

AI 絵本作成マニュアル

K 塾

◆はじめに

本マニュアルは AI を使い絵本を制作して Amazon で出版するためのマニュアルです。

『買ってくれる人なんているの?』『売れても数冊で儲からない』などと思っている人もいることでしょう。

あなたは知っていますか?

「Kindle 読み放題のユーザーが、あなたの絵本を 1 ページ見てくれたら 0.5 円入る」ことを。

kindleunlimited 読み放題
200万冊以上が読み放題。お好きな端末で利用可能。

30日間無料体験 豊富な本、マンガ、雑誌が読み放題	¥0	2か月 (お得なプラン) 「あなたへの特別プラン」上記価格で2か月利用可。比較対照は月額980円2か月分の金額です	¥1,960 ¥99
------------------------------	----	--	------------

初めてご利用の方は30日間の無料体験が可能。期間終了後は月額980円。いつでもキャンセルできます。

登録して30日間の無料体験を始める

Kindle Unlimitedニュースレターに登録する

仮に、1冊も売れなかったとしても
1日10人が16ページだけ見てくれたら、月に2,400円の収入になります。
では、それが20冊だったら? 月に約5万円です。

もしも、売れなくても収入(印税)になることがお分かりいただけたと思います。

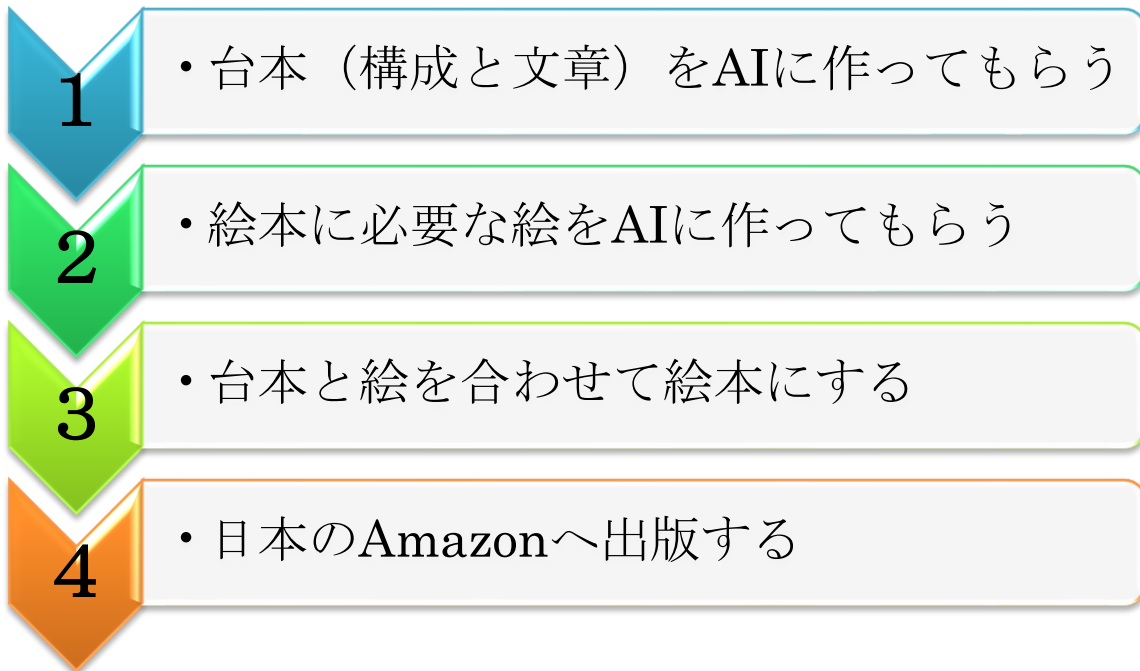
思い込みを捨てて、ぜひ取り組んで何冊も出版してみてください。

目次

AI で絵本を作り電子出版する流れ	- 3 -
1: 台本(構成と文章)を AI に作ってもらう.....	- 4 -
ChatGPT を使う.....	- 5 -
絵本用のプロンプト例:	- 9 -
#主人公の名前 などの内容部分の作り方	- 11 -
著作権について	- 12 -
2: 絵本に必要な絵を AI に作ってもらう.....	- 16 -
画像生成 AI について	- 16 -
画像生成 AI Midjourney を使って画像生成する	- 20 -
「Midjourney」解約手順: 月額課金(有料)を解約する場合	- 30 -
画像生成 AI SeaArt を使って画像生成する	- 32 -
注意点!!!!	- 40 -
3: 台本と絵を合わせて絵本にする	- 44 -
作成したファイルの出力.....	- 51 -
電子書籍化の準備	- 53 -
Amazon 本用のファイル出力をする.....	- 56 -
「Kindle Previewer」で本の中身が正しく出来ているかを確認する.....	- 62 -
4: 日本の Amazon へ出版する	- 64 -
付録: より報酬を上げるために	- 78 -
効果的な無料キャンペーン期間	- 79 -
作成の効率化と報酬アップのポイント	- 80 -

AIで絵本を作り電子出版する流れ

AI を使い、絵本を作り電子出版する流れは以下になります。



◆完成形：

・ [アマゾンの販売ページ](#) 熱海@29期生さんの出版作品



・ [アマゾンの販売ページ](#) しつゆ の出版作品



1	・台本（構成と文章）をAIに作ってもらう
2	・絵本に必要な絵をAIに作ってもらう
3	・台本と絵を合わせて絵本にする
4	・日本のAmazonへ出版する

1: 台本(構成と文章)を AI に作ってもらう

台本作成には『 ChatGPT 』という AI を使います。

『 ChatGPT 』は、質問に対して、回答を返してくれる AI になります。

質問を具体的にすればするほど、回答もより具体的に返ってきます。

そのため「質問の仕方が抽象的で下手だと、あいまいな回答」が返ってきます。

ChatGPT は、**無料**でも使うことができます。

絵本の作成くらいの内容であれば、無料版でも十分です。

ただし、無料版の場合は

- ・ピークタイムではエラーになりやすく回答が返ってこない
- ・応答時間が有料版に比べて遅い
(回答を待たされる)
- ・回答される内容があまり賢くない
(アメリカの司法試験で「無料版」は下位 10% 程度の回答結果。
有料版は上位 10% に入る程の回答結果)
- ・1 分間の質問回数や 1 回の質問での入力可能なワードに違いがある

また、有料版では無料版にはない、画像に対応していることも大きな特徴になります。

そのため、待たされるのが嫌、賢い回答がほしい、他の仕事でも使う などの場合は有料版をオススメします。

有料版を使われる際には

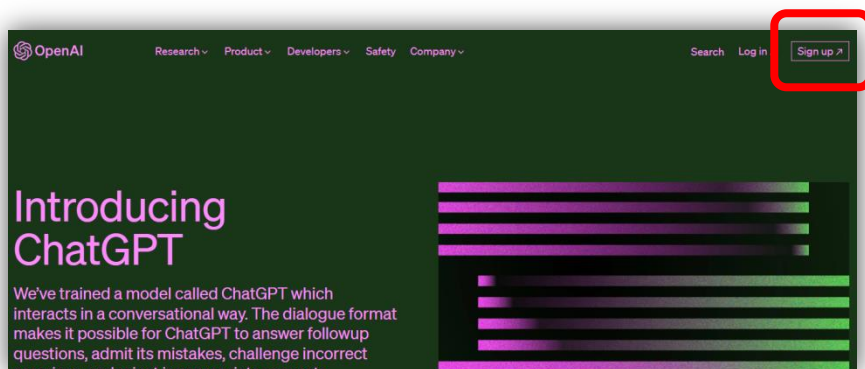
有料版は \$ 1 = 140 円として、**月額 \$ 20** (約 2,800 円) になります。

解約するまで毎月料金が発生しますので、使わないときの解約を忘れないようにしましょう。

ChatGPT を使う

<https://openai.com/blog/chatgpt>

にアクセスします。

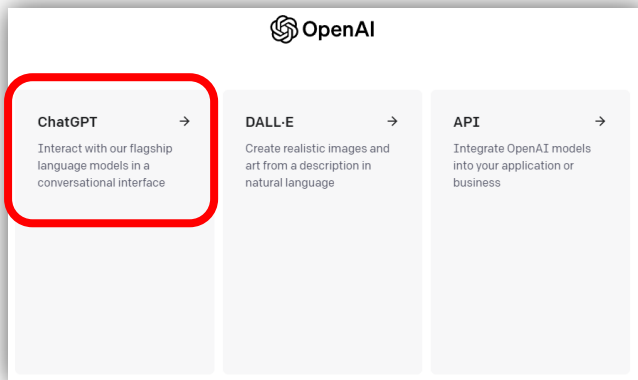


画面右上の「Sign up」をクリックします。

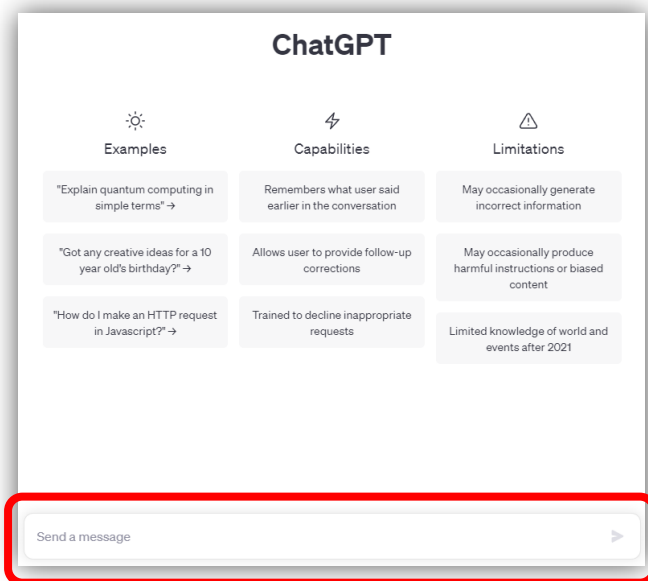
※ 次回以降は「Log in」から、今回作成したアカウントでログインします。

A screenshot of the 'Create your account' page on OpenAI.com. The page is white with the OpenAI logo at the top center. Below the logo is the heading 'Create your account' and a note: 'Note that phone verification may be required for signup. Your number will only be used to verify your identity for security purposes.' There are three main sections highlighted with red boxes: 1. An input field for 'Email address' with a 'Continue' button below it. 2. A link that says 'Already have an account? Log in'. 3. A section with the word 'OR' above three social login buttons: 'Continue with Google', 'Continue with Microsoft Account', and 'Continue with Apple'.

メールアドレス、または Google アカウント、Microsoft アカウント、Apple アカウントのいずれかで、アカウントを作成します。



ChatGPT をクリックします。



画面下部の「Send a message」に『プロンプト』を入力します。

『プロンプト』とは、ChatGPT などの AI へ質問したい内容や指示を入れることを指します。

このプロンプトの内容次第で、ChatGPT が返してくれる結果が大きく変わります。

練習：

ワインに合う肉料理を教えてください。

と、入力してみましょう。

ワインに合う肉料理を教えてください。

ワインに合う肉料理は多くありますが、以下は一般的なおすすめ組み合わせです。ただし、ワインの好みや肉の調理方法によっても合うワインは異なるため、参考程度にしてください。

1. ステーキ：赤ワインが一般的に合います。特に、タンニンの豊かなカベルネ・ソーヴィニヨンやメルローなどがおすすめです。焼き加減によってワインの選び方も変わるので、レアやミディアムレアの場合はフルボディでタンニンのあるワインを、ミディアムやウェルダンの場合は中程度のワインを選ぶと良いでしょう。
2. ローストビーフ：同様に、カベルネ・ソーヴィニヨンやメルロー、シラーなどの赤ワインが相性が良いです。
3. ラム肉：ラム肉は脂肪が多く風味豊かな肉なので、フルボディでスパイシーな赤ワインが合います。例えば、シラー、ザ・グルナッシュ、またはスペインのリオハ地方のワインがおすすめです。
4. ポーク（豚肉）：自身のポークには、軽めの赤ワインやフルーティーなロゼワインが合います。また、パーベキューやスモークしたポークには、スモーキーなニュアンスを持つピノ・ノワールやシラーもおすすめです。
5. グリルチキン：自身のチキンには、軽い白ワイン（シャルドネやソーヴィニヨン・ブランなど）が合います。ただし、スパイシーなマリネやソースを使っている場合は、軽めの赤ワインも選ぶと良いでしょう。
6. ソーセージ：ソーセージの種類によって合うワインが異なりますが、一般的には中程度の赤ワインやフルーティーなロゼワインが合います。

これらは一般的な組み合わせですが、個々のワインと料理の相性は主観的な要素もあるので、自分の好みに合った組み合わせを見つける楽しみもあります。ワインと肉料理を楽しむ際には、ぜひいくつかの組み合わせを試してみてください！

Regenerate response

同じプロンプトで、別のパターンの結果を作って欲しい場合は

「Regerate response」をクリックすると別のパターンの内容を作ってくれます。

練習：

ワインに合う肉料理の中で、自宅で短時間にできるレシピを1つ教えてください。
1人で食べるので量は少なめで、できるだけ安価が良いです。
と、入力してみましょう。

ワインに合う肉料理の中で、自宅で短時間にできるレシピを1つ教えてください。
1人で食べるので量は少なめで、できるだけ安価が良いです。

もちろん、1人分で簡単に作れる、手頃な肉料理のレシピをお伝えします。以下は「ガーリックバターチキン」のレシピです。ガーリックの香りとバターのコクが美味しい一品で、ワインとの相性も良いですよ！

ガーリックバターチキン

材料:

- 鶏もも肉または鶏むね肉（骨なし）：1枚
- バター：大さじ1
- ニンニク（みじん切り）：2かけ
- ローズマリー（乾燥または新鮮）：小さじ1/2
- オリーブオイル：大さじ1
- 塩とこしょう：お好みで

作り方:

1. 鶏肉を食べやすい大きさにカットします。
2. バターを耐熱容器に入れ、電子レンジで20秒程度加熱して溶かします。
3. 溶かしたバターにニンニクとローズマリーを加えてよく混ぜます。
4. 鶏肉をバターソースに漬け込み、しっかりと絡めます（約10分程度）。
5. フライパンにオリーブオイルを熱し、鶏肉を両面焼きます。中火で約5-7分ずつ焼くと完成です。

オーブントースターを使っても簡単に調理できます。バターソースの中に鶏肉を漬け込む時間があるため、少し余裕を持って準備してください。必要な材料も少なく、手軽に作れるレシピですので、お楽しみください！ワインとの相性も素晴らしいですよ。

Regenerate response

このように、質問内容（プロンプト）によって
回答内容が変わってきます。

絵本用のプロンプト例:

