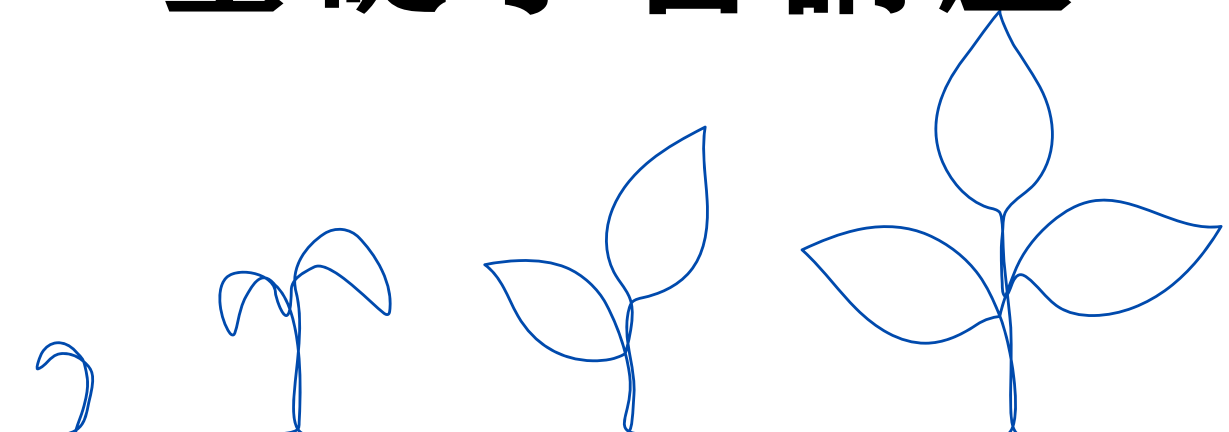




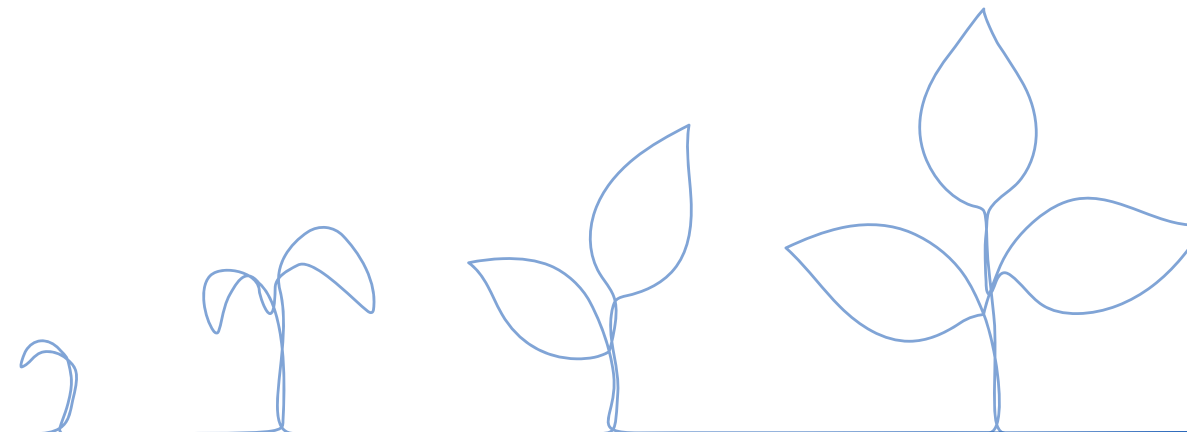
検証精度を
向上させるためには
基礎学習講座





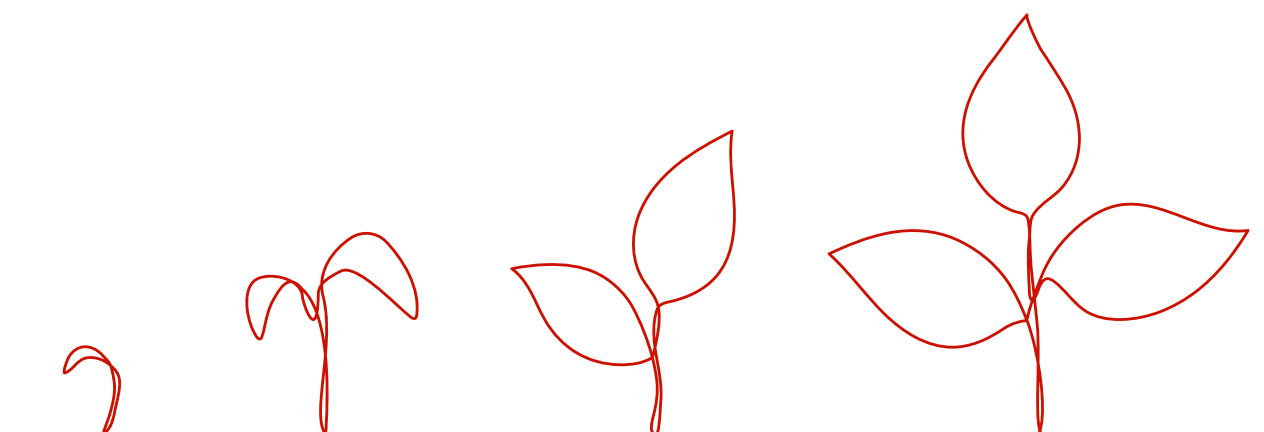
はじめに

FXで安定して勝てるようになるためにはしっかりとしたトレードの検証が不可欠です
ただ単にチャートを眺めたりなんとなくトレードを繰り返したりするだけでは、
なかなか成長できません。この教材では検証の精度を高めるための方法を初心者でも理解
しやすい形で解説します。特に計画的に検証を進めるためのPDCAサイクルを活用し
より効率的にスキルアップできるようにしていきましょう。





