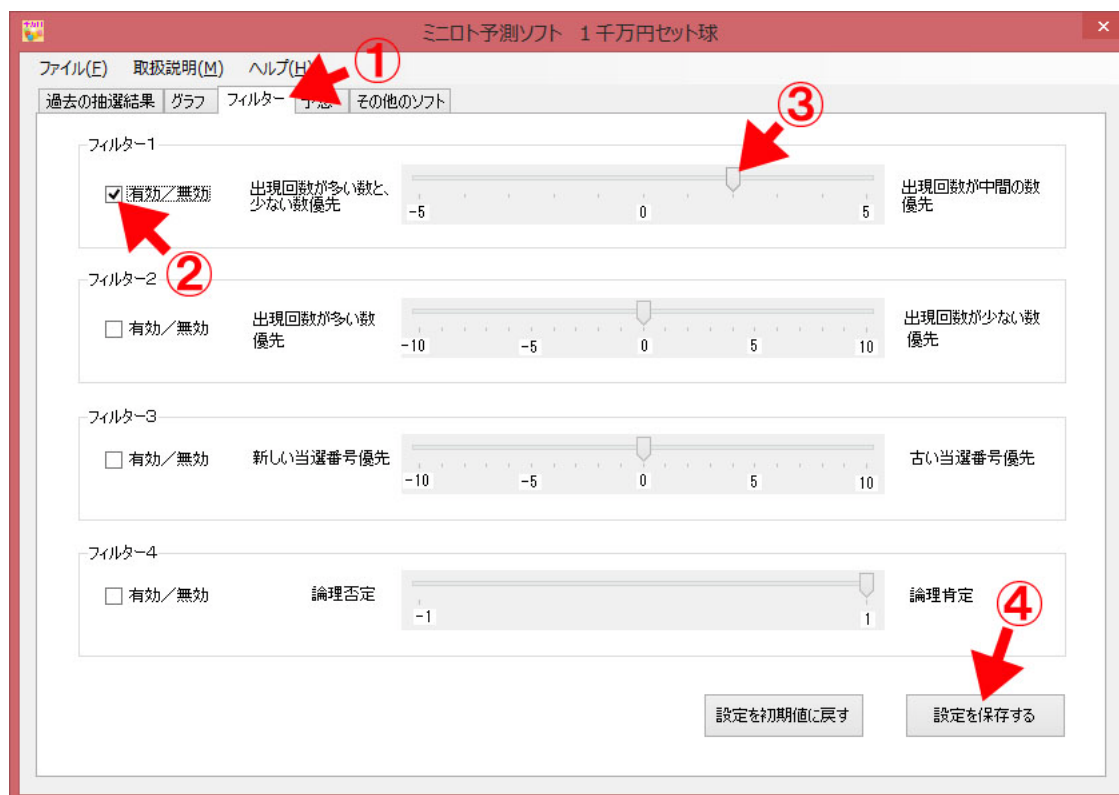
■ フィルター3

当選回数の順番と当選番号の関係を、調整するフィルターです。+10で古い当選番号優先（即ち最も優先されるのは、第1回の当選番号）、-10で新しい当選番号優先（即ち最も優先されるのは、最新の当選番号）。

