

ロト7予測ソフト10億円セット球2 Ver1.17 説明書

1. ソフトの概要

本ソフトウェアは、ロト7の当選番号を予測するソフトです。過去の抽選結果、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、数字の偏りや偏差を計算して当選番号を予測します。

抽選で使用する球は、定期的に交換されます。東京宝くじドリーム館の場合、第413回からは2代目に交換されました。大阪宝くじドリーム館では、初回の第9回から1代目、第98回からは2代目が使用されています。

本ソフトで使用する過去のデータは、現在使用されている球のデータを用います。以下に示します。

- 東京 宝くじドリーム館：2021年4月2日/413回～現在まで
- 大阪 宝くじドリーム館：2015年2月27日/98回～現在まで

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 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（ユーザによる予測値の変更可能）
- ④ 次回の使用セット球の予測（ユーザによる予測値の変更可能）
- ⑤ セット球毎に当選番号を予測
- ⑥ 抽選会場毎に当選番号を予測

2. 購入方法

本ソフトウェアは、シェアウェアです。価格は1,400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/se523757.html>

また、銀行振込を希望の場合は、support@it-net.jp にメールで、以下の項目を記入して送って下さい。

1. ソフト名：ロト7予測ソフト10億円セット球2
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、hotmail 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。過去の当選結果登録は、60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、予測結果が全て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。

4. 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）

5. インストール

アプリケーションファイルを、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

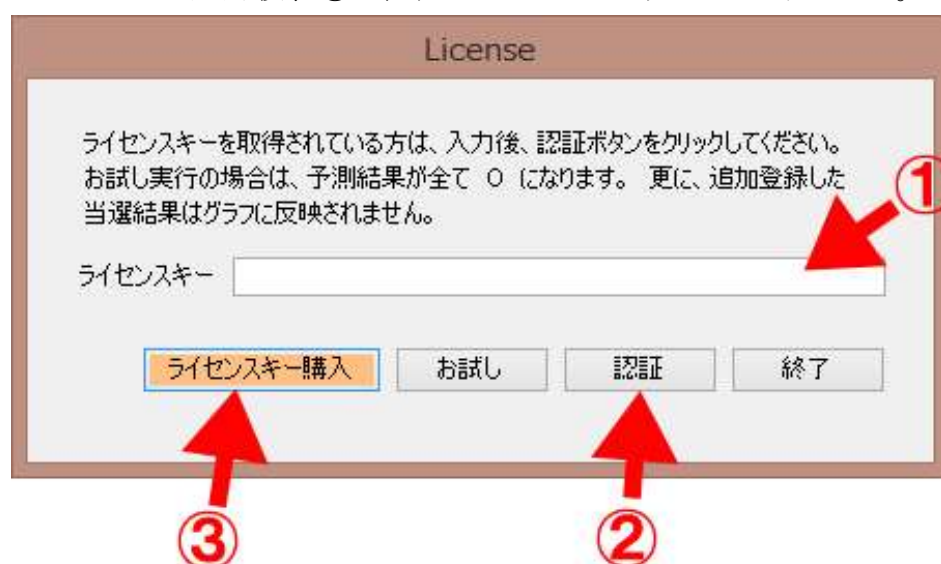
アプリケーションファイルを削除して下さい。

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の認証ボタン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「2. 購入方法」をお読みください。

7.2. 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。

ロト7 予測ソフト 10億円セット球2

ファイル(E) 取扱説明(M) ヘルプ(H)