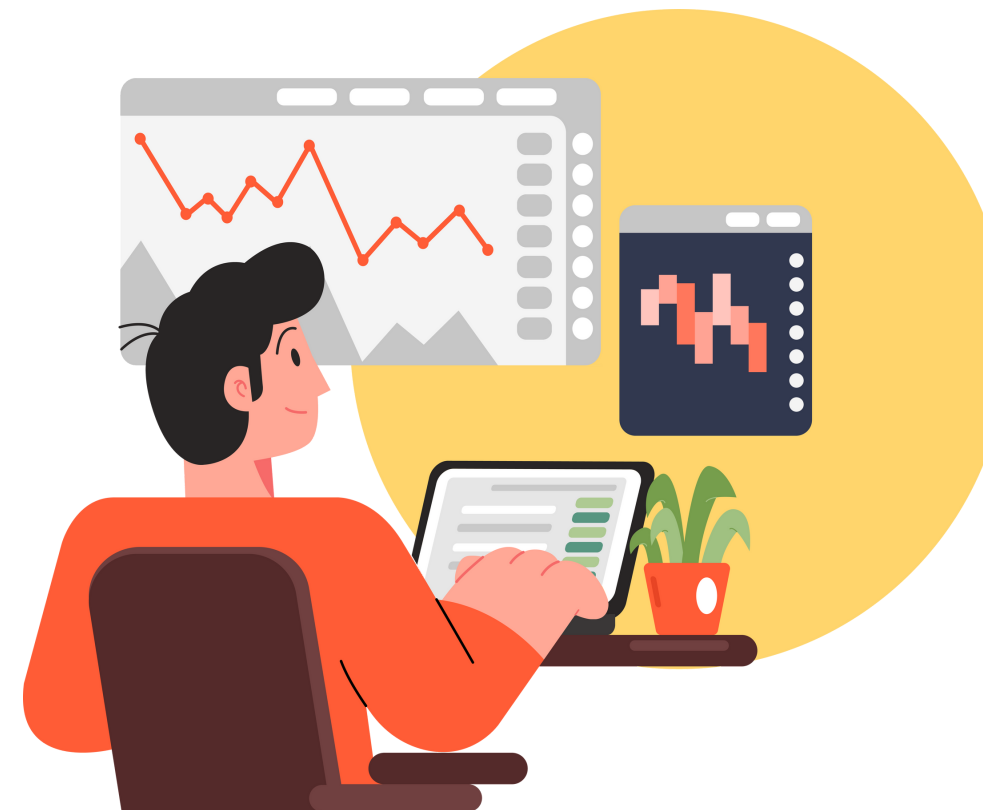
検証とは？





検証とは？

過去のチャートを使って「自分のトレード手法がどのような結果を生み出すのか」を事実確認する作業です。トレードを行う前にしっかりと検証しておくことで、リアルな資金を使う際の失敗を減らし自信を持ってトレードできるようになります。