■ 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。

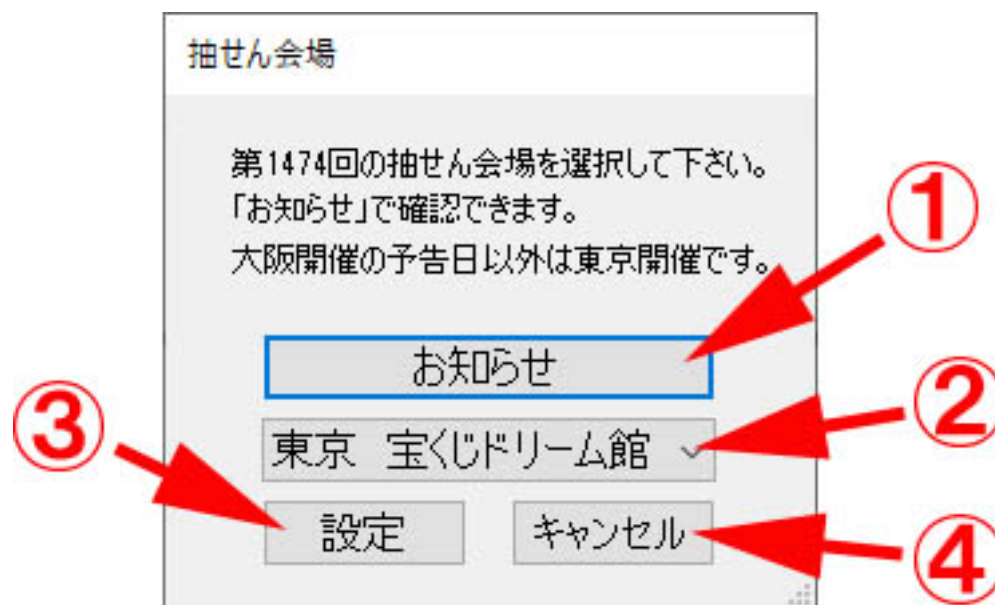


8.5. 当選番号の予想

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。



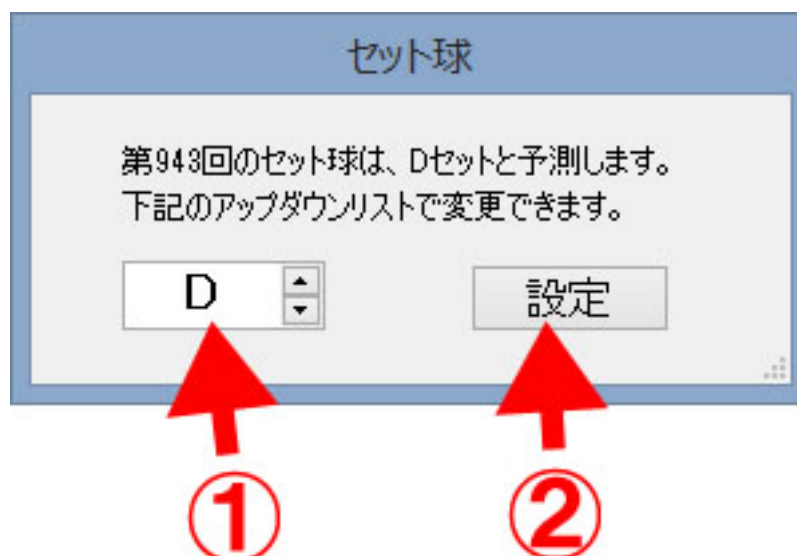
予測スタートボタンのクリック後、抽せん会場のウィンドウが表示されます。
①のクリックで、抽せん会場の情報ページが開きます。大阪開催の予告が無い場合は、東京開催になります。



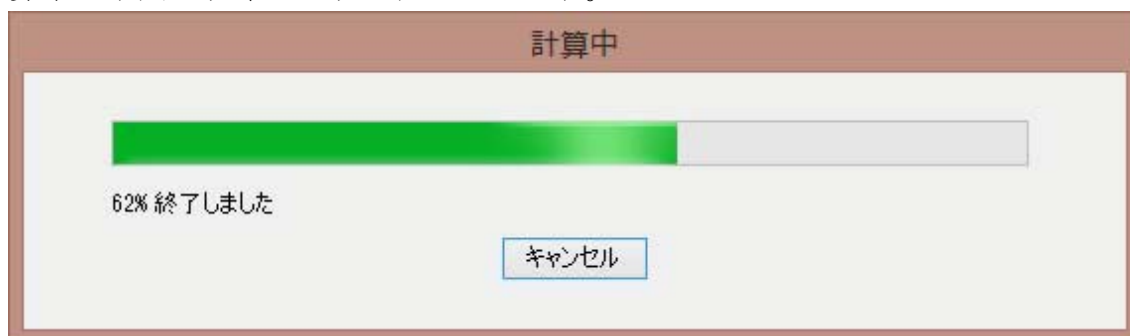
会場を②で選択後、③の設定をクリックして下さい。④クリックで予想を中止できます。

設定ボタンのクリック後、下図のセット球ウィンドウが開き、メッセージが表示されます。予測のセット球が表示されますが、①で変更可能です。

②をクリックして設定して下さい。



計算中は下図のウィンドウが表示されます。



計算終了後、予想番号が表示されます。下図は、口数8の場合です。



9. 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。

10. 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。

11. バージョン履歴

Ver 2.12 : 2025/9/18

- 予想論理の改良

Ver 2.11 : 2025/5/17

- 予想論理の改良

Ver 2.10 : 2024/11/13

- 予想論理の改良

Ver 2.09 : 2024/6/19

- 予想論理の改良

Ver 2.08 : 2024/4/22

- 予想論理の改良

Ver 2.07 : 2024/1/30

- 予想論理の改良

Ver 2.06 : 2024/1/11

- 予想論理の改良

Ver 2.05 : 2023/8/7

- 予想論理の改良

Ver 2.04 : 2023/4/18

- 予想論理の改良

Ver 2.03 : 2022/11/30

- 予想論理の改良

Ver 2.02 : 2022/7/17

- 予想論理の改良

Ver 2.01 : 2022/1/7

- 予想論理の改良

Ver 2.00 : 2021/7/19

- 予想論理の改良
- インストーラー及び、アンインストーラー廃止

Ver 1.03 : 2021/6/9

- 予想論理の改良

Ver 1.02 : 2021/2/6

- 予想論理の改良

Ver 1.01 : 2020/9/4

- 予想論理の改良
- 宝くじネット購入ボタン追加

Ver 1.00 : 2020/4/18

- 公開

12. ソフト掲載ページ

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521197.html>

13. 作者への連絡先

support@it-net.jp

14. その他ソフトウェア

- ロト7予測ソフト12億円セット球2
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523757.html>
- ロト7予測ソフト12億円セット球
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509080.html>
- ロト7予想ソフト12億円グラフ
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504861.html>
- ロト7予想ソフト12億円
<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>