過去の抽選結果 フィルター 予測 その他のソフト

当せん番号を入力して下さい。

当せん番号案内 抽選回 442 本数字 1 1 1 1 1 1 1 ボーナス数字 1 1 セット球 A 会場 東京 保存 削除

抽選回数	本数字							ボーナス数字		セット球	会場
	1個	2個	3個	4個	5個	6個	7個	1個	2個		
0420	04	05	11	13	24	32	34	02	03	A	東京
0421	09	15	18	26	28	32	37	21	36	G	東京
0422	01	09	21	23	30	35	36	05	06	D	東京
0423	01	07	09	11	29	31	32	02	06	A	東京
0424	05	06	12	19	25	30	35	26	33	F	東京
0425	02	09	14	20	22	34	35	07	24	I	東京
0426	01	02	06	08	30	31	33	13	35	C	東京
0427	11	13	26	27	31	33	37	09	18	J	東京
0428	03	06	16	22	31	34	35	24	32	E	東京
0429	06	11	14	27	30	32	35	18	24	J	東京
0430	02	12	17	24	28	30	32	03	27	H	東京
0431	07	11	12	17	19	20	26	02	03	A	東京
0432	05	10	13	24	29	30	35	21	31	D	東京
0433	14	17	20	25	32	33	36	10	34	E	東京
0434	10	11	12	17	29	34	37	26	30	B	東京
0435	03	05	07	11	15	17	25	13	32	I	東京
0436	05	06	21	22	26	31	32	18	36	A	東京
0437	08	10	14	15	23	25	26	01	11	G	東京
0438	04	13	16	21	32	34	37	27	33	F	東京
0439	01	03	06	09	26	29	31	14	18	C	東京
0440	05	10	17	18	19	22	32	14	35	H	東京
0441	15	21	22	23	27	28	37	08	25	J	東京
0442	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定
0443	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定

図 7-2

②をクリックすると、当選番号、抽選会場、セット球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に抽選回を選択して、④⑤に当選番号、⑥にセット球、⑦に抽選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を見て確認してください。