検証とは

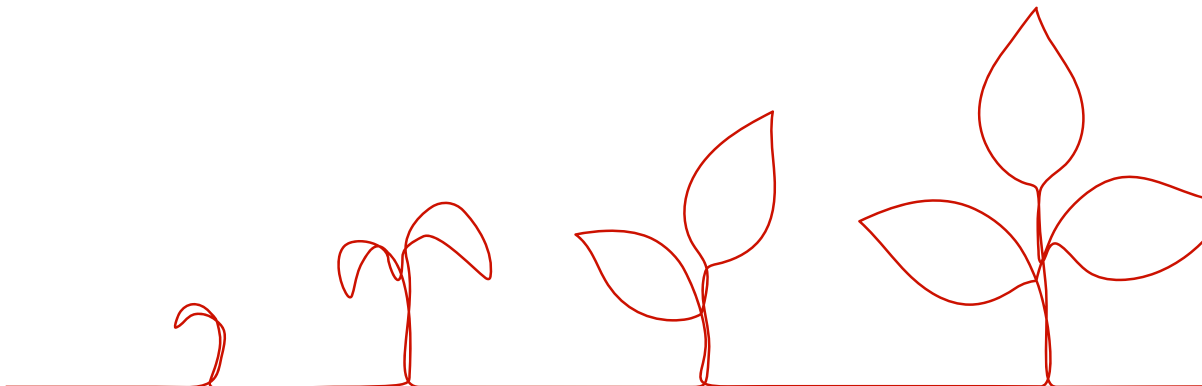


デモトレードとの違い

検証とデモトレードは似ているようで異なります

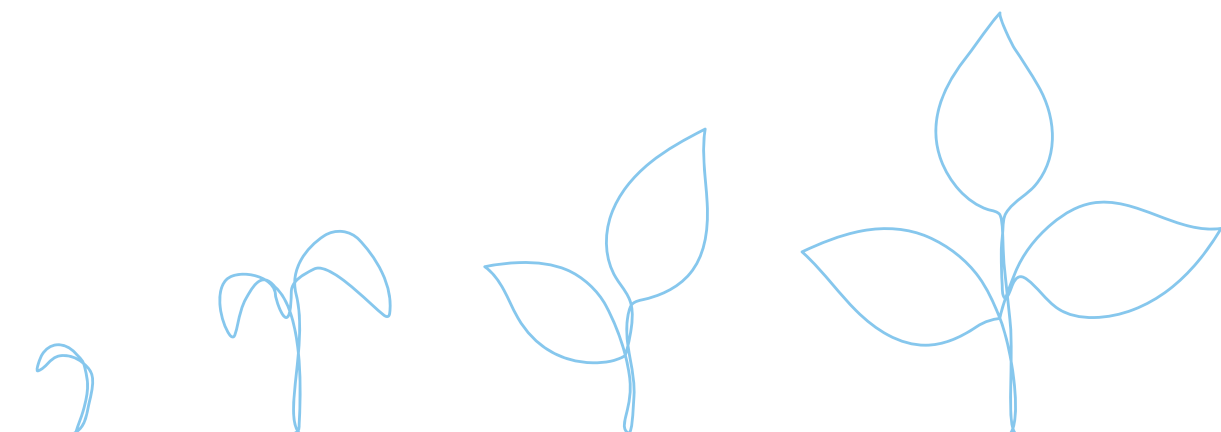
- ・ 検証 → 過去のチャートを使い特定のトレード手法の有効性を確認すること
- ・ デモトレード → 実際の相場で仮想資金を使いリアルなトレード環境で練習すること

まずは検証を徹底的に行い 手法の強みと弱みを理解することが重要です





検証精度を向上させる PDCAサイクル





検証精度を向上させるPDCAサイクル



PDCAサイクルとは？

1. Plan(計画)
2. Do(実行)
3. Check(評価)
4. Act(改善)



という4つのステップを繰り返しながら、検証を精度の高いものにしていく方法です

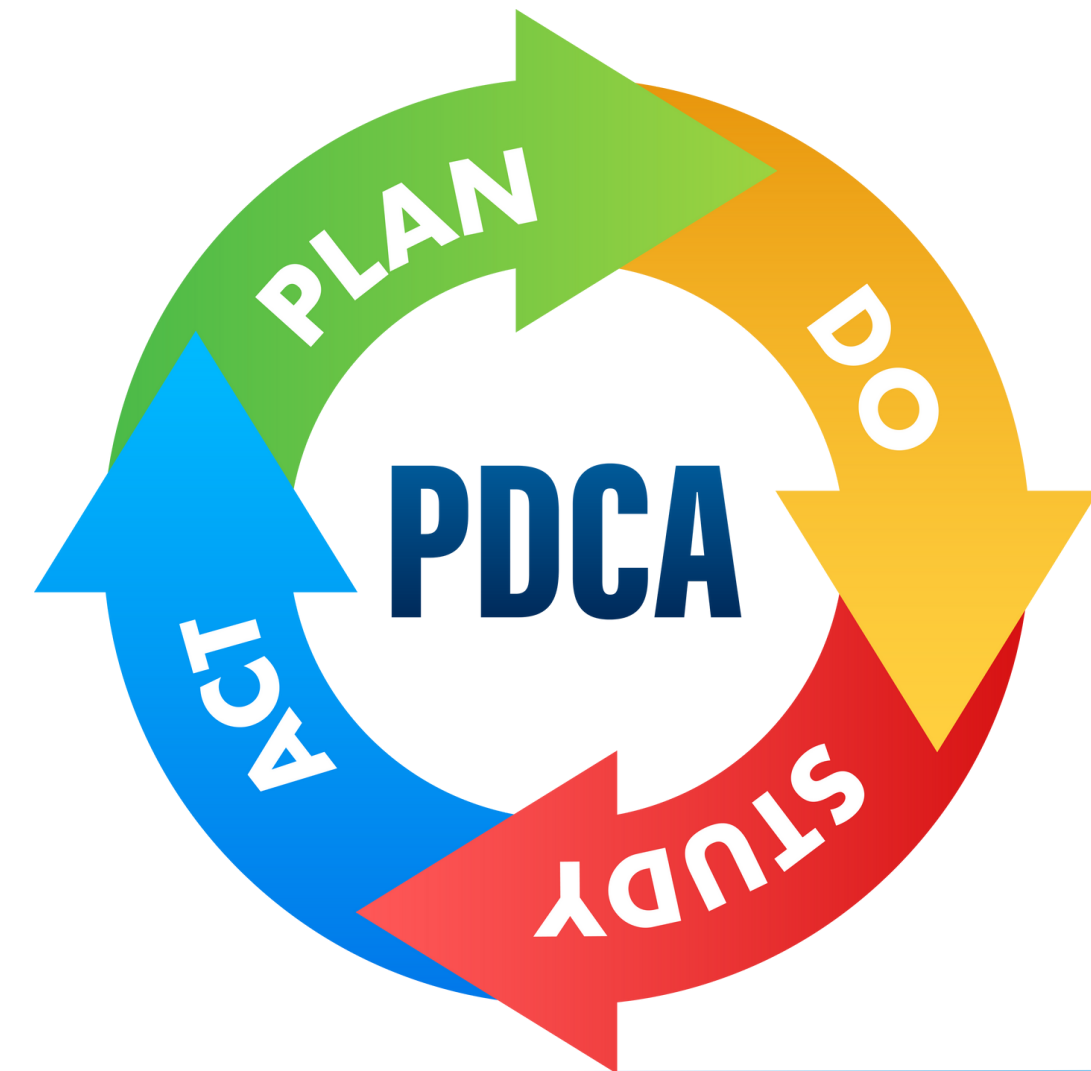
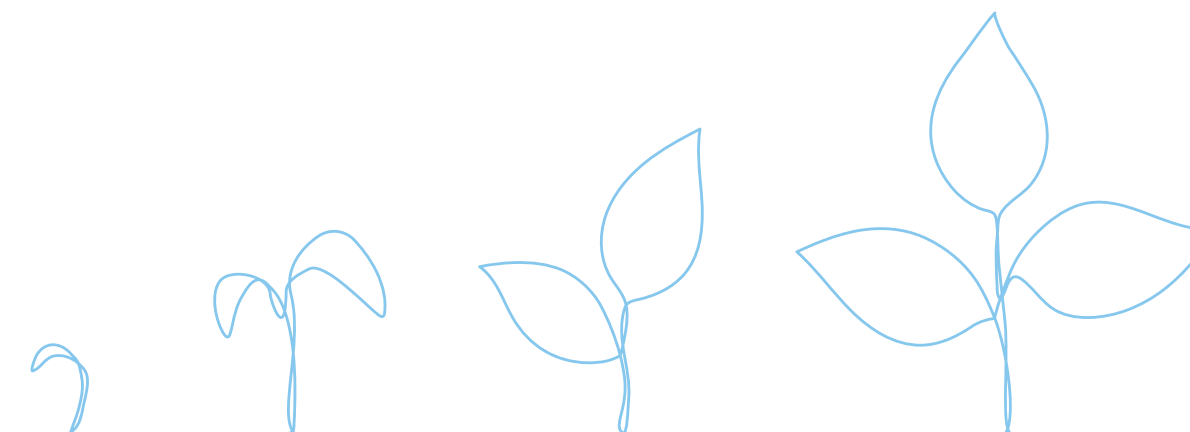


検証精度を向上させるPDCAサイクル



1. PLAN(計画)

トレード戦略や目標を明確に設定します。
具体的な目標を設定することで、
どのような手法やリスク管理を行うかを決定します。





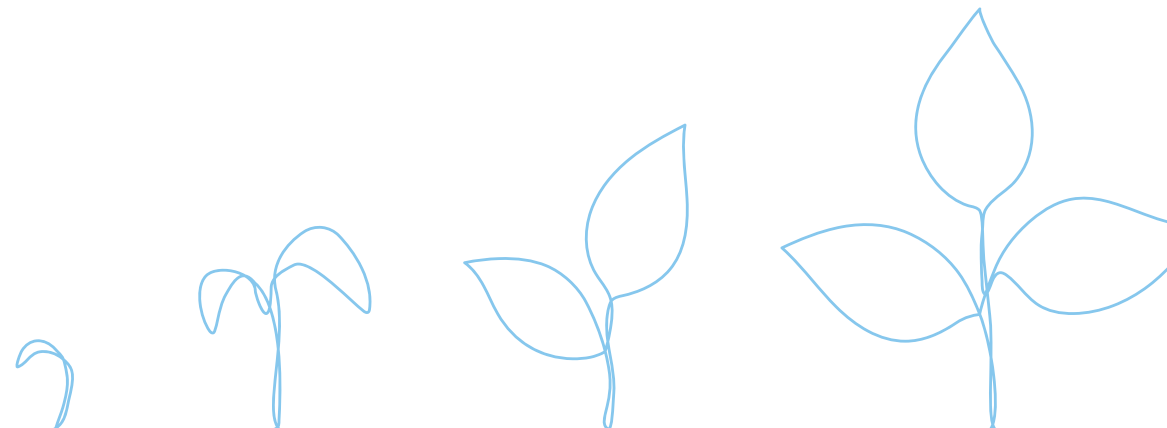
検証精度を向上させるPDCAサイクル



1. PLAN(計画)

まずはどのトレード手法を検証するのかを明確にしましょう

- 検証する手法のルールを決める(例:移動平均線のゴールデンクロスでエントリー)
- 検証する通貨ペアや時間足を設定する
- どの期間のデータを使うか決める(例:過去1年分)
- 検証の目的を明確にする(勝率を上げたい・リスクリワード比を改善したいなど)



