

## Visa、“楽しく学べる金融知識”として新たに 「マネーパートナー占い」～今日あなたにアドバイスをくれるのは？～をローンチ SSRキャラクターも！？何度も楽しめる新感覚金融診断ツール

ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:シータン・キトニー、以下:「Visa」)は、株式会社マイナビの協力のもと、ゲーミフィケーション型金融教育ツール「マネーパートナー占い」を2026年1月より提供開始します。

### マネーパートナー占い



コンテンツにつきましては、以下からアクセスいただけます。

[https://news.mynavi.jp/lp/2026/kurashi/life/visa\\_moneypartner/](https://news.mynavi.jp/lp/2026/kurashi/life/visa_moneypartner/)

「マネーパートナー占い」は、マネーパートナーとの出会いで、ユーザーがより良いお金の使い方や管理方法を学べることを目的としています。4つの簡単な質問に答え、直感的にカードを選ぶことで、今日のあなたにぴったりのパートナーに出会える新感覚の金融教育ツールです。全12種類の個性豊かな“マネーパートナー”が登場し、お金に関する具体的なアドバイスを提供します。毎日の気分やランダム要素で結果が変わるため、また、マネーパートナーはそれぞれ異なるレアリティを持っており、中にはめったに出会えないSSRなキャラクターも登場するので、何度も占って全パートナー制覇を目指す楽しみもあります。

Visaとマイナビはこれまでにも「お金性格診断」「お金の達人一首」「お金知識検定」など、若年層向けの金融教育コンテンツを共同開発し、高校での出張授業やイベントでの金融教育コンテンツとして活用してきました。

今回の「マネーパートナー占い」では、診断結果に応じて“お金のパートナー”が決まり、それぞれのキャラクターから日常生活や将来設計に役立つアドバイスがもらえ、診断結果は友人や家族とシェアでき、会話のきっかけや将来設計のヒントにもなります。

Visaは今後も、金融リテラシー向上のための教育活動を積極的に推進し、すべての人が安心して経済活動に参加できる社会の実現を目指してまいります。

これまでに提供しているオンラインコンテンツにつきましては、以下“楽しく学べる金融知識”コーナーからご覧いただけます。

<https://www.visa.co.jp/pay-with-visa/find-a-card/debit-card/pr.html#d640d4ca43>

### お金性格診断



自分の好みや支払い方法などについての 15 個の設問に答えることで、性格タイプを分類する診断ツール。二択の質問に直感的に答えていくことで、日々の生活の中では意識していなかった自分自身の価値観やお金の使い方に関する傾向が浮き彫りになり、「江戸っ子型」や「コレクター型」、「常識人型」など 8 種類のタイプに診断される仕組み。

### お金の達人一首



おもちゃクリエイターの高橋晋平氏と、金融教育家の塚本俊太郎氏が監修し、家計管理や金融・経済の仕組み、消費生活やキャリアなど、幅広い分野をカバーするカードゲーム。読み手が札に書かれた文章を読み、他のプレイヤーが最後に続く下の言葉の札を見つけて文を完成させることで、金融やお金にまつわる知識が楽しく遊びながら身につく。

### お金の達人一首解説テキスト



カードゲーム「お金の達人一首」の 46 枚すべての読み札について、用語の意味や知っておくとさらに理解が深まる仕組みなどを解説しているテキスト。プレイヤーがゲーム中わからなかったことを調べられるだけでなく、学校関係者が授業でゲームを活用する際の手引書としても利用できる。

### お金知識検定



金融知識の理解度を簡単にチェックできるオンライン検定。自分のお金の知識レベルを試すことができ、全問正解者には Visa から認定証が発行される。

### 【Visaについて】

Visa は電子決済の世界的リーダーとして、世界 200 以上の国と地域における決済取引によって消費者、事業者、金融機関や政府機関をつないでいます。Visa のミッションは、最も革新的かつ利便性や信頼性が高く安全な決済ネットワークで世界を結び、個人や企業、そして経済の繁栄に貢献することです。私たちは、世界中のすべての人にとっての包括的な経済こそが、世界中の人々の生活を向上させ、経済へのアクセスが決済の未来へつながると信じています。詳しくは、[Visa.com](http://Visa.com)(英語サイト)または [www.visa.co.jp](http://www.visa.co.jp)(日本語サイト)をご覧ください。