7.3. グラフ

抽選会場とセット球毎、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。

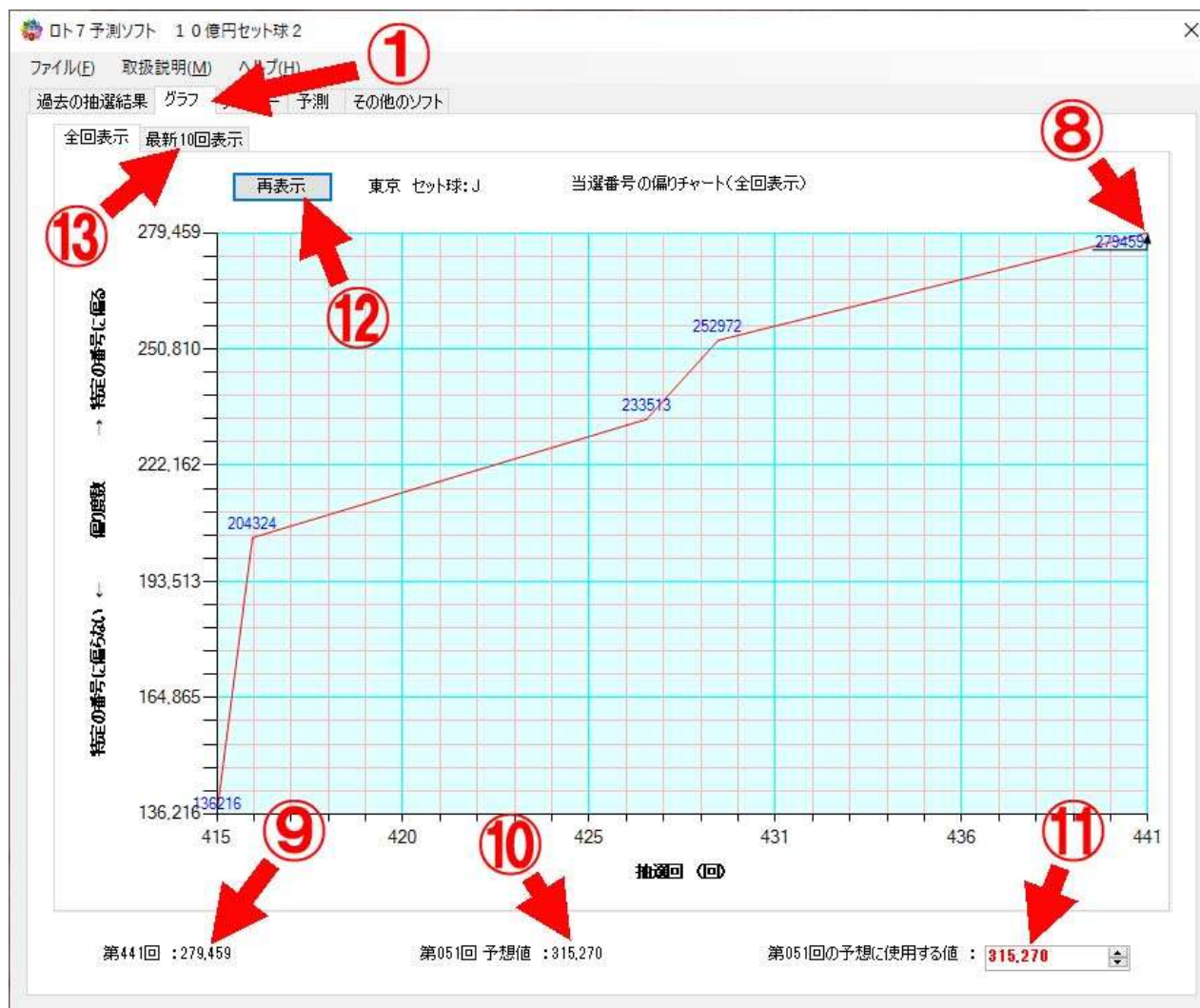


図 7-3-1

7.3.1. グラフの見方

7.3.1.1. 抽選回（横軸）

抽選会場とセット球毎に、分類される為、抽選回数は連続にはなりません。

7.3.1.2. 偏り度数（縦軸）

7.3.1.2.1. 数値が大きい場合

当選番号が特定の番号に偏る状況を表しています。即ち使用する球に物理的な偏りがある可能性が考えられます。

本ソフトウェアは、過去の抽選結果を基に当選番号予測する為、偏り度数の数値が大きくなるほど予測が当たる確率が高くなります。

7.3.1.2.2. 数値が小さい場合

当選番号が分散している状態を表しています。それぞれの球の出現率が均一な確率分布に近い状態です。物理的に偏りが少ない理想的な球であり通常は当選番号の予測が困難です。しかし、本ソフトウェアは、偏り度数が大きい場合と別の論理で次の当選番号を予測しています。

7.3.2. グラフの操作方法

図 7-3-1 の①のタブをクリックして「グラフ」を選択してください。

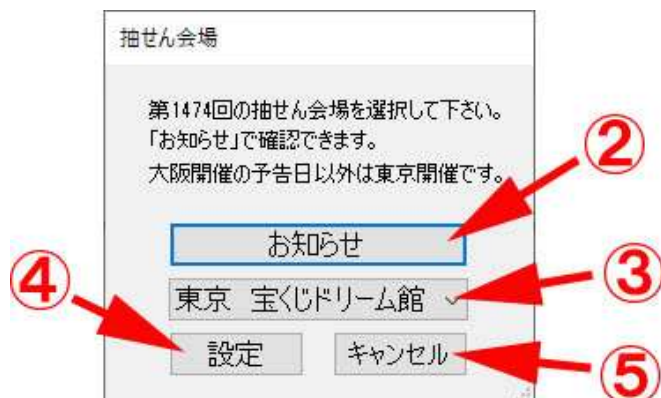


図 7-3-2

図 7-3-2 の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 7-3-2 の③で会場を選択後、図 7-3-2 の④の設定をクリックして下さい。 図 7-3-2 の⑤キャンセルのクリックでグラフ表示を中止できます。 図 7-3-3 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。

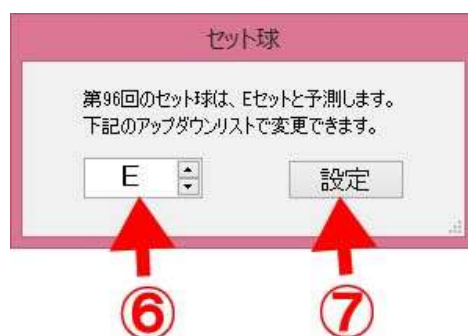


図 7-3-3

予測のセット球が表示されますが、図 7-3-3 の⑥で変更可能です。 図 7-3-3 の⑦をクリックして設定して下さい。 図 7-3-1 のグラフが表示されます。