リクエスト

お願いします、ChatGPT さん！

あなたは超優秀な絵本作家です！

以下の #主人公、#主人公の名前、#主人公の性別、#絵本のタイトル、#制限、#鉄の掟、をもとに、最高の絵本の台本を書いてください！

主人公

犬のキャラクター

主人公の名前

まめた

主人公の性別

男の子

絵本のタイトル

まめたと思い出の場所

制限

- ・ 0歳～5歳の子供むけの絵本です！
- ・ 登場人物は、主人公の犬のキャラクターのみ
- ・ 一人称は、ぼく
- ・ 絵本のページ数は 16 ページ
- ・ 1 ページの文字数は 30 文字程度は書いてください！
- ・ 指示以外の事はしないでください！



鉄の掟

・ 学習データに含まれない情報や知識、また参照しても曖昧なことに関しては無理に回答を生成しようとせず、記述しないでください。(ハルシネーションを回避してください。)

上記の中の

#主人公の名前、#主人公の性別、#絵本のタイトル、#制限の内容を、ご自身が作る絵本の内容に挿し替えましょう。

挿し替える内容の作り方は後述します。

 # リクエスト 

お願いします、ChatGPTさん！
あなたは超優秀な絵本作家です！
以下の#主人公、#テーマ、#主人公の名前、#主人公の性別、#絵本のタイトル、#制限、#鉄の掟、をもとに、
最高の絵本の台本を書いてください！

主人公
犬のキャラクター

主人公の名前
まめた

主人公の性別
男の子


絵本のタイトル
まめたと思い出の場所

制限

- ・0歳～5歳の子供むけの絵本です！
- ・登場人物は、主人公の犬のキャラクターのみ
- ・一人称は、ぼく
- ・絵本のページ数は16ページ
- ・1ページの文字数は30文字程度は書いてください！
- ・指示以外の事はしないでください！

鉄の掟

- ・学習データに含まれない情報や知識、また参照しても曖昧なことに関しては無理に回答を生成しようとせず、記述しないでください。(ハルシネーションを回避してください。)

 # 絵本の台本: まめたと思い出の場所

ページ1:
(絵: 広い芝生の中央にまめた、嬉しそうに座っている)
ぼくはまめた。おでかけが大好き。


ページ2:
(絵: まめた、尻尾を振って家の前に立っている)
今日もおでかけだ！

ページ3:
(絵: まめた、公園に着いて興奮している)
わくわくするな～！

ページ4:
(絵: まめた、公園のすべり台を滑っている)
すべりだい、たのしい！

ページ5:
(絵: まめた、友達の子犬たちと一緒に遊んでいる)
おともだち、たくさんできた！

ページ6:
(絵: まめた、美味しそうなお肉を食べている)
ごはん、おいしい！

ページ7:
(絵: まめた、きれいなお花畑の中を散歩している)
はな、きれいだな～！  Regenerate response

ページ8:
(絵: まめた、大きな木の下でくつろいでいる)
ここ、いい場所だな。

ページ9:
(絵: まめた、夕日が沈む海辺で寝そべっている)
ねむくなってきたな...


ページ10:
(絵: まめた、家に帰ってきた)
おうちもいいな。

ページ11:
(絵: まめた、ベッドの中で夢を見ている)
わくわくした一日だったな。

ページ12:
(絵: まめた、お父さんに抱っこされて眠っている)
ぼくは、楽しい思い出がいっぱいだよ。

ページ13:
(絵: まめた、お母さんと遊んでいる)
おでかけ、だいすき！

ページ14:
(絵: まめた、笑顔で読者に手を振っている)
みんなもおでかけしようね！


ページ15:
(絵: まめた、満面の笑みで眠っている)  Regenerate response

#主人公の名前 などの内容部分の作り方


ChatGPT に需要を聞きます

プロンプト例

子供向けの絵本のタイトルを12個作成してください。
人気の出そうなタイトルを作ってください。



子供向けの絵本のタイトルを12個作成してください。
人気の出そうなタイトルを作ってください。



もちろん、人気の出そうな子供向けの絵本のタイトルを12個作成します！

1. ぼくらのくらしの不思議なおともだち
2. ふしぎな森のひみつのお宝
3. たのしいおさんぽ冒険隊
4. まほうのワクワクランド
5. あめのひをまって虹のおくりもの
6. にじいろペンキでおしゃれマジック
7. ひとりじゃないよ！ ふしぎな友情の物語
8. ぼくのすてきな空想旅行
9. ともだちの力で大冒険！
10. おやすみワンダーランドの夢の船
11. ひみつのおもちや屋さん大さわぎ
12. びっくり！ 未知の惑星探検隊

これらのタイトルは、子供たちの興味を引き、魅力的な冒険や不思議な世界を想像させるようなタイトルです。多くの子供たちに愛されることを願っています！

プロンプトに

子供向けの絵本のタイトルを12個作成してください。
リスを主人公にした、人気の出そうなタイトルを作ってください。

のように、特定の動物を入れるなど
ご自身でアレンジして、タイトルを出力させてみてください。

著作権について

俳句などを除いて、映画・楽曲・本のタイトルのように「極めて短い表現」については、創作性が低いという理由で、著作物としては認められません。

短く似た名前や、他の作品と同じ名前の場合でも、著作権侵害にならないようです。

ただ、大ヒット映画や俳句そのままなど、既に有名になっている「特徴的なタイトル」の著作物と同じ名前の場合など

作者や映画会社と関係があると誤解されるような方法で販売した場合は、著作権侵害にはならなくても、不正競争防止法で処罰されるおそれがありますので

すでにある著作物と同じ特徴的なタイトルなど誤認される恐れがあるタイトルは避けましょう。

例

- ：もりのぼうけん
- ×：エルマーのぼうけん


万が一、あなたが「既に販売されている有名な書籍の特徴的なタイトル」を付け出版して、その後、不正競争防止法で処罰されたとしても

塾では責任を負えませんので、くれぐれもご注意ください。


仮に、絵本のタイトルを「ぼくのすてきな空想旅行」に決めたとします。
続けてプロンプトを入れます。

プロンプト例

「ぼくのすてきな空想旅行」の
主人公の名前の候補を5つ作ってください。



「ぼくのすてきな空想旅行」の
主人公の名前の候補を5つ作ってください。




もちろん、絵本「ぼくのすてきな空想旅行」の主人公の名前の候補を5つ作成します！


1. たくろう
2. こうた
3. ゆうき
4. はると
5. りくや

これらの名前は、絵本のタイトル「ぼくのすてきな空想旅行」と相性が良く、子供たちに親しみやすい名前を選んでいます。主人公の名前が物語に一層の魅力を加えることを願っています！

「ぼくのすてきな空想旅行」という題名から、友達を2人登場させることにしました。
※ アレンジになりますので、無しでも良いです。必ずしも2人登場させる必要はありません。



主人公の友だちの2人の名前の候補を5つ作ってください。



もちろんです！絵本「ぼくのすてきな空想旅行」の主人公の友だちの名前の候補を5つずつ作成します！

友だち1:

1. ゆうき
2. なおと
3. あおい
4. はるか
5. たいち

友だち2:

1. さくら
2. りんご
3. ゆめみ
4. こうたろう
5. そら

これらの名前は、絵本のテーマや雰囲気合った友だちの名前を想像してみました。子供たちが親しみを持てるかわいらしい名前を選んでいます。主人公と友だちたちが楽しい冒険を繰り広げることを想像しながら、名前を選んでみました！

作成した内容を、『絵本用のプロンプト例』に当てはめます。

例：

#リクエスト

お願いします、ChatGPT さん！

あなたは超優秀な絵本作家です！

以下の#主人公、#主人公の名前、#主人公の性別、#絵本のタイトル、#制限、#鉄の掟、をもとに、最高の絵本の台本を書いてください！

#主人公

不思議な性格のキャラクター

#主人公の名前

ゆうき

#主人公の性別

男の子

#絵本のタイトル

ぼくのすてきな空想旅行

#制限

- ・ 0歳～5歳の子供むけの絵本です！
- ・ 登場人物は、主人公の「ゆうき」と、友達の「なおと」と「さくら」の3人
- ・ 一人称は、ぼく
- ・ 絵本のページ数は 16 ページ
- ・ 1 ページの文字数は 30 文字程度は書いてください！
- ・ 指示以外の事はしないでください！

ペーパーバック（印刷版）も使うには最低24ページ必要になります。

#鉄の掟

・ 学習データに含まれない情報や知識、また参照しても曖昧なことに関しては無理に回答を生成しようとせず、記述しないでください。（ハルシネーションを回避してください。）

↑

#鉄の掟 以外の内容については

先程までに作った「あなた専用の内容」に挿し替えましょう。

#リクエスト
 お願いします。ChatGPTさん！
 あなたは超優秀な絵本作家です！
 以下の#主人公、#テーマ、#主人公の名前、#主人公の性別、#絵本のタイトル、#制限、#鉄の掟、をもとに、
 最高の絵本の台本を書いてください！

#主人公
 不思議な性格のキャラクター

#主人公の名前
 ゆうき

#主人公の性別
 男の子

#絵本のタイトル
 ぼくのすてきな空想旅行

#制限
 ・0歳～5歳の子供向けの絵本です！
 ・登場人物は、主人公の「ゆうき」と、友達「なおと」と「さくら」の3人
 ・一人称は、ぼく
 ・絵本のページ数は16ページ
 ・1ページの文字数は30文字程度は書いてください！
 ・指示以外の事はしないでください！

#鉄の掟
 ・学習データに含まれない情報や知識、また参照しても曖昧なことに関しては無理に回答を生成しようとせず、記述しないでください。(ハルシネーションを回避してください。)

絵本の台本: ぼくのすてきな空想旅行

ページ1:
 (絵: 不思議な性格の主人公「ゆうき」が笑顔で登場)
 ぼくはゆうき。不思議なことが大好きだよ。

ページ2:
 (絵: ゆうきが友達「なおと」と「さくら」と一緒に広い芝生で遊んでいる)
 今日もみんなで遊びたいな！

ページ3:
 (絵: ゆうきが空を見上げて想像を膨らませている)
 わくわくするな～！

ページ4:
 (絵: ゆうきが風船に乗って空を飛んでいる)
 ひこうき、たのしい！

ページ5:
 (絵: ゆうきと友達たちが宇宙の旅をしている)
 きょうりゅうとたんけん！

ページ6:
 (絵: ゆうきと友達たちが海底に潜って海の中を冒険している)
 うみのなか、きれいだな～！

ページ7:
 (絵: ゆうきが不思議な森の中を歩いている)
 ふしぎなもり、てっかい！

Regenerate response

各ページの台本ができましたので、次は絵本に使う画像を用意します。

内容の順番がおかしかったり、『もう少しこっちの内容の方が良いなど』
 リライトやアレンジを加えましょう。

また、幼児向けの場合は、内容を ひらがな に書き換えておきましょう。

1	・台本（構成と文章）をAIに作ってもらう
2	・絵本に必要な絵をAIに作ってもらう
3	・台本と絵を合わせて絵本にする
4	・日本のAmazonへ出版する

2: 絵本に必要な絵を AI に作ってもらう

画像生成 AI について

画像生成 AI はいくつもあります、オススメは

- ・ Midjourney（ミッドジャーニー）
- ・ Canva（キャンバ）の Text to Image 機能
- ・ SeaArt（シーアート）
- ・ Stable Diffusion UI（ステイブル ディフュージョン）

になります。

それぞれの特徴は

- ・ **Midjourney（ミッドジャーニー）** <https://www.midjourney.com/home/>
 絵本向きの柔らかいイラスト生成が、簡単にできる。
 複雑なプロンプトを作れなくても大丈夫。
 特に設定を変更しなくても絵本向けの画風が出力されやすい。
 有料（月 200 枚：月額\$10、無制限：月額\$30）
- ・ **Canva の Text to Image 機能** <https://www.canva.com/>
 StableDiffusion の簡易版。
 絵本風のイラストを出力させようとすると結構大変。
 画像生成以外にも色々な便利な機能がある。
 30日間の無料トライアルあり。（月額1,500円/1人、月額1,800円/5人）
 A8にセルフバック（報酬900円）がある
※ ただし、画像生成 AI として使わず編集だけ使うのであれば無料で利用可能
- ・ **SeaArt（シーアート）** <https://www.seaart.ai/home>
 StableDiffusion の簡易版のような感じ、操作性が簡単。
 CheckPoint（元になる画風）が豊富すぎ、商用利用 NG のものも混ざっている。
 無料で使えるが、いっぱい作ると翌日まで制限がかかる。
商用利用 OK か NG かの確認が非常に大事。
- ・ **Stable Diffusion UI（ステイブル ディフュージョン）**
 アニメ風から写真まで非常に多くのテイストの画像生成が可能。
 イメージ通りのイラストを生成するためにプロンプトに慣れが必要。
無料で使える。
 WEB 版は、起動まで約 10 分ほどかかる
 DL 版はある程度スペックが高いグラボが入った PC が必要

オススメは Midjourney（有料）で画像を生成し Canva（無料の範囲）で編集（画像挿入と文字入れ）をして完成の流れです。

ただ、有料のものを使うのは予算的に難しい
なるべく無料で使いたいという気持ちは非常にわかります。

しかし、その分、**絵本風のイラスト生成が難しかったり**
新たに勉強することが増えたりするので、勉強や調整に時間をかなり取られます。

例えば **Stable Diffusion UI** は、無料で使えますが『使えるようにするための環境設定

- Python 3.10.2
- Git
- NVidia GPU

を入れ

起動するために環境変数に

set **COMMANDLINE_ARGS=--no-half --disable-nan-check --precision full**
をセットしてください。』

```
venv "W:\sd.webui\webui\venv\Scripts\Python.exe"
Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)]
Version: v1.2.1
Commit hash: 89f9faa63388756314e8ald96cf86bfe8663045
Installing requirements

Launching Web UI with arguments: --no-half --disable-nan-check --precision full
No module 'xformers'. Proceeding without it.
2023-07-18 13:33:55.562 - ControlNet - INFO - ControlNet v1.1.232
ControlNet preprocessor location: W:\sd.webui\webui\extensions\sd-webui-controlnet\annotator\downloads
2023-07-18 13:33:55.918 - ControlNet - INFO - ControlNet v1.1.232
dirname: W:\sd.webui\webui\localizations
localizations: { 'ja_JP': 'W:\sd.webui\webui\extensions\stable-diffusion-webui-localization-ja_JP\localizations\ja_JP.json', 'ko_JP': 'W:\sd.webui\webui\extensions\stable-diffusion-webui-localization-ja_JP\localizations\ko_JP.json', 'zh_CN': 'W:\sd.webui\webui\extensions\stable-diffusion-webui-localization-ja_JP\localizations\zh_CN.json', 'zh_TW': 'W:\sd.webui\webui\extensions\stable-diffusion-webui-localization-ja_JP\localizations\zh_TW.json' }
Loading weights [5dd8ac2d61] from W:\sd.webui\models\Stable-diffusion\darkshushi25D25D_v30_safetensors
Creating model from config: W:\sd.webui\configs\v1-inference.yaml
LatentDiffusion: Running in eps-prediction mode
DiffusionWrapper has 859.52 M params.
Running on local URL: http://127.0.0.1:7860

To create a public link, set 'share=True' in 'launch()'.
Startup time: 45.6s (import torch: 12.6s, import gradio: 6.9s, import ldm: 5.2s, other imports: 11.6s, list SD models: 0.8s, setup codeformer: 0.9s, load scripts: 2.9s, extra networks: 0.1s, create ui: 4.3s, gradio launch: 0.6s).
Applying cross attention optimization (Doggettx).
Textual inversion embeddings loaded(0):
Model loaded in 84.0s (load weights from disk: 3.9s, create model: 1.3s, apply weights to model: 66.2s, apply dtype to VAE: 0.1s, load VAE: 0.3s, move model to device: 1.1s, load textual inversion embeddings: 11.0s).
```

