



図解で200万円稼いだ僕が考える

# 図解で月5万円 完全攻略 ロードマップ



目次

# Contents

- ① 月200万円の案件を獲得するまでの  
詳細な手順 **STEP1~7**
- ② 一から図解で稼ぐ方法性能・特徴  
**STEP3つ**

- ✔ 図解案件で200万円の収益を上げた僕が考える「一から図解で稼ぐ方法」について徹底解説
- ✔ 本コンテンツのCanvaテンプレ1000は図解案件で稼ぐことの再現性を高めるために作ったといっても過言ではありません。
- ✔ 200万円を稼ぐに至ったプロセスと僕が一から稼ぐとしたらどういった方法を取るのかについて解説

ぜひ今回の記事の内容を参考にしながら、図解で稼ぐことに挑戦して欲しいです。



- 第1章 -

① 月200万円の案件を獲得するまでの  
月200万円の案件を獲得するまでの  
Contents  
詳細な手順

② 一歩一歩で稼ぐ方法・性能・特徴



# 01 デザインの基礎をマスターする

デザインの成功は基礎にあります。

具体的には「レイアウト」「フォント」「カラー」の3つが基本要素となります。

iiii

レイアウトでは、情報の配置やバランスを学びます。

フォントでは、読みやすさと美しさを両立する方法を探ります。

カラーでは、色彩心理を理解し、適切な色の組み合わせを選びます。

これらの基礎をしっかりと押さえることで、プロフェッショナルなデザインが可能になります。



## 02 成功例を参考に図解を作成する

成功の近道は、成功している人を参考にすることです。

特にTwitterなどのSNSでバズっている図解は、その構造やデザインが多くの人に受け入れられている証拠です。

そこで、これらの図解を参考にしながら、自分のテーマや内容に合わせて図解を作成します。

このプロセスを繰り返すことで、何が受け入れられやすいのか、どのようなデザインが効果的なのかを自然と学べます。



## 03 SNSで図解を活用して発信する

図解を作成したら、次はそれを世に送り出す段階です。

TwitterやInstagramなどのSNSは、手軽に多くの人に内容をお届けられる優れたプラットフォームです。

特に、図解は視覚的に訴える力があるため、SNSでのインパクトは大きいです。

定期的に図解を投稿することで、フォロワーが自然と増え、あなたのエキスパートとしての地位も確立されます。



## 04 アカウントとポートフォリオを同時に成長させる

SNSでの発信を続けることで、フォロワーが増え、それと同時に図解の作品数も増えていきます。



この作品数とフォロワー数が、後々の大きな資産となります。例えば、フォロワーが1000人を超えた時点で、あなたが「図解の専門家」として認知させることが可能です。

この認知度は、次のステップである「案件獲得」にも大いに役立ちます。





## 05 ココナラで案件を獲得する

ここまでくれば、次は実際にお金を稼ぐフェーズです。

ココナラは、スキルを活かして副収入を得られるマーケットプレイスです。

図解のスキルを活かして、ここで案件を獲得します。  
ポートフォリオがしっかりとしていれば、高額な案件も狙えます。



また、これまでのSNSでの発信内容を活用して、自分のスキルと実績をしっかりとアピールして行くことが大切です。

## 06 SNSでの依頼も受け付ける

ココナラだけでなく、SNSでも依頼を受け付けるようにします。

プロフィールに「図解案件の依頼はDMで受け付けています」といった文言を入れることで、SNSを見た人から直接依頼が増えました。

プロフィールに図解案件の依頼はDMから受け付けます。と記載し、告知することで5件ほどご依頼をいただきました。また、超有効的だった方法がこちら

A green speech bubble icon with the letters 'DM' inside, pointing towards the text above it.

DM

## 06 SNSでの依頼も受け付ける

無料図解企画などを開催して  
フォロワーを増やしなが  
ら  
図解発信のポジションを取る



プロフィールに「図解案件の依頼はDMで受け付けます」と記載し、告知することで5件ほど依頼をいただきました。また、超有効的だった方法がこちら

**無料企画で図解を制作することで  
実際の案件を受けながら図解を作成し  
拡散を狙うことも可能です。**

DM

## 07 継続依頼を獲得し、安定した収益を確保する

一度依頼を受けたクライアントから継続的に仕事を受けることが、安定した収益を生む最も効率的な方法です。

僕の場合、ココナラで10件ほど単価5,000円の図解、Twitterバナーデザインなどの案件を受けていたタイミングで企業様からの継続依頼をいただきました。

発信から半年ほどで企業様の目にとまり、1枚単価5,000円の図解制作継続依頼を受けることができました。

## 07 継続依頼を受けるコツ 継続依頼を獲得し、安定した収益を確保する

一度依頼を受けたクライアントから継続的に仕事を依頼されることが、安定した収益を生む最も効率的な方法です。

- レスポンスの速さ
- 納品までのスピード

僕の場合は、作品のクオリティが10件ほど単価5,000円の図解制作letterバナーデザインなどの案件を受けていたタイミングで企業様からの継続依頼をいただきました。