図 7-3-1 の⑧⑨で前回の偏り度数を確認してください。 図 7-3-1 の⑩に本ソフトが予測した次回の偏り度数が表示されます。

図 7-3-1 の⑪の偏り度数は、次回の当選番号予測に使用されます。

グラフを参考に、次回の偏り度数を予想して図 7-3-1 の⑪を変更して下さい。

注意：「過去の抽選結果」の設定を行っていない場合は、先に「過去の抽選結果」の設定を行ってください。

図 7-3-1 の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。

図 7-3-1 の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。

7.4. 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測します。 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測数字に影響します。 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）。

図 7-4 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. 番号の予測方法

①のタブをクリックして「予測」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

図 7-5 の③予測スタートボタンのクリック後、図 7-6 の抽せん会場のウィンドウが表示されます。 図 7-6 の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。

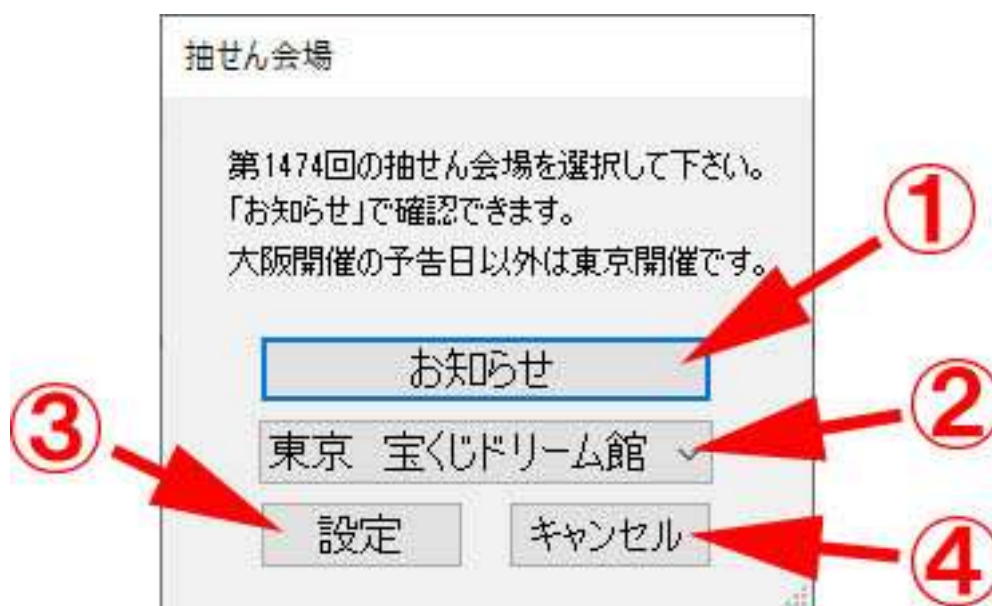


図 7-6

会場を図 7-6 の②で選択後、図 7-6 の③の設定をクリックして下さい。 図 7-6 の④クリックで予測を中止できます。

図 7-6 の③の設定ボタンのクリック後、図 7-7 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、図 7-7 の①で変更可能です。