などと説明されても

(ㄩ)ハア？何言ってるの？
となることかと思えます。。

また、起動するまでに、お使いの PC の環境の違いによって
いくつかのエラーが出て、その対処からする必要も出てくる事になるかと思えます。

※ エラー内容ごとのすべての対応内容をマニュアルには書ききれません。

使う場合は、「絵本の作り方」という本筋の内容からそれになってしまうため
エラー対応などは、ご自身で **WEB 検索して解決していく必要**があります。

そのため短時間で簡単にやる場合は有料にはなりますが **Midjourney** をオススメします。
最初の一ヶ月のみ有料で使い、その間に何冊か出版してしましましょう。

どの画像生成 AI を使っても、仮に同じ Model を使ったとしても設定やプロンプト次第で全く異なるものが出来上がります。



この2作品は、同じ StableDiffusion UI で同じ Model (CheckPoint) で、作成したものになります。

プロンプトやサンプリング、CFG スケールなどなど細かい部分の調整の違いで、生成作品にかなり違いが出ます。

つまり、同じ WP テンプレートを使っても、人によって出来上がるサイトのデザインの質が異なるように

同じ AI を使っても、出来上がりがある程度コントロールするためには自分自身の学習や、AI の調整に結構時間を取られてしまいます。

特に、自由度が高い AI を使うほど、この差が大きく出てきます。

なので、完全無料で出来なくはないのですが「簡単に最短で」を優先すると

出版済みの 熱海@29期生さんと同じ
Midjourney で画像を生成し Canva で画像挿入と文字入れをして完成

の流れがオススメになりますし、マニュアル通りに行なっていただければと思います。

絵本作成だけに時間を取られてしまうと本末転倒になってしまいます。

冒頭の「熱海@29期生さんの出版作品」

・ [アマゾンの販売ページ](#)



の制作環境は

- ・ 文章生成 AI : ChatGPT4.0 (有料版)
- ・ 画像生成 AI : Midjourney (有料版)
- ・ 編集 : Canva (有料版だけど使うのは無料の範囲内)

にて作成しています。

代替 AI の紹介と解説もしますが

「熱海@29期生さん」と同じ環境でさっさと作成して出版する場合は
上述と同じ環境で行なっていただければと存じます。

はじめに、「熱海@29期生さん」と同じ制作環境

Midjourney (有料) での画像生成

を解説し

次に、代替措置として

SeaArt (無料) での画像生成

を解説します。

StableDiffusion については、本マニュアルでの解説は省かせていただきます。

※ ご自身で不明点を WEB 検索して作れるくらいでないと難しいため

画像生成 AI Midjourney を使って画像生成する

無料で作成したい場合は、「画像生成 AI SeaArt を使って画像生成する」の章を進めてください。

Midjourney にアクセスします

<https://www.midjourney.com/home/>

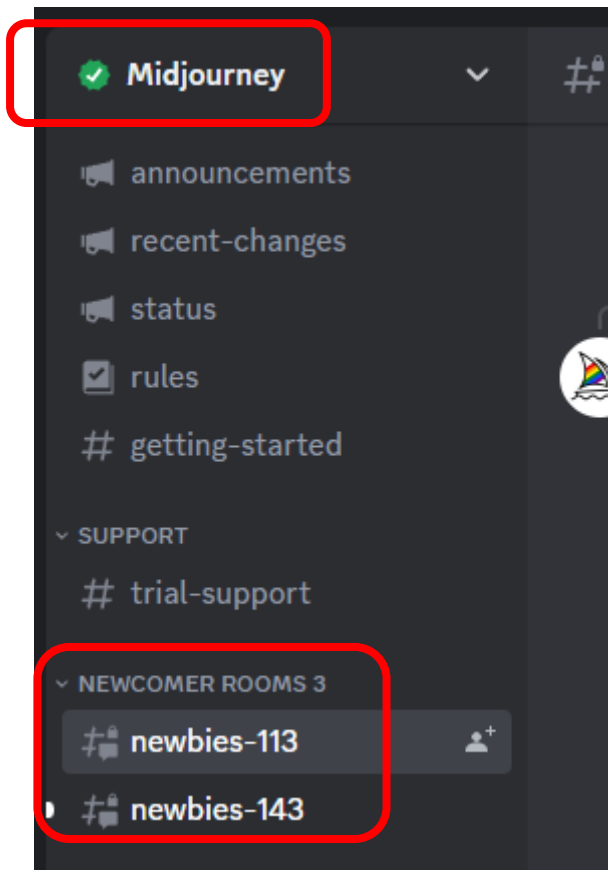


画面右下の「Sign in」をクリックします。

クリックすると「Discord」が起動します。

Midjourney は、Discord 内で画像を生成しますので、Discord に登録していない場合は、Discord に登録してから

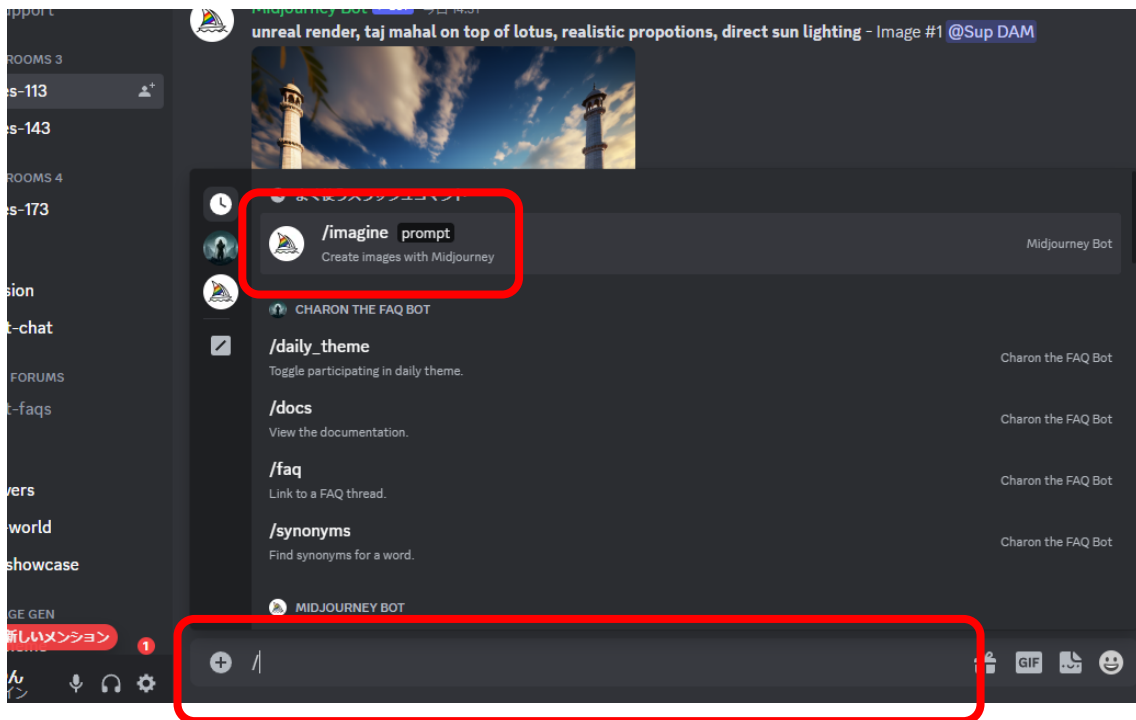
再度、「Sign in」をクリックし、Midjourney の Discord グループへ参加しましょう。



Discord 内のサーバ（画面左上）が「Midjourney」になっていることを確認し

「NEWCOMER ROOM」の「newbies-番号」をクリックします。

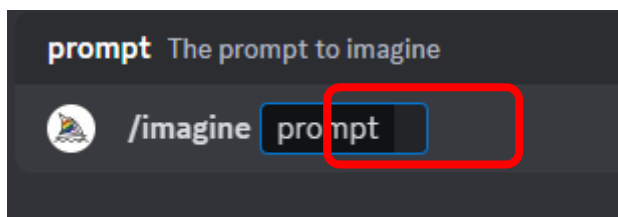
「newbies-番号」は、どの番号の ROOM でも良いです。



画面下の チャット内に「 / 」(半角スラッシュ) を入力すると
画面中央辺りに

`/image prompt`

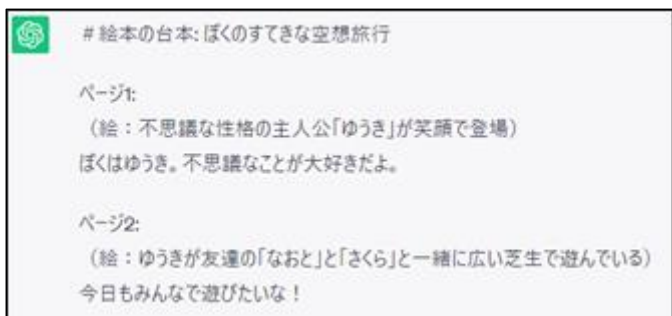
というコマンドが表示されますのでこれをクリックします。



ここに プロンプト (指示内容) を入力します。

入力する内容は、次のページから解説します。

プロンプトは、台本を作成したときの



(絵: 不思議な性格の主人公「ゆうき」が笑顔で登場)

この絵のイメージ部分を、プロンプトにします。

「ゆうき」(登場人物の名前)を急に言われても AI は判断できないので

例えば

「不思議な性格の主人公「ゆうき」が笑顔で登場」という内容を

「不思議な雰囲気の子供が笑顔で庭にいます」のような感じに書き換えます。

書き換えたものを <https://www.deepl.com/ja/translator> などで英語に翻訳します。



この時に翻訳された

「A boy with a mysterious atmosphere is in the garden with a smile on his face.」
を、プロンプトとして使用します。

絵本風のイラストにするためには、この英文の先頭に

illustration, childrens book,

をつけると、**絵本風のイラストが生成されやすくなります。**

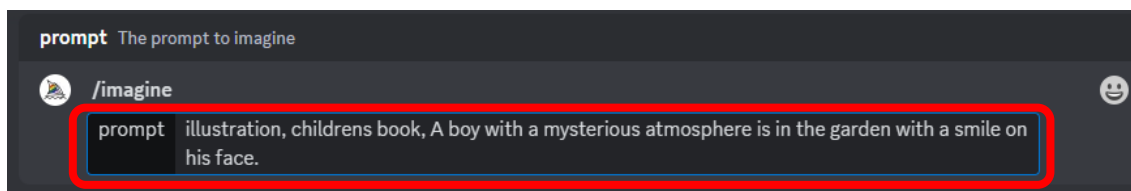
The style is that of a fairy tale illustration, でも良いです。

illustration, childrens book, と生成した英文は、必ず「**,**」半角コンマで繋がります。

例

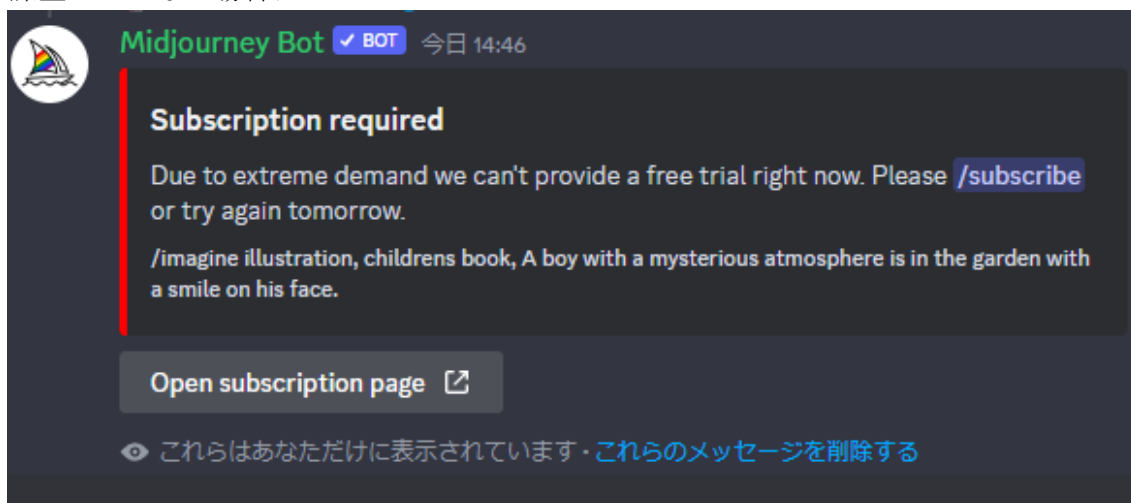
illustration, childrens book, A boy with a mysterious atmosphere is in the garden with a smile on his face.