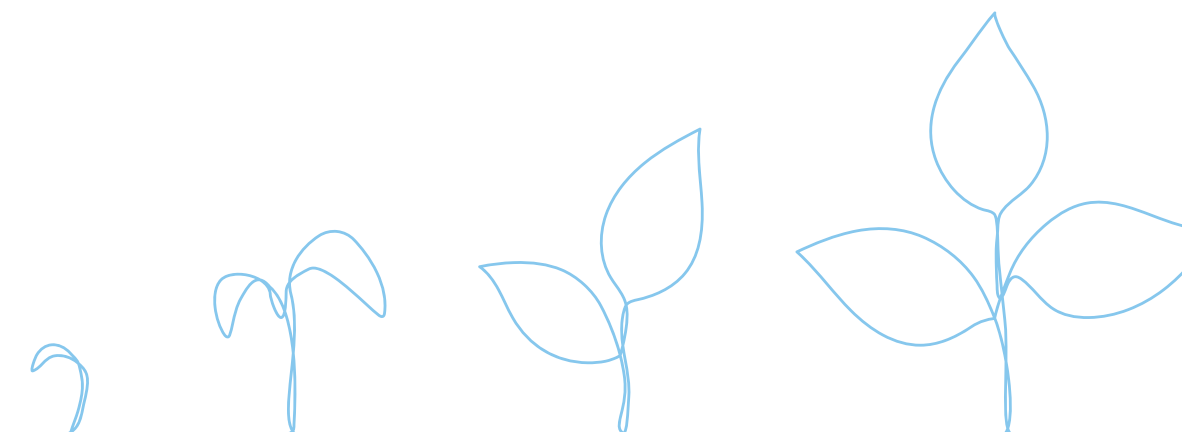


検証精度を向上させるPDCAサイクル



2. DO(実行)

計画に基づいて実際にトレードを行います。
この段階でデータを収集し実際の取引を記録します。





検証精度を向上させるPDCAサイクル

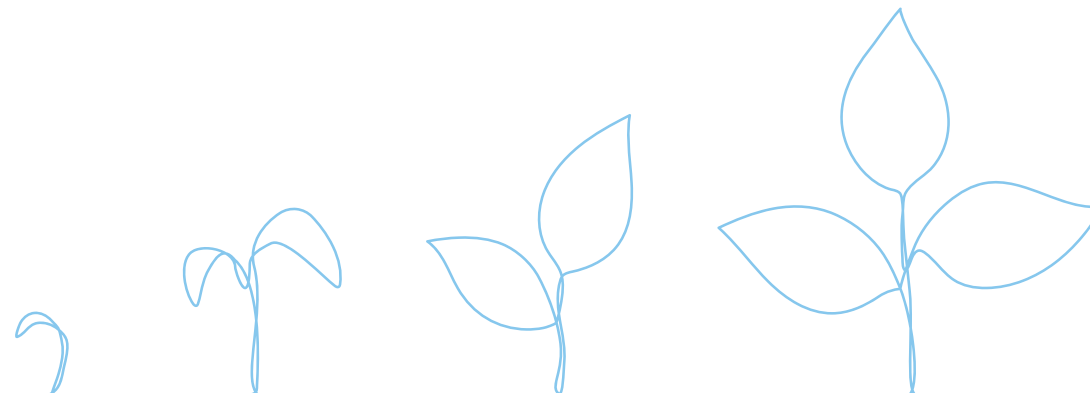
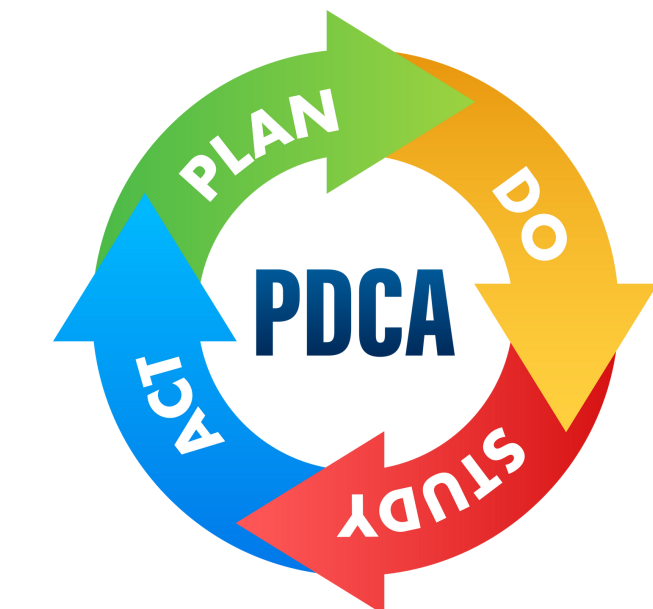


2. DO(実行)

計画したルールに従い過去のチャートで検証を進めます

- エントリーとエグジットのタイミングを記録
- 勝敗結果をデータ化
- 損益比率や勝率などの数値を整理

この段階では感覚的に判断せず決めたルール通りに実行することが大切です



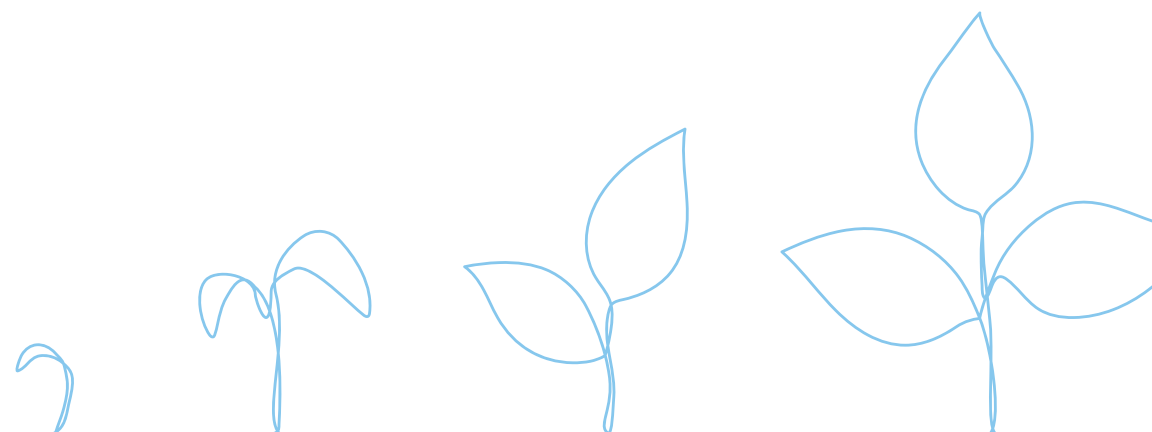


検証精度を向上させるPDCAサイクル



3. CHECK(評価)

実行した結果を分析し計画通りに進んでいるかどうかを評価します。
データに基づいて客観的な評価を行うことが重要です。





検証精度を向上させるPDCAサイクル



3. CHECK(評価)

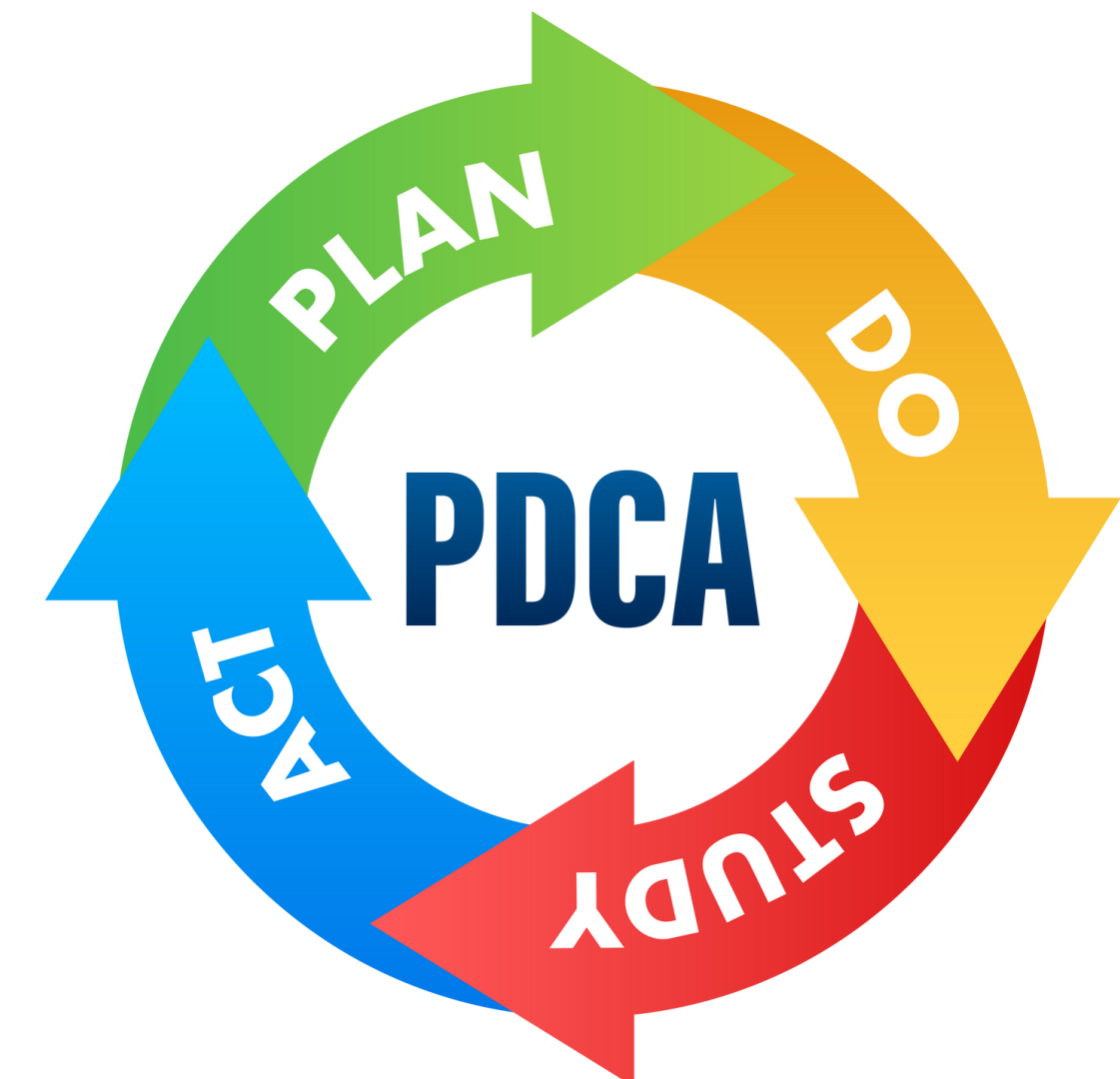
検証データをもとに手法の有効性を評価します。

- 勝率やリスクリワード比率を計算
- ルール通りにトレードできているか確認
- どのパターンで負けやすいのか分析

例えば

- 勝率が低すぎる場合 → エントリー条件を見直す
- 利益が伸びにくい場合 → エグジットルールを改善する

など手法の強みと弱みをしっかり把握しましょう





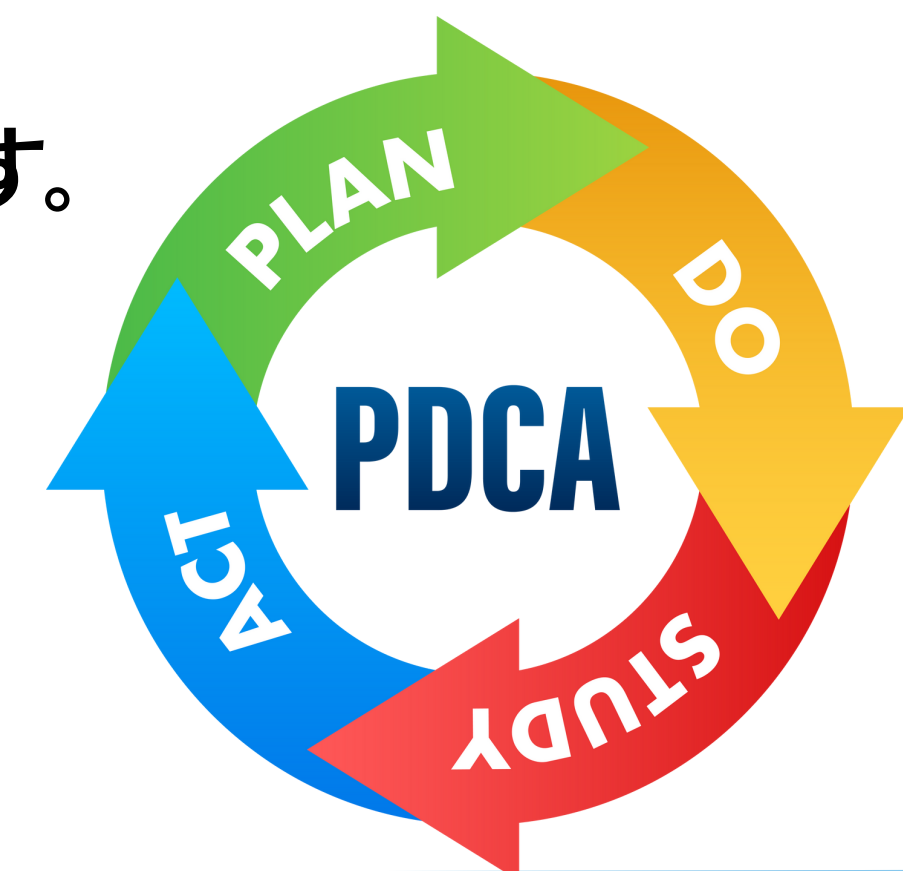
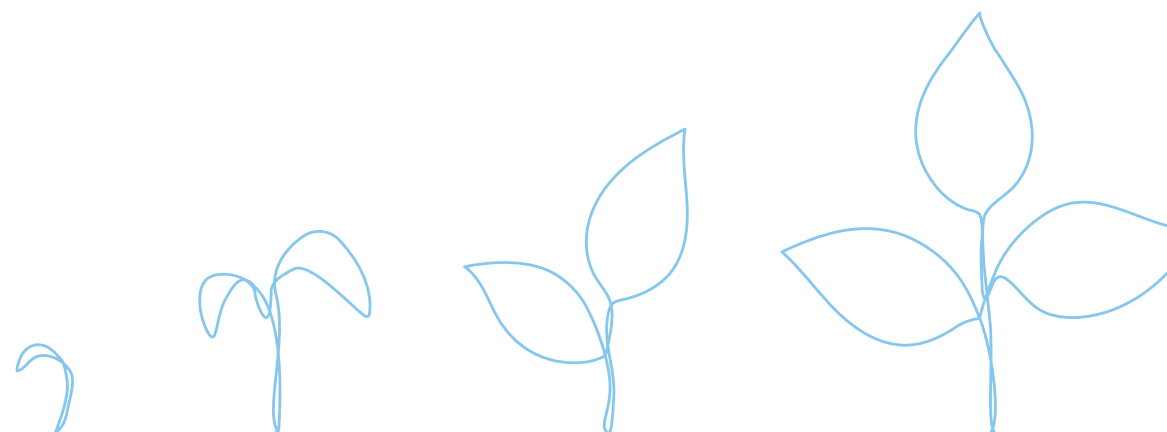
検証精度を向上させるPDCAサイクル



4. ACTION(改善)

評価結果を基に改善策を考え次の計画に反映させます。

これによりトレード戦略を継続的に改善し成果を上げることができます。





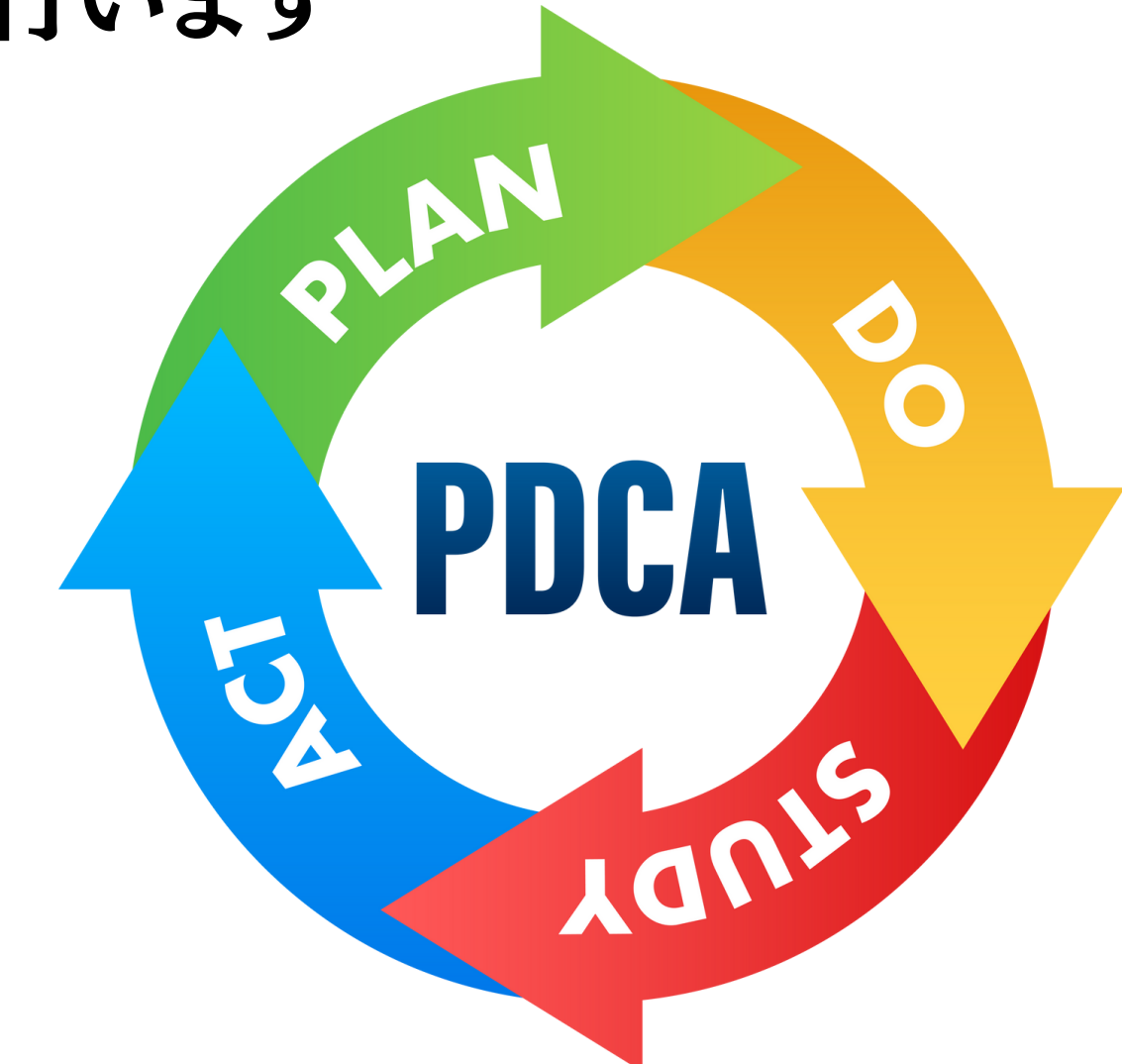
検証精度を向上させるPDCAサイクル



4. ACTION(改善)

評価をもとに、改善点を反映し、再び検証を行います

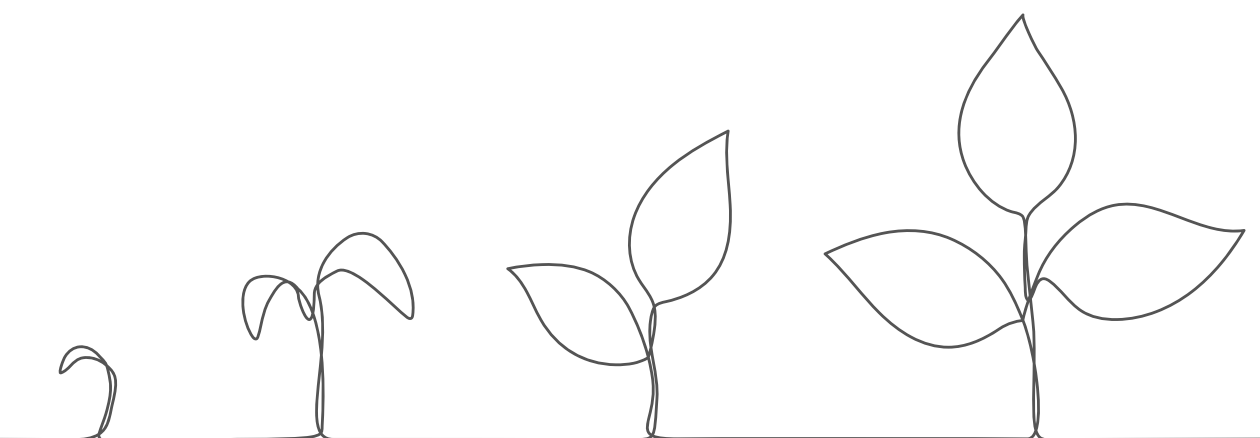
- エントリー・エグジットルールを微調整
- 違う通貨ペアや時間足で試す
- 追加ルールを作り、さらに細かく検証



このプロセスを繰り返すことでトレード手法の精度がどんどん高まっていきます



まとめ





検証精度を向上させるPDCAサイクル



FXのトレードで勝てるようになるためには
感覚ではなくデータに基づいた検証が重要です

- ✓ PDCAサイクルを活用し計画的に検証を進める
- ✓ 決めたルールを守り、過去のデータをもとに評価する
- ✓ 改善を繰り返し少しずつトレードの精度を上げていく



この手順を続けることでより自信を持ってリアルトレードに挑めるようになります

プロトレーダーを目指す者が本気で磨ける場所



知識は力に! 検証は武器に! 学びを仕組みに! 勝ちを習慣に!