図 7-7 の②をクリックして設定して下さい。

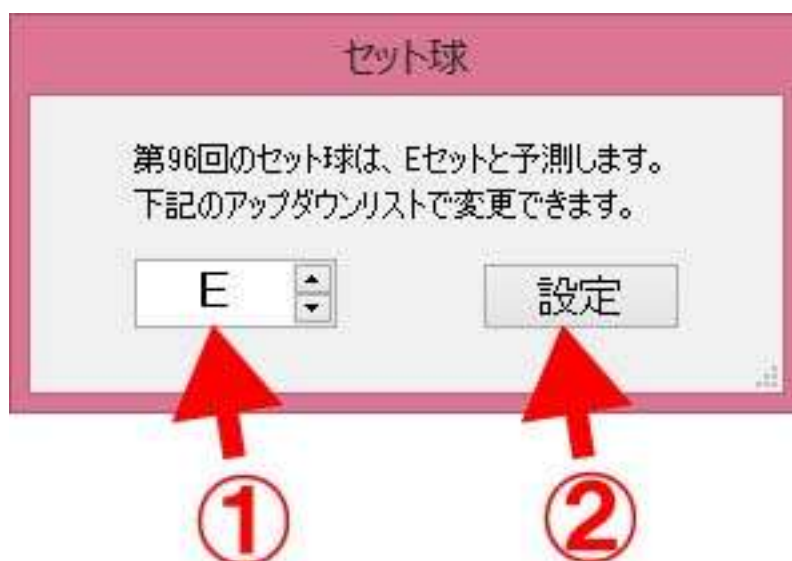


図 7-7

計算中は図 7-8 のウィンドウが表示されます。

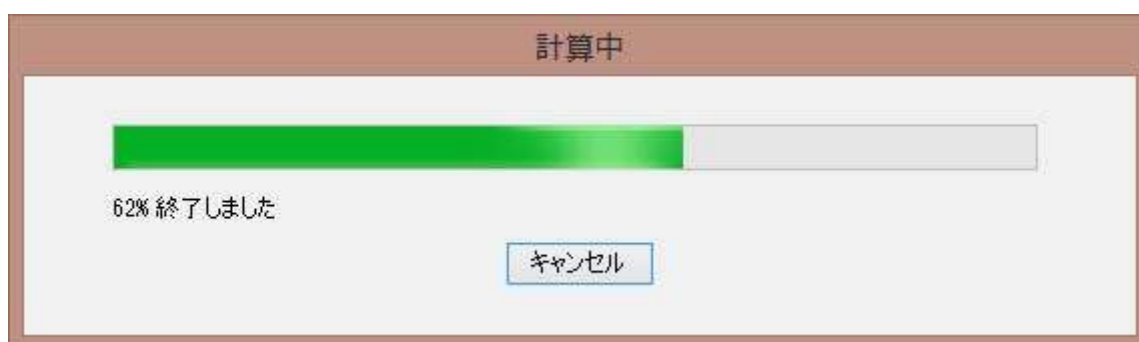


図 7-8

計算終了後、予測番号が表示されます。図 7-9 は、口数 8 の場合です。



図 7-9

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 1.17 : 2024/11/9

- 予想論理改良

Ver 1.16 : 2024/6/18

- 予想論理改良

Ver 1.15 : 2024/4/17

- 予想論理改良

Ver 1.14 : 2024/1/27

- 予想論理改良

Ver 1.13 : 2023/12/21

- 予想論理改良

Ver 1.12 : 2023/10/20

- 予想論理改良

Ver 1.11 : 2023/9/5

- 予想論理改良

Ver 1.10 : 2023/8/2

- 予想論理改良

Ver 1.09 : 2023/6/26

- 予想論理改良

Ver 1.08 : 2023/5/26

- 予想論理改良

Ver 1.07 : 2023/2/26

- 予想論理改良

Ver 1.06 : 2023/1/20

- 予想論理改良

Ver 1.05 : 2022/12/1

- 予想論理改良

Ver 1.04 : 2022/9/17

- 予想論理改良

Ver 1.03 : 2022/7/28

- 予想論理改良

Ver 1.02 : 2022/6/17

- 予想論理改良

Ver 1.01 : 2021/12/18

- 予想論理改良

Ver 1.00 : 2021/11/18

- 公開

11. ソフト掲載ページ

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523757.html>

12. 作者への連絡先

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、hotmail 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 10 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 10 億円セット球
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509080.html>
- ロト7 予想ソフト 10 億円グラフ
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504861.html>
- ロト7 予想ソフト 10 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>