これを、先程のプロンプト部分に貼り付けます。



Enter を押します。

課金していない場合は



が表示されるので「Open subscription page」をクリックし

課金ページで \$ 3 0 / 月 (生成枚数 : 無制限) のプランを使いましょう。

\$ 1 0 / 月 のプランもありますが (生成枚数 2 0 0 枚 / 月) なので、すぐに枚数が終わってしまいます。

課金ページで「Subscribe」をクリックすることで、クレジットカード払いの画面へ遷移します。

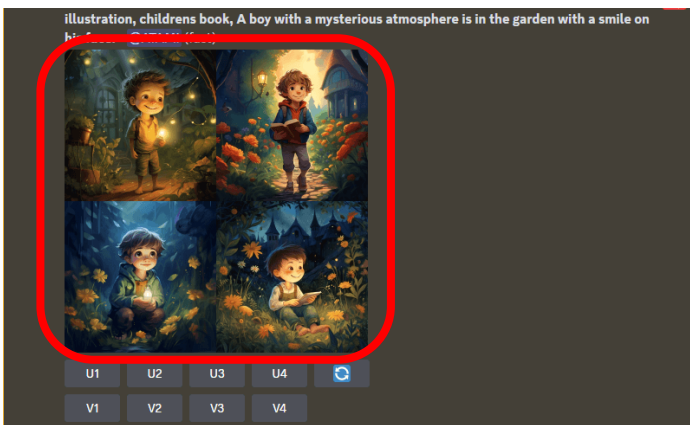
海外のサービスのため、何かあった時には日本の警察は動いてくれません。

万が一、解約できないなどの不測の事態を避けるために

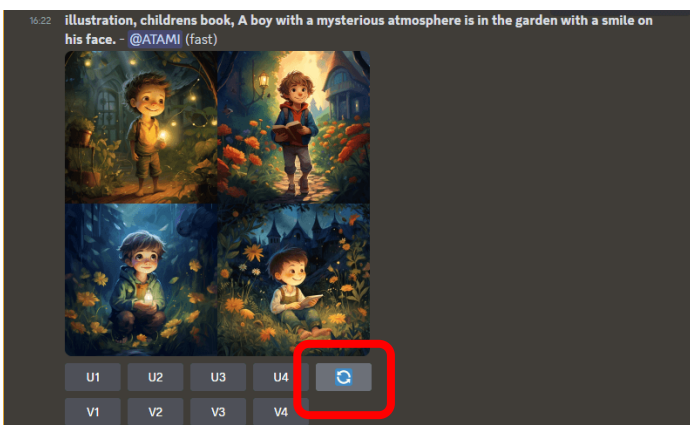
メインのカードではなく、サブのカードで決済されることをオススメします。



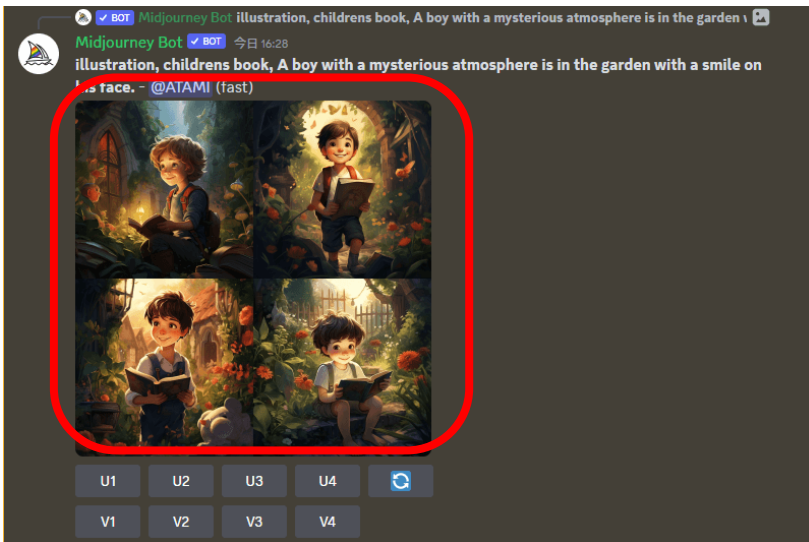
画像が生成されるのを待ちます。



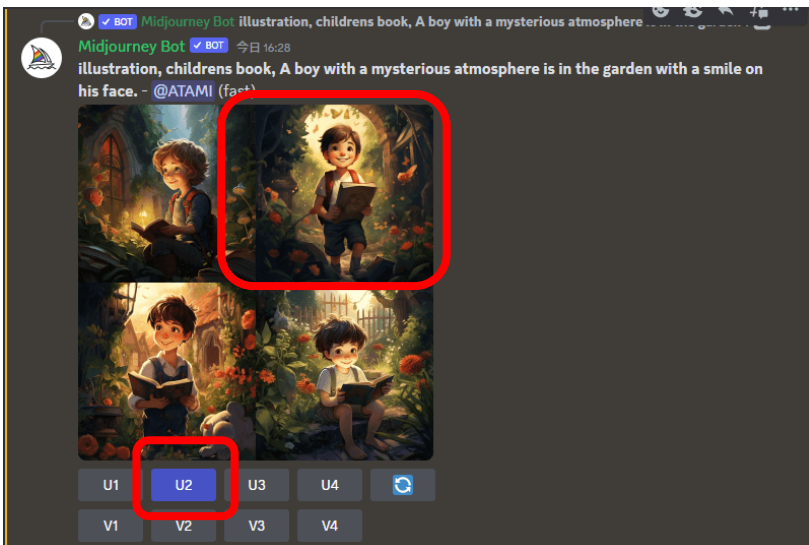
画像が生成されました。



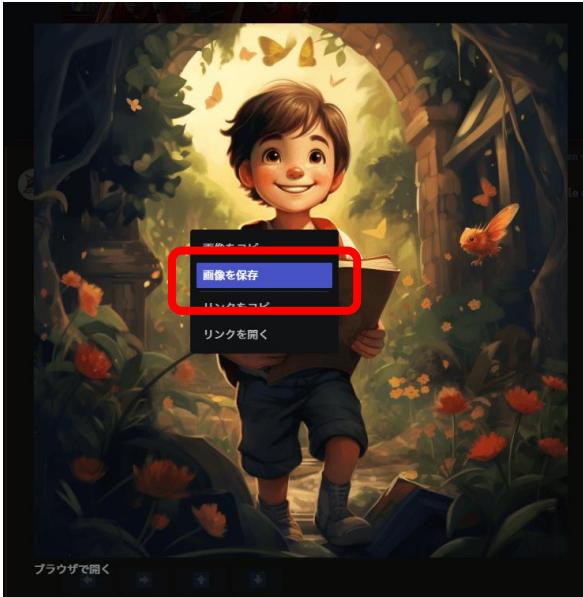
イメージと異なるなど、やり直したい場合は
画像右下にある、更新ボタンをクリックします。



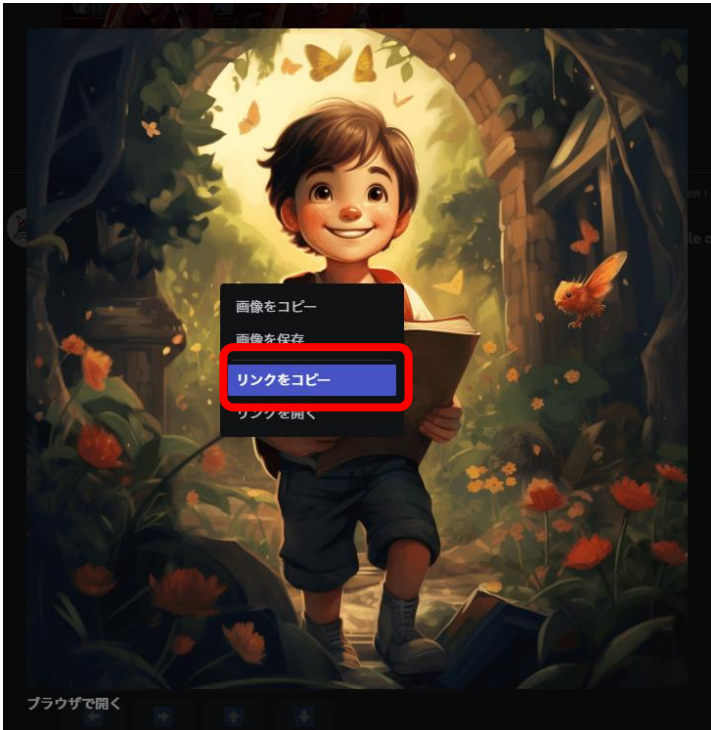
新しく別の画像が生成されました。



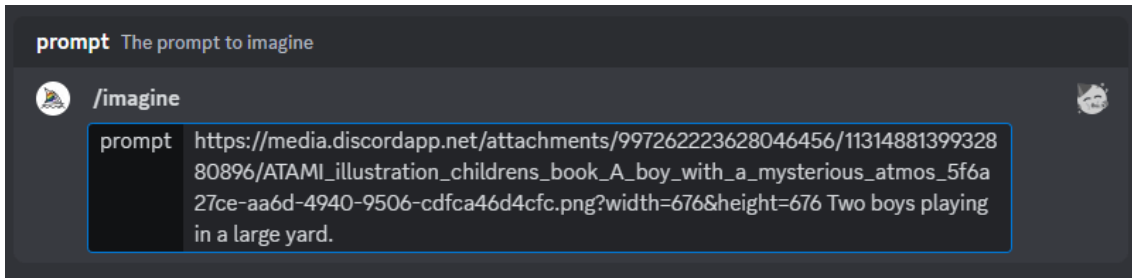
例えば、右上の画像を使おうとする場合は、画像下の「U2」をクリックすると上の4枚とは別に、右上の画像の高解像度されたものが1枚新たに生成されます。その新しく生成された、高解像度の1枚絵をクリックすることで画像が拡大されます。



拡大された画像を、右クリックし
「画像を保存」をクリックして、画像を PC 内に保存します。



続けて、右クリックし
「リンクをコピー」します。

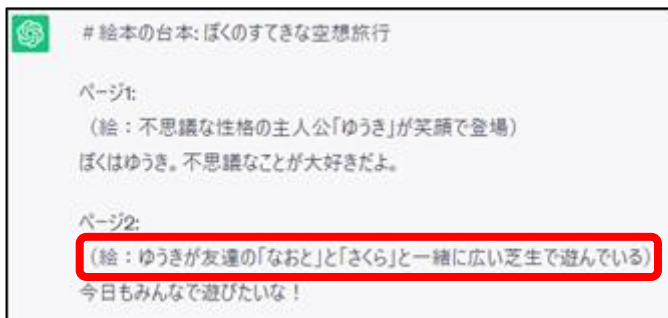


コピーしたリンクを、プロンプトへ貼り付け
その後ろへ「半角スペースを空けて」から

2 番目に生成したい画像のプロンプトを入れます。

1 番目の画像 URL をプロンプトへ使用することで
1 番目の画像の特徴を引き継いだ画像が生成されやすくなります。

絵本全体の登場人物や画風に統一感を持たせるために
最初の画像の URL を使い、タッチを引き継ぐようにしましょう。



今回、2 番目の画像
「ゆうきが友達のなおととさくらと一緒に広い芝生で遊んでいる」から
「男の子 2 人が広い庭で遊んでいる」にしました。

※ 「2 人の男の子と 1 人の女の子」で指定したら、3 人とも男の子になるなど、なかなか女の子が表示されず、マニュアル作成スピードを優先したため内容変更しました。



画像が生成されました。

これを繰り返し、絵本で使う画像を用意します。

◆裏技！？

複数人物を表示させるのが難しい場合は

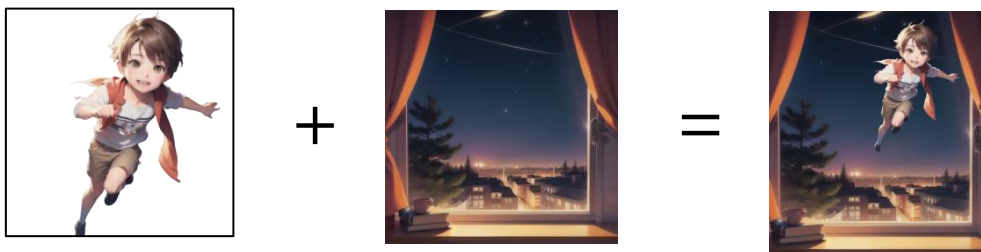
- ・ 1 : 背景とキャラクター
- ・ 2 : 追加したいキャラクター

の2枚の画像を生成しておき
後の編集で

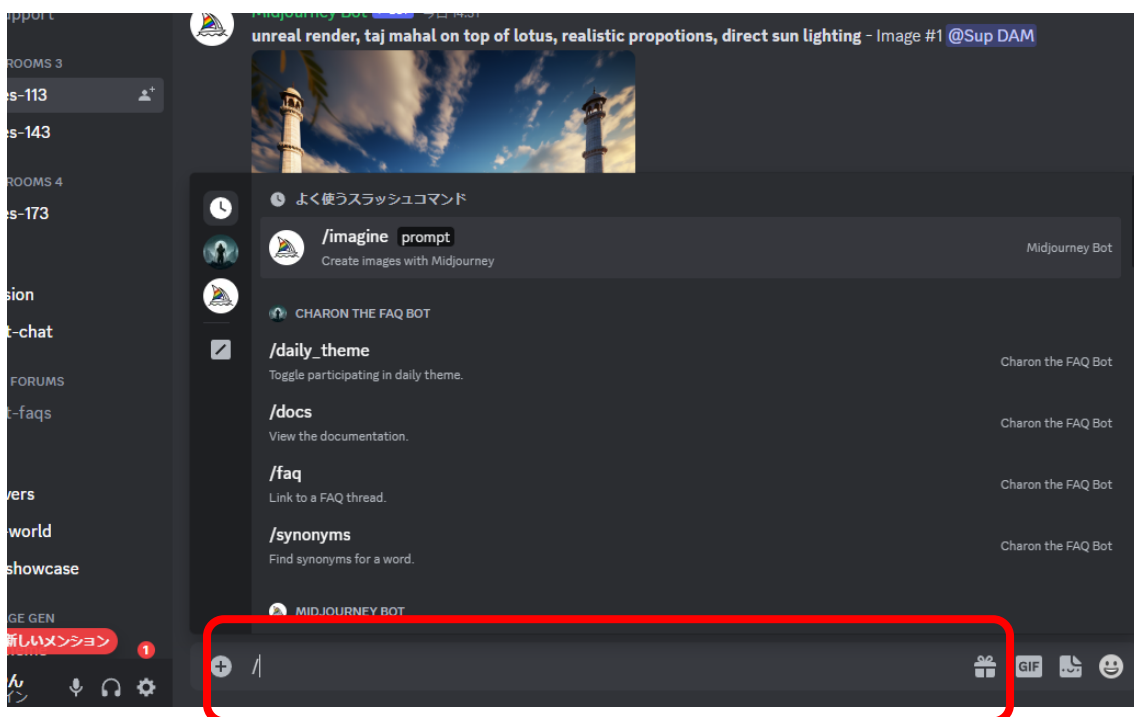
「追加したいキャラクター」の背景だけ削除して
「背景とキャラクター」の絵に重ねることが出来ます。

「追加したいキャラクター」の背景だけ削除は
このWEBサービスを使うととても簡単にできます。

<https://www.remove.bg/ja/upload>



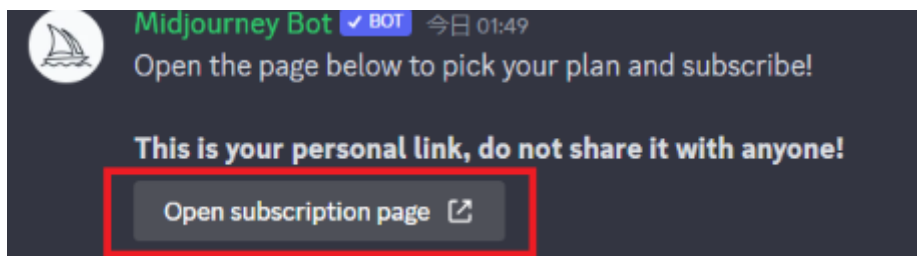
「Midjourney」解約手順: 月額課金(有料)を解約する場合



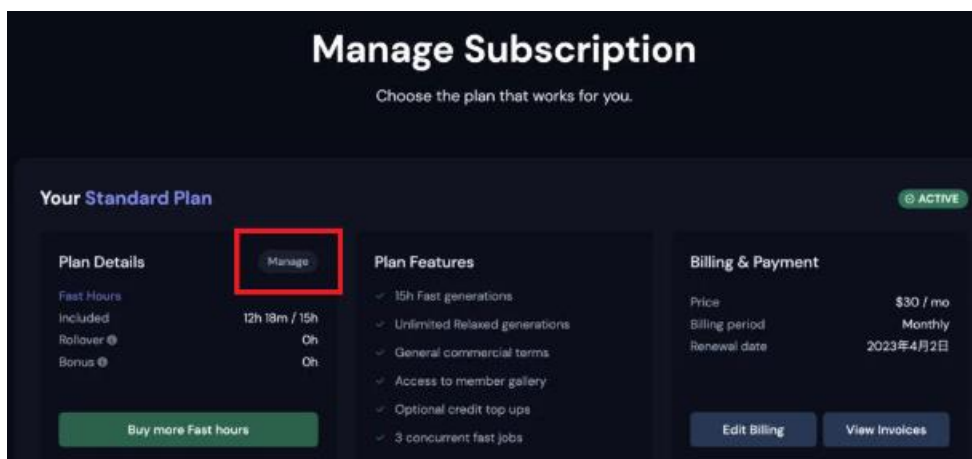
画像生成時と同じように、Midjourney の Discord サーバへ入ります。

「NEWCOMER ROOM」の「newbies-番号」をクリックします。
「newbies-番号」は、どの番号の ROOM でも良いです。

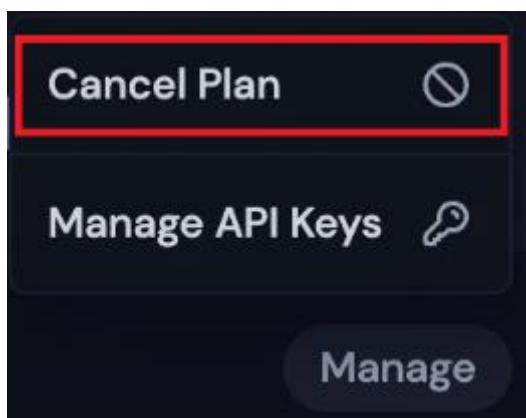
チャット欄に
/subscribe
と入力して、Enter を押します。



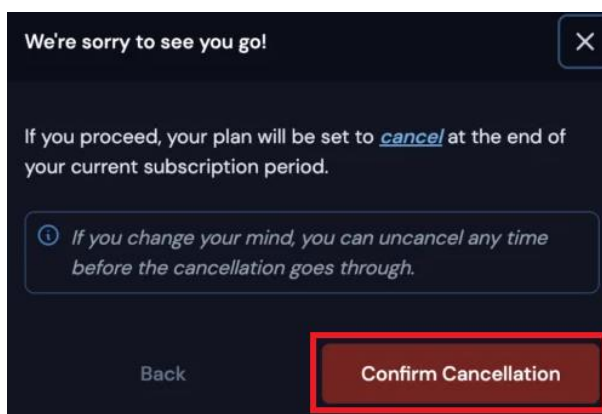
「Open subscription page」のボタンが出てくるのでクリックします。



解約する場合は、利用中のプランの右上にある「Manage」を押します。



「Cancel Plan」とあるので、クリックします。



「Confirm Cancellation（キャンセルを確認する）」をクリックで Midjourney の解約（登録解除・退会）は完了となります

解約したらすぐ使えなくなるわけではなく、実際には、申し込んでいた有料プランの期限までは利用できます

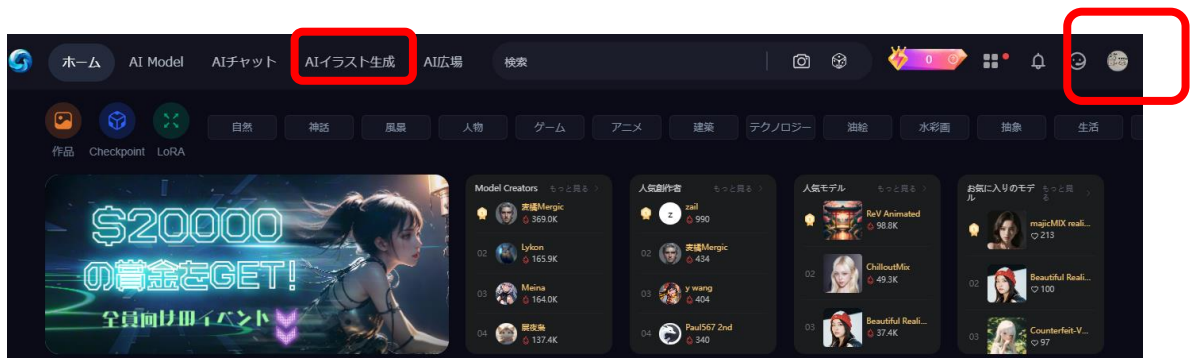
画像生成 AI SeaArt を使って画像生成する

画像生成に Midjourney を使う場合は、この章は行ないませんので飛ばしてください。

この章は、有料の Midjourney ではなく何とか無料で画像生成したい方向けの内容になります。

SeaArt へアクセスします。

<https://www.seaart.ai/home>

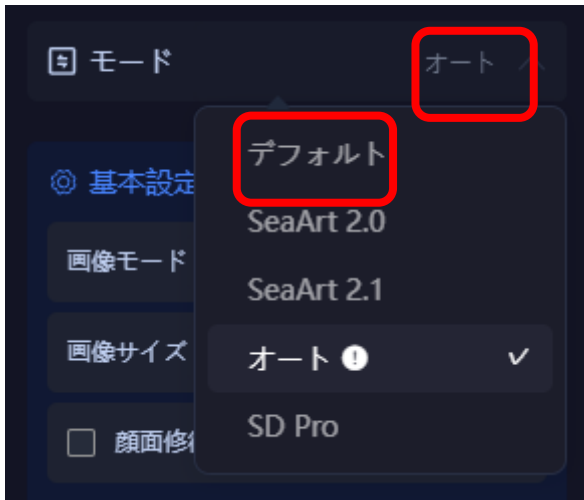


Google アカウントなどでログインしたら
「AIイラスト生成」をクリックします。

このページで AI 画像を生成することが出来ますが
初期設定の場合は、絵本風のイラストが生成できません。

そのため、絵本風イラストを生成しやすくするための設定を行ないます。

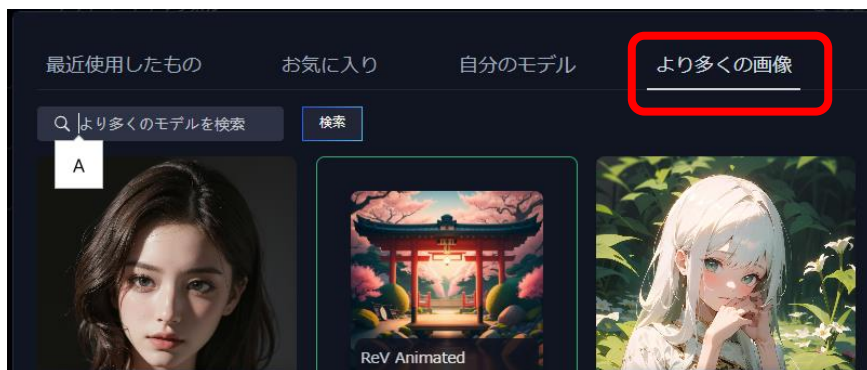
あくまで「生成しやすくなる」だけなので、気に入る画像が生成されるまで
プロンプトを調整したり、同じプロンプトで何枚も生成して使うイラストを精査する必要
があります。



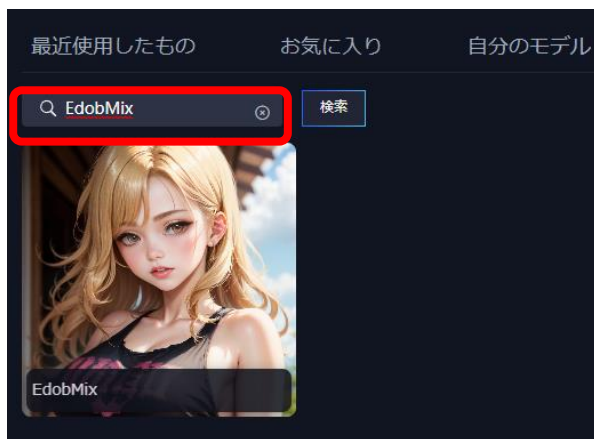
画面右上にある「モード」を「デフォルト」に変更します。



「モデル」を「もっと選ぶ」にします。



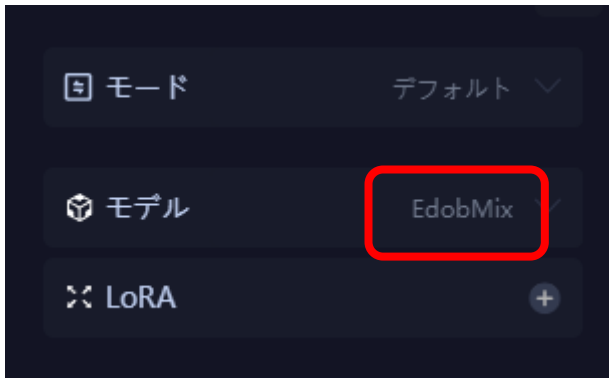
「より多くの画像」タブをクリックし



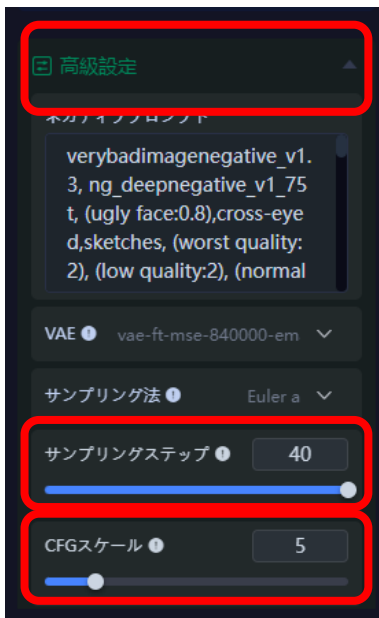
検索欄に「EdobMix」と入力し「検索」を押します。



表示された「EdobMix」モデルの画像をクリックします。



「モデル」が「EdobMix」になっているのを確認します。
なっていない場合は、今の手順をもう一度行なってください。



「高級設定」をクリックして開き

「サンプリングステップ」を40
「CFG スケール」を5
にしましょう。

以上で設定は完了になります。

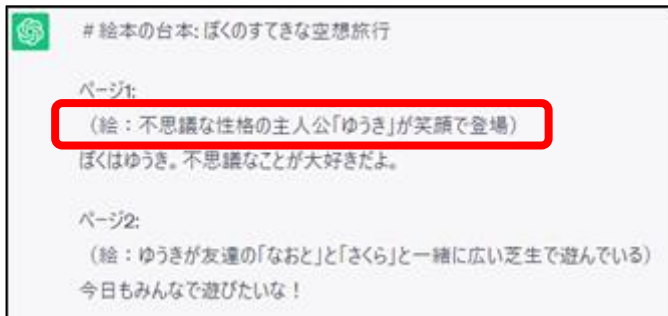
プロンプトを入力してください

0/2000



画面下の「プロンプトを入力してください」にプロンプトを入れます。

プロンプトは、台本を作成したときの



(絵: 不思議な性格の主人公「ゆうき」が笑顔で登場)

この絵のイメージ部分を、プロンプトにします。

「ゆうき」(登場人物の名前)を急に言われても AI は判断できないので

例えば

「不思議な性格の主人公「ゆうき」が笑顔で登場」という内容を

「不思議な雰囲気の子が笑顔で庭にいます」のような感じに書き換えます。

書き換えたものを <https://www.deepl.com/ja/translator>

などで英語に翻訳します。



この時に翻訳された

「A boy with a mysterious atmosphere is in the garden with a smile on his face.」

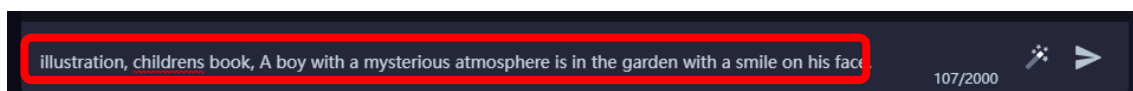
を、プロンプトとして使用します。

絵本風のイラストにするためには、この英文の先頭に **illustration, childrens book,** をつけると、**絵本風のイラストが生成されやすくなります。** **The style is that of a fairy tale illustration,** でも良いです。

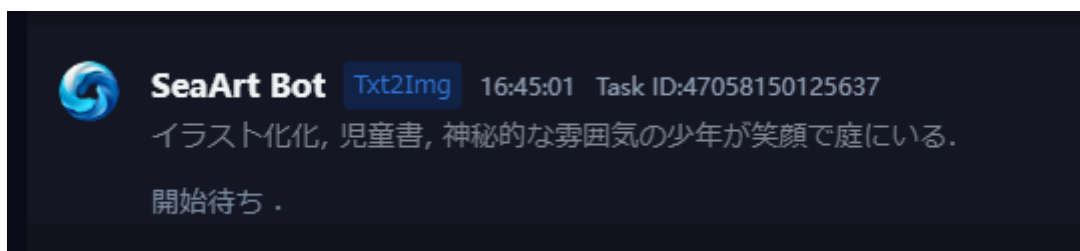
illustration, childrens book, と生成した英文は、必ず「 , 」半角コンマで繋げます。
例

illustration, childrens book, A boy with a mysterious atmosphere is in the garden with a smile on his face.

これを、先程のプロンプト部分に貼り付けます。



Enter を押します。



「開始待ち」なので、このまま待ちます。

プロンプトが複雑だったり、混み合っているタイミングの場合は出力までに時間がかかります。



出力されましたが、想定よりも「ゆうき」くんの年齢が高めなのでプロンプトを調整します。

illustration, childrens book, **A boy** with a mysterious atmosphere is in the garden with a smile on his face.

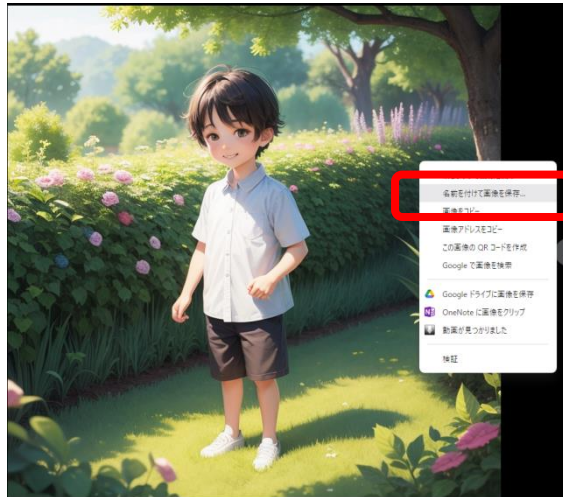
に、年齢を指定して

illustration, childrens book, **A 5years old ,the boy** with a mysterious atmosphere is in the garden with a smile on his face.

と、してみました。



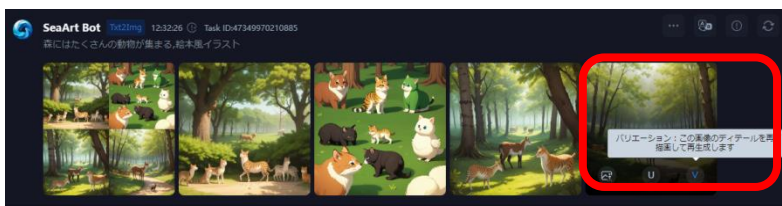
生成されました。



3枚目の「ゆうき」くんが良い感じだったので、画像をクリックして拡大してから右クリック、「名前をつけて画像を保存」で、PC内に画像を保存します。

これを繰り返して、絵本に必要な画像を生成していきます。

その他のコツとして、キャラクターの顔が潰れてしまうとか構成はこのままで、ちょっと変えたい、などの場合は



調整したいイラストに、マウスポインタを乗せ



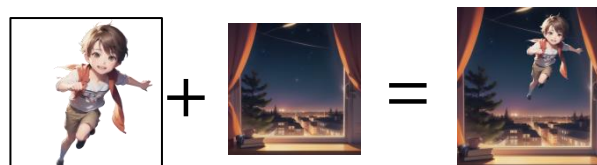
Uやイラストマークをクリックして試してみましょう。

◆裏技！？

複数人物を表示させるのが難しい場合は

- ・ 1：背景とキャラクター
- ・ 2：追加したいキャラクター

の2枚の画像を用意しておき
後の編集で



「追加したいキャラクター」の背景だけ削除して
「背景とキャラクター」の絵に重ねることが出来ます。

「追加したいキャラクター」の背景だけ削除は
このWEBサービスを使うととても簡単にできます。

<https://www.remove.bg/ja/upload>

注意点！！！！

本マニュアルと同じモデル (EdobMix) を使うのであれば問題ありませんが

『いや、もっとイメージに合ったモデルにしたい！』

と、モデルを自分で選びたいくなる塾生さんが出てくるかと思います。
このときに気をつけることが

「商用利用可能なのか？」

です。
商用利用可能ではないモデルを使って、出版してしまうと...後で本当に大変なことになるります。

この「EdobMix」というモデルは、ロップ「@29期生さん」にもお手伝いいただき商用利用 OK なものの中から絞り、絵本のイラストに極力合いそうな出力がされたモデルとして、マニュアルで取り扱っています。

なので、より絵本のイラストに合う商用利用可能なモデルを見つけられましたらぜひシェアください。

重複しますが、一番楽に絵本のような画像出力ができるのが Midjourney です。

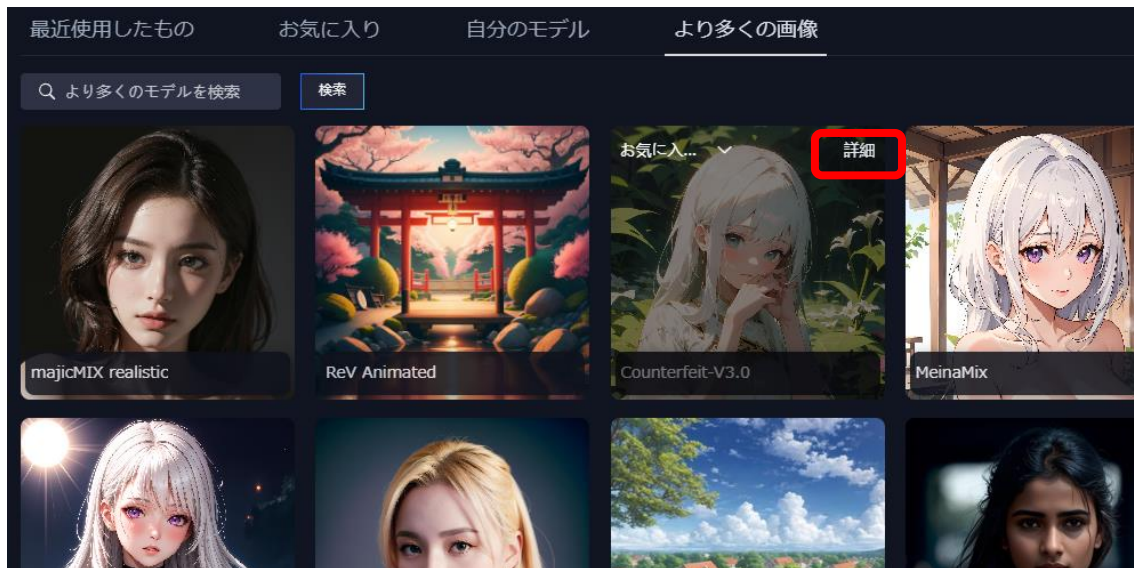
なお、「2：絵本に必要な絵を AI に作ってもらう」にて挙げさせていただきましたが

同じモデルでもプロンプトや、サンプリングステップ、CFG スケール、サンプリング方、次第でタッチが変わってきます。



同じモデルを使っています。右のほうが絵本っぽいと思います。

では、「商用利用」可能かどうかのチェックの仕方をシェアします。



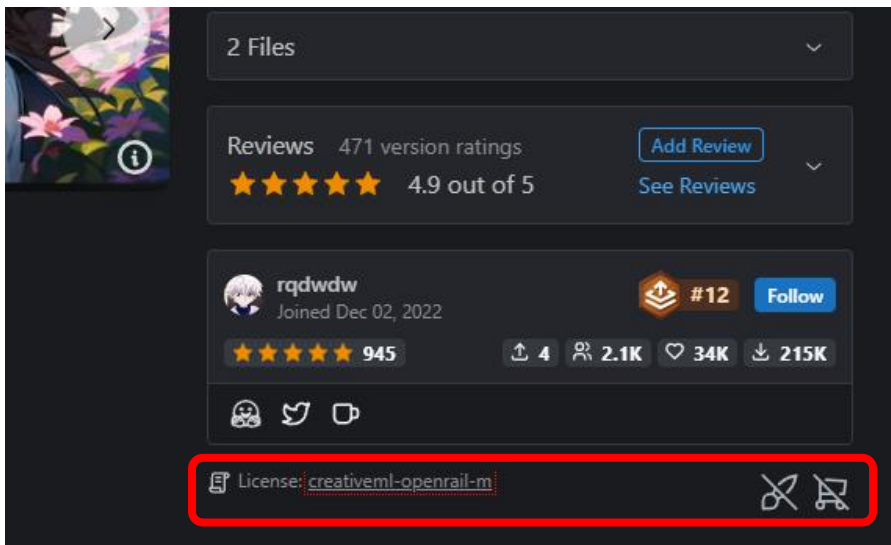
モデルを探す際に、マウスをモデルの上へ置くと「詳細」をクリックできるようになります。

「詳細」をクリックします。



モデルソースの「civitai」をクリックします。

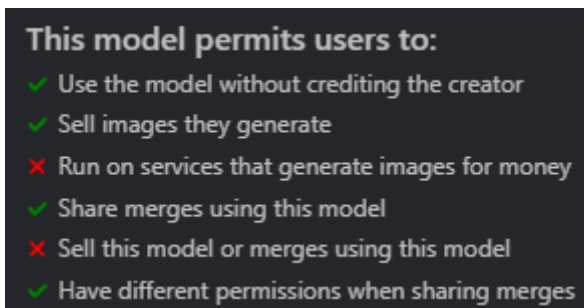
※ civitai は作成モデル(checkpoint) 配布サイトです。



画面右下を確認すると、ペンのマークとカートのマークが付いています。
これは、「商用利用」NGになりますので

このモデルを使って、絵本を出版してはいけません。

試しに、ペンのマークをクリックしてみます。



このような詳細が表示されます。

「モデルを用いて画像を生成し、そのサービスから収益を得ることが許されている」
「モデル自身、またはその組み合わせの販売の許可」

この2つが **NG** となっています。

つまり、このモデルを用いて生成した画像を絵本にして出版したら **NG** です。

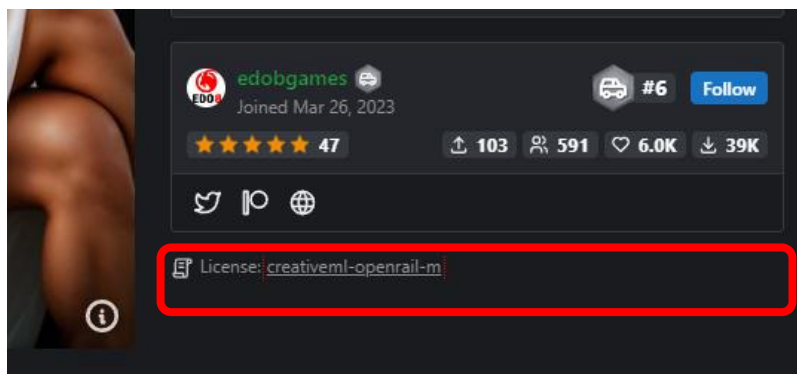
それぞれが指す内容は、次のページに記載します。

CIVITAIで確認できるライセンスは次の通りです。

This model permits users to(このモデルは、ユーザーに以下のことを許可します):

- Use the model without crediting the creator
モデルの使用時に作者へのクレジット表記が必要かどうか。×がある場合は、公開時に作者の名前を必ず表示する必要がある。
- Sell images they generate
モデルによって生成した画像の販売が許可されているかどうか。×がある場合は、生成画像の販売は認められていない。
- Run on services that generate images for money
モデルを用いて画像を生成し、そのサービスから収益を得ることが許されているかどうか。×がある場合は、生成サービスを通じた収益化（広告収入含む）は認められていない。
- Share merges using this model
モデルを組み合わせたものの再配布が許されているかどうか。×がある場合は、モデルの組み合わせを再配布することは許可されていない。
- Sell this model or merges using this model
モデル自体、またはその組み合わせを売却することが許されているかどうか。×がある場合は、モデルそのものや派生形の販売は認められていない。
- Have different permissions when sharing merges
モデルの組み合わせを、元のモデルと異なる制約で公開することが許されているかどうか。×がある場合は、組み合わせについても元のモデルと同様の制約を適用する必要がある。

では、「EdobMix」モデルを確認してみましょう。



マークがありませんね。

これは「License : creativeml-openrail-m」ライセンスに準じる範囲で商用利用可能を表します。上記ライセンスについて詳細を知りたい場合は検索してください。

つまり、ご自身でモデルを変更して使いたい場合は「EdobMix」のように、ペンのマークなど付いてなく

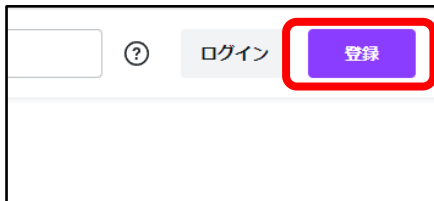
「License : creativeml-openrail-m」の表記しか無いモデルを選ぶ必要があります。くれぐれも違反しないようにお気をつけください。

- 1 台本（構成と文章）をAIに作ってもらう
- 2 絵本に必要な絵をAIに作ってもらう
- 3 台本と絵を合わせて絵本にする
- 4 日本のAmazonへ出版する

3: 台本と絵を合わせて絵本にする

Canva にアクセスします。

<https://www.canva.com/>



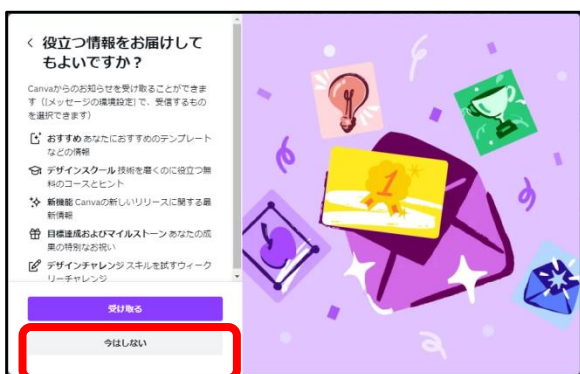
「登録」をクリックし、Google アカウントなど、好きな登録方法で登録します。



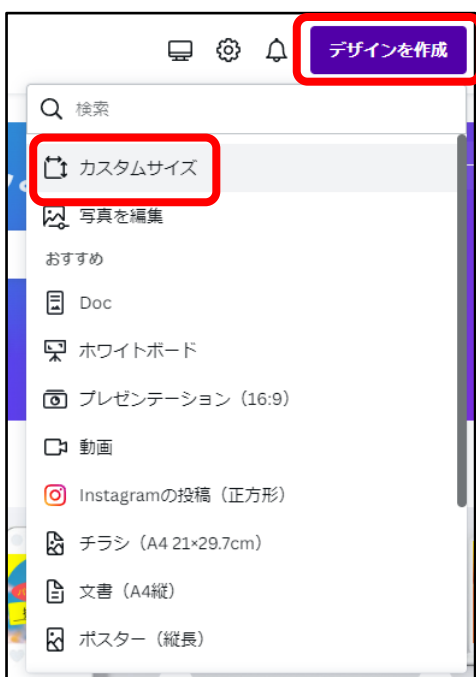
「個人」をクリックします。



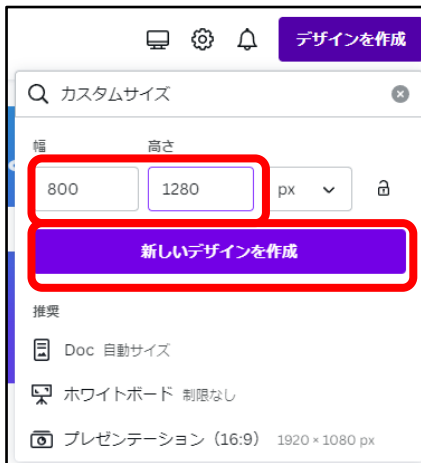
「後で」をクリックします。



「今はしない」をクリックします。



「デザインを作成」をクリックし、「カスタムサイズ」をクリックします。



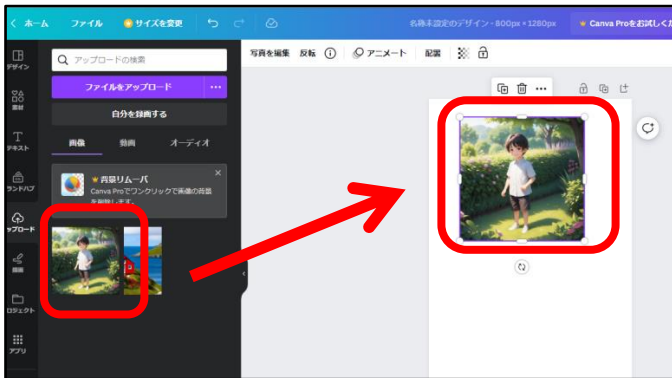
幅に 800 を入力
高さに 1280 を入力 します。

「新しいデザインを作成」をクリックします。

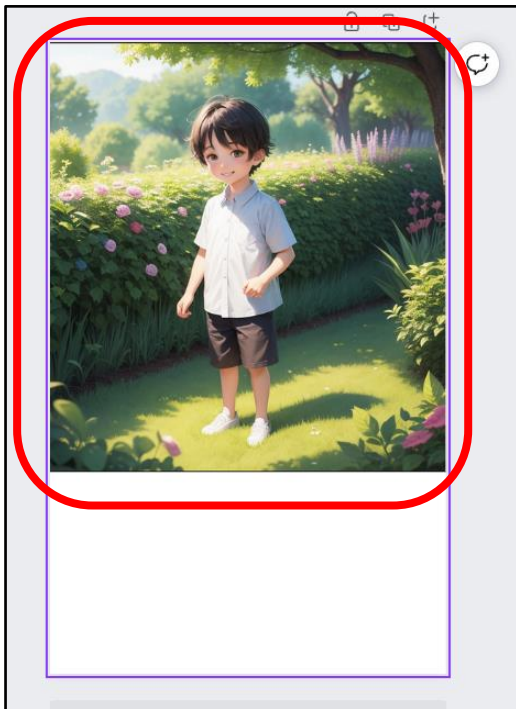


AI で作成した画像を選択して、Canva 内にインポートします。

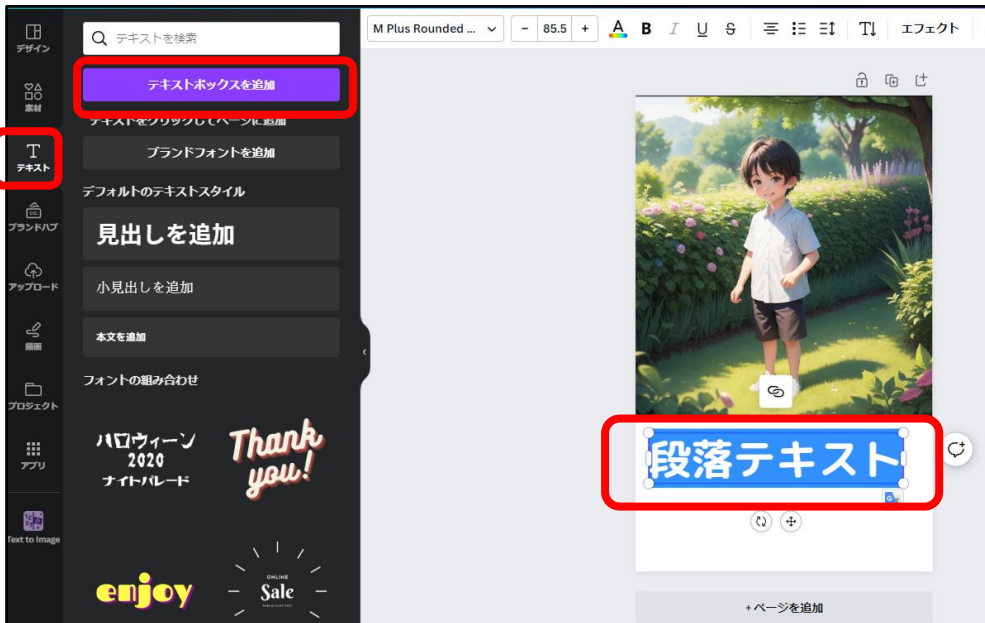
「ファイル」をクリックし
「ファイルをインポート」をクリックします。



インポートした画像を、クリックします。
(右の作業スペースへ ドラック&ドロップでも OK です。)



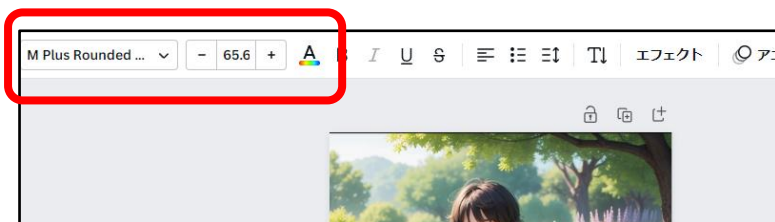
画像の端っこや下を引っ張って、位置を合わせます。



左メニューの「テキスト」をクリックし
「テキストボックスを追加」をクリックします。

右側の作業スペースに、テキストボックスが表示されます。

テキストボックスを動かして位置を調整します・



テキストボックスをクリックしている時は
画面上に、ツールバーが表示されます・

文字の大きさや色などを変更できます。



入れる文章は、ChatGPT で作成した文章を貼り付けます。
文字の大きさも調整します。

児童向けの本になりますので、漢字を使わないようにひらがなに直します。

「ページを追加」をクリックすることで、2 ページ目、3 ページ目と
作業スペースを増やせます。



複数のページがある際に、作業スペース下の▼をクリックすると作成しているページの全体が表示されます。

ページをドラックすることで、順番を並び替えることができます。

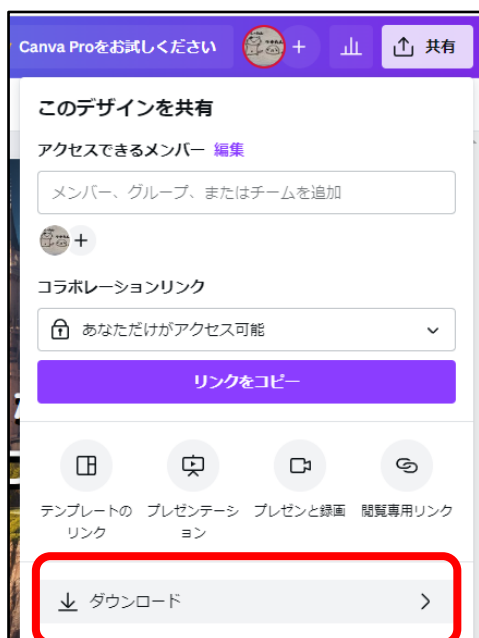
画像ファイルをインポートし、文字を入れ、絵本を完成させていきましょう。

最初のページに、表紙も忘れずに入れましょう。



作成したファイルの出力

作成し終わったら、作成した作品ファイルを出力します。



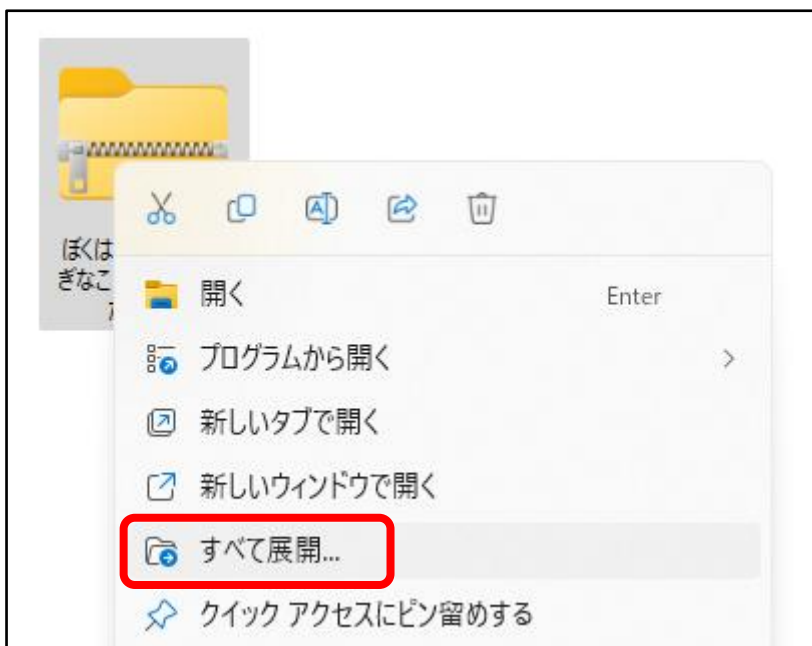
画面右上の「共有」をクリックし
「ダウンロード」をクリックします。



ファイルの種類は「PNG」を選択し
「すべてのページ」の数とページ数が同じなのを確認し
「ダウンロード」をクリックします。



ダウンロードした作品ファイルは、圧縮ファイル（ZIP ファイル）になっていますので展開（解凍）しておきましょう。



ここまでで、本にする前の準備は完了しました。

次は、いよいよ本にして Amazon へ UP していきます。

電子書籍化の準備

作成した作品ファイルを Amazon へ UP するためには

Amazon が提供している「Kindle Comic Creator」と「Kindle Previewer」という 2 つのツールを使っていきます。



「Kindle Comic Creator」では、作品ファイルを書籍のデータに変換します。
「Kindle Previewer」では、Kindle 版の本を確認することができるツールです。

Kindle で出版する前に、「Kindle Comic Creator」で作成した Kindle 版の本が、想定どおり表示されるかを確認することができます。

「Kindle Comic Creator」と同様に、**無料で利用できる**ツールです。

WEB で『Kindle で絵本を出版する方法』を検索すると
「Kindle Kids Book Creator」というツールがヒットしますが、これを使ってはいけません。

Amazon の公式ページでは、子供向け絵本を作成するツールは
「Kindle Kids Book Creator」となっていますが、「Kindle Kids Book Creator」は
日本語に対応していません。

実際に「Kindle Kids Book Creator」をインストールしようとしても、言語を選択する
ところで日本語が選べないようにになっています。

このため、日本語の絵本を Kindle で出版する場合には、「Kindle Kids Book Creator」
ではなく「**Kindle Comic Creator**」を使う必要があります。

では、「Kindle Comic Creator」をダウンロードしましょう。

- ・「Kindle Comic Creator」ダウンロードページ
https://kdp.amazon.co.jp/ja_JP/help/topic/G201217140

Kindle Comic Creator

Kindle Comic Creator は、コミック、グラフィックノベル、漫画を Kindle 本に
ック、グラフィックノベル、漫画を作成する場合に適しています。Kindle Com
端末上での表示をプレビューしたりすることが簡単にできます。

ツールの使用方法について詳しくは、[このガイド](#)をご覧ください。

注: Kindle Comic Creator は、電子書籍のみを対象としています。このツールは
は使用できません。

Kindle Comic Creator のダウンロード

[ダウンロード](#) Kindle Comic Creator v1.1 for Windows (Vista、7)

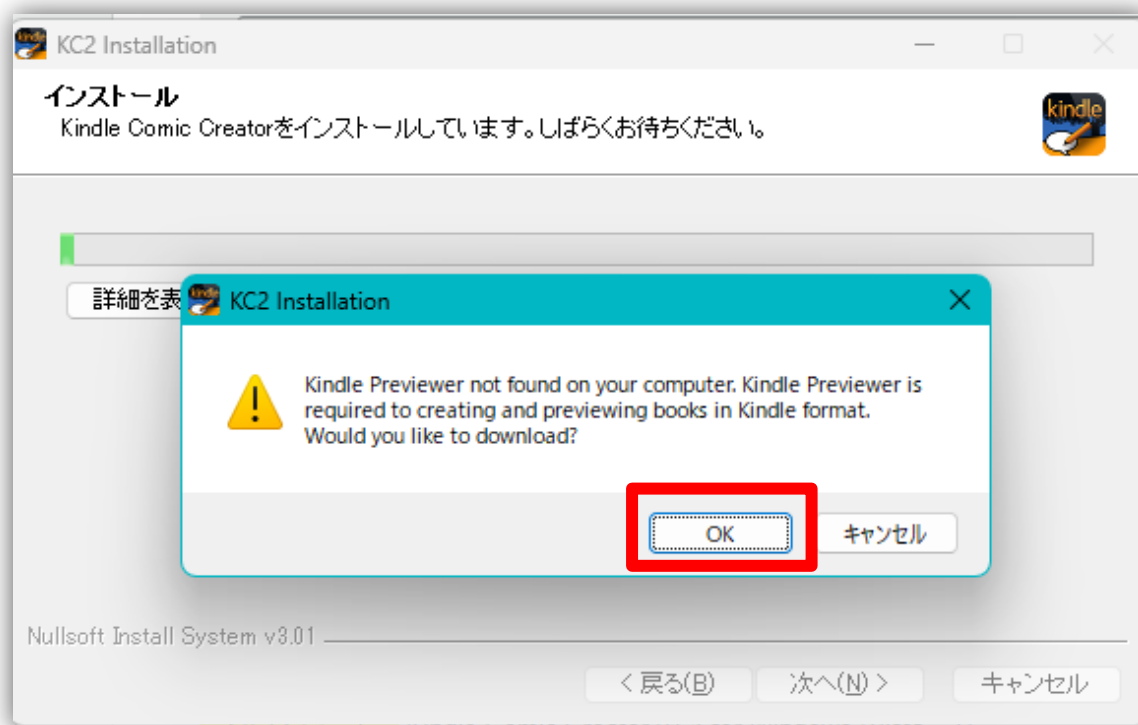
[ダウンロード](#) Kindle Comic Creator v1.1 for Intel Mac (OSX 10.6 以降)

Windows 版と Mac 版がありますので、お使いの PC 環境に応じた方をダウンロードし
てください。

Windows の方は、Vista ,7 と書かれていますが、これ以外の OS の方も気にしないで
ください。

ダウンロードしたら、ファイルを起動させインストールしてください。

なお、「Kindle Comic Creator」を先にインストールすると



と、『Kindle Previewer 入ってないけどインストールしても良いの?』と聞いてくるので「OK」をクリックしましょう。

同様に

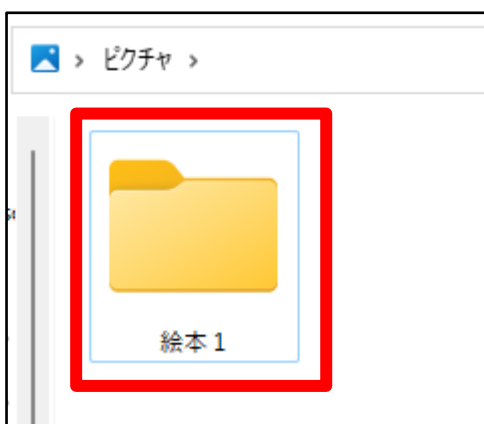
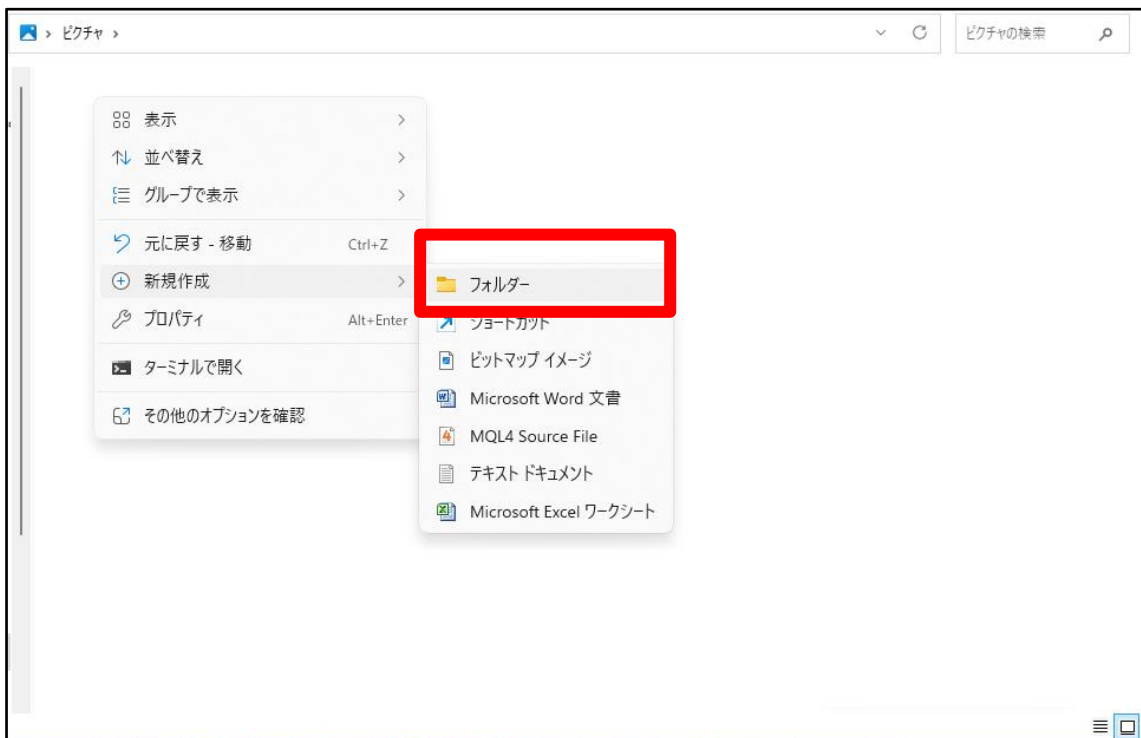
「Kindle Previewer」も、ダウンロード&インストールしておきましょう。

- ・「Kindle Previewer」ダウンロードページ
https://kdp.amazon.co.jp/ja_JP/help/topic/G202131170

Amazon 本用のファイル出力をする

ファイルは複数ありますので、他のファイルと混ざらないように

事前に、何もファイルが入っていないフォルダ（出力ファイル置き場）を
PC 内に作成しておきましょう。



フォルダ名は何でも良いです。

インストールした「Kindle Comic Creator」を起動します。



「新しい本を作成」をクリックします。



絵本の設定として、

- ・ 文字が横書き…左から右へ
- ・ 文字が縦書き…右から左へと設定するのがベターです。

それぞれ以下を選択・入力します。

- ・ 本の言語を選んでください。：日本語
- ・ Kindle パネルビューを作成しますか?：いいえ (推奨)
- ・ 本の組方向 (縦組/横組)：アンロック
- ・ 本のページ進行方向 (右開き/左開き)：左から右へ
- ・ 本のページサイズ (画像の解像度)：800 px , 1280 px

「続ける」をクリックします。

新しい本を作成

メタデータおよびカバー画像

タイトル *

著者 *

出版社

カバー画像 * ?

新しい本をどこに保存しますか？

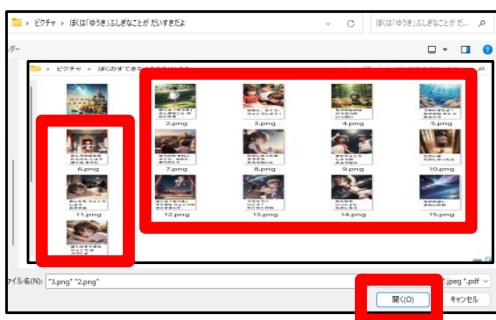
位置 *

「出版社」は個人の場合は不要（空欄でOK）です。

『カバー画像』は「ブラウズ」をクリックして
 先程 Canva で作成した作品ファイルの中の、表紙画像を選択しましょう。

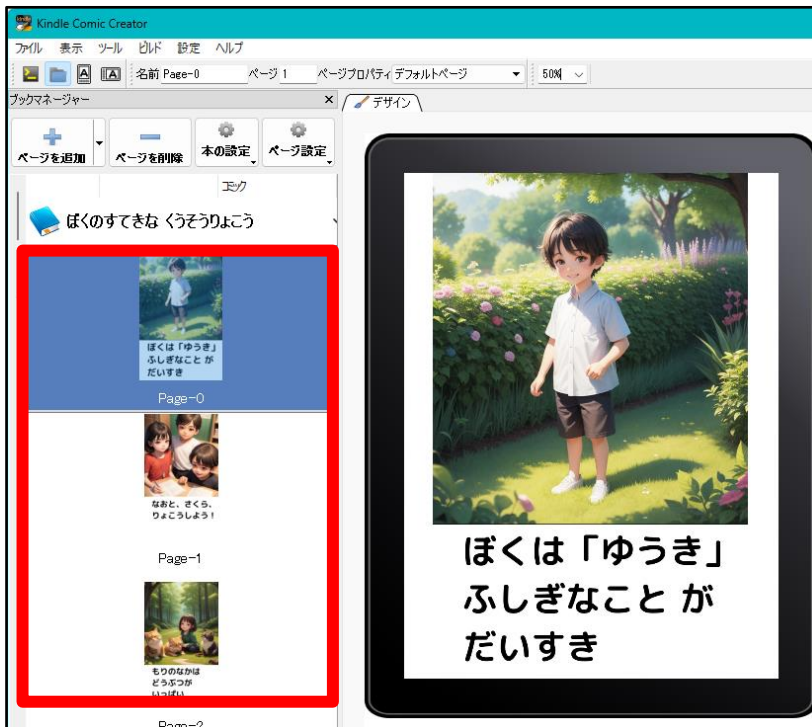
『新しい本はどこに保存しますか？』は、「ブラウズ」をクリックして
 先程作った「何も入っていないフォルダ」を選びましょう。

「ページの追加を開始」をクリックします。



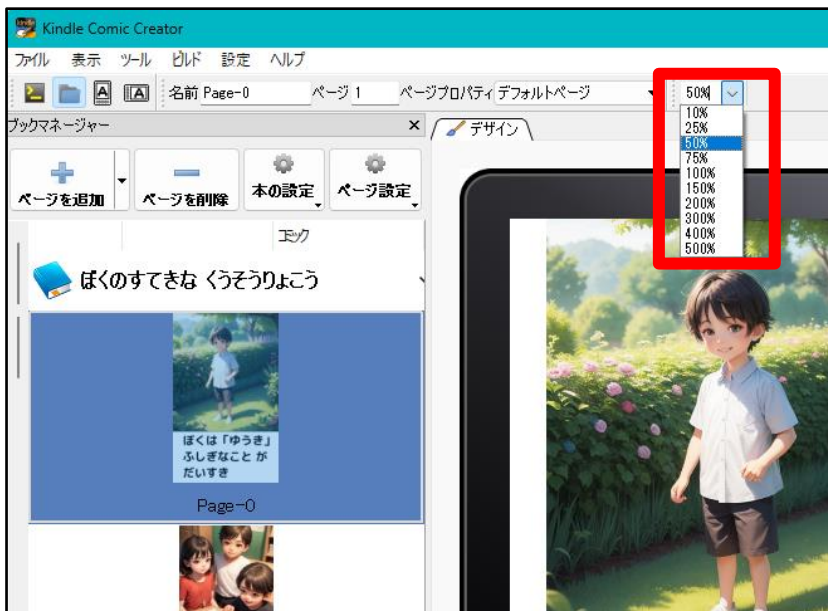
表紙画像以外の、絵本のページをすべて選択して
 「開く」をクリックしましょう。

複数選択は、キーボードの **Ctrl** キーを押したまま、マウスクリックで選択できます。



左ページに、絵本のページが並びます。

絵本のページをクリックすると、右側にプレビューが表示されます。



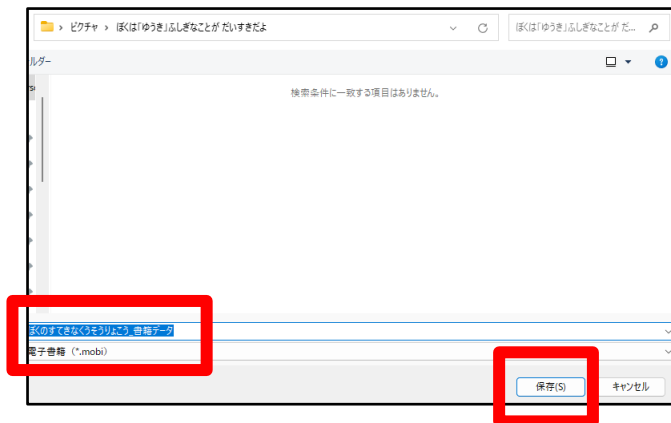
画面上にあるボタンで、拡大率の変更ができます。



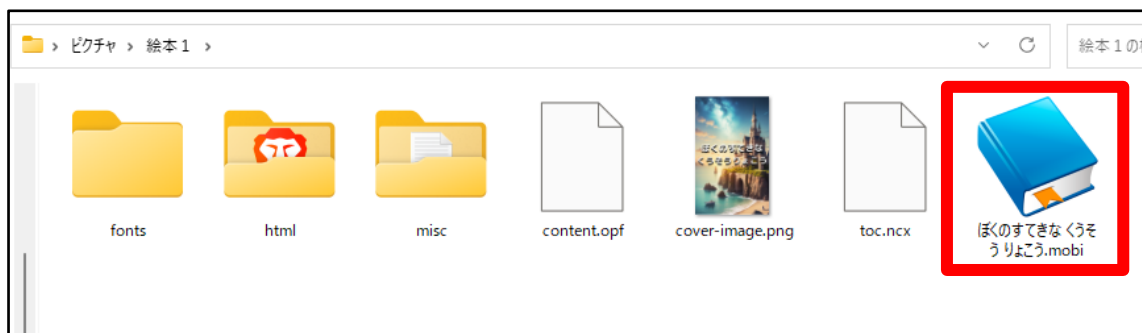
ページの順番が異なる場合は
左側のページファイルをドラックして並び替えましょう。



問題なさそうであれば
「ファイル」をクリックし
「KF8ブックとしてエクスポート」をクリックします。



ファイル名を付けて保存します。



Amazon へ UP するファイル（.mobi）が作られました。
この mobi ファイルが電子書籍のファイルになります。

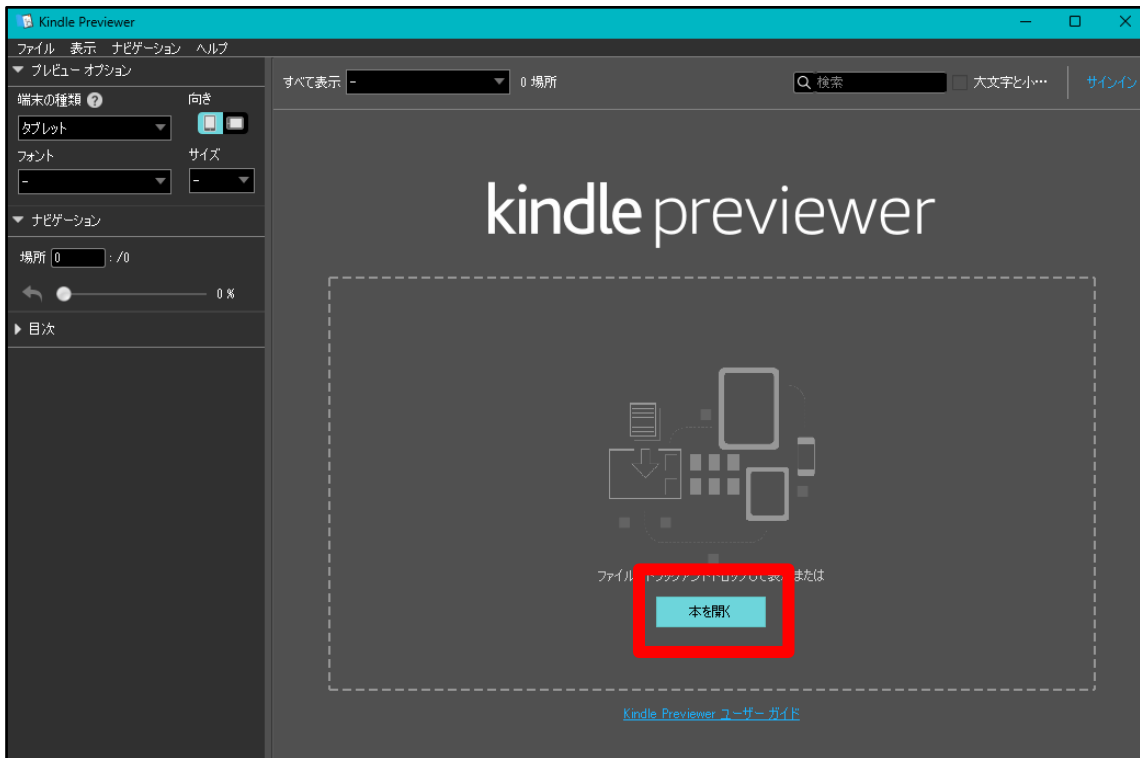
※ .mobi ファイルを生成時に、稀に
拡張子が「.mobi」ではなくて「.mobi (」のように
余分なものがついていることがあります。

もし、ついている場合は、再度 .mobi ファイルの生成をしましょう。