発信から半年ほどで企業様の目にとまり、1枚単価5,000円の図解制作継続依頼を受けることができました。





# 07 継続依頼を獲得し、安定した収益を確保する

## - 第2章 -

一度依頼を受けたクライアントから継続的に仕  
安定した収益を生む最も効果的な方法で稼ぐ方法



# 一から図解で稼ぐ方法

僕の場合、ココナラで10件ほど単価5,000円の  
デザインなどの案件を受けている。ロングで  
をいただきました。

発信から半年ほどで企業様の目に1枚単価5,000円の  
図解制作継続依頼を受けることになった。



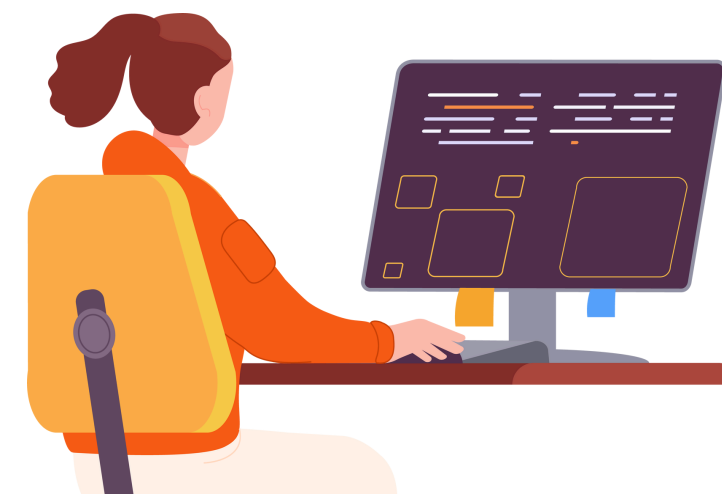


-  しかし、上記で紹介した例は私自身のタイミングや経験にも大きく関係しており、必ずしも誰でも再現性があるとは思っていません。
-  そこで今回は、私がこれから図解やデザインで副業をする場合、再現性が高く稼げる方法を紹介します。

# 01 Canvaテンプレート1000選を活用する

今回の制作の大きな一つの目的でもあります。

発信活動はアカウント自体が長期的な資産にもなり、  
長期で稼ぐことが可能です。



# 01 Canvaテンプレート1000選を活用する

そこで、今回のCanvaテンプレ1000を活用することで

- ✓ 発信 × 図解が組み合わせられる
- ✓ 発信内容をわかりやすく解説できる
- ✓ シンプルに時短して投稿が作れる

などのメリットがあり、最短で結果を出すことができます。



01

Canvaテンプレート1000選を

そのため、2章で紹介した図解を真似して  
作ることや図解の作品数を自分で増やす  
必要はありません

発信×図解が組み合わせられる

Canvaテンプレート1000選は商用利用可能  
ですので、ココナラでもXの発信でも  
好きに使っていただいて構いません。

などのメリットがあり、最短で結果を出すことができます。



## 02 オンラインマーケットで案件を獲得する

Canvaテンプレート1000選を活用して、

ご自身で作品を複数個作り、それらを実績にオンラインマーケットで案件を獲得する流れがおすすめです。

ココナラやクラウドワークスといった仕事を獲得できるサイトで定期的に商品を作成したり、営業をかけることで仕事の獲得につながります。

## 02 オンラインマーケットで案件を獲得する

### おすすめ案件

- ✔ 図解制作案件
- ✔ サムネイル制作案
- ✔ プレゼンテーション作成案件

おすすめ案件はCanvaテンプレ1000選を活用  
できるものがおすすめです。





## 03 成功事例をコンテンツ化する

一から図解やデザインで稼げたリアルな方法は副業初心者の方からしたら、とんでもなくほしい情報です。

そこで、できる限りその時の心情ややったこと事細かく書いて、コンテンツにしてみましよう。

実体験の部分が濃ければ濃いほどほしい人は増えます。



## 例えば



デザイン初心者主婦が図解×X運用3ヶ月で月5万円稼いだ方法

→体験談ベースで同じような副業をしたい主婦層向けにかく

学生でもできた図解案件月10万円獲得する方法

→図解の勉強から案件獲得までにやったことを徹底網羅する



## 例えば

などリアルな体験談と共に権威性

をつけることで、

→体験談ベースで同じような副業をした  
コンテンツ販売にもつなげることが

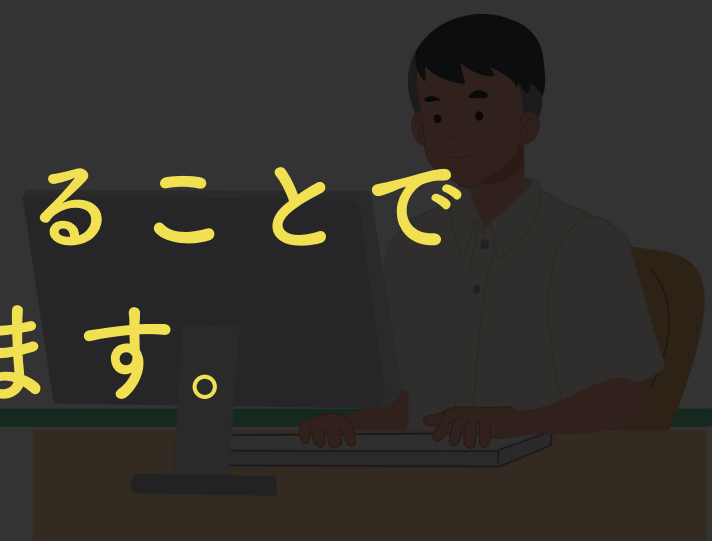
ができます。

学生でもできた図解案件月10万円獲得する方

→図解の勉強から案件獲得までにやったことを徹底網羅する

成功した方法や事例をブログやSNSで公開することで

更なる信頼と認知度を高めることができます。



## まとめ

こちらのページでは、図解案件で200万円の収益を上げた  
僕が考える「[一から図解で稼ぐ方法](#)」について解説しました。

ぜひ今回の記事の内容を参考にしながら  
図解で稼ぐことに挑戦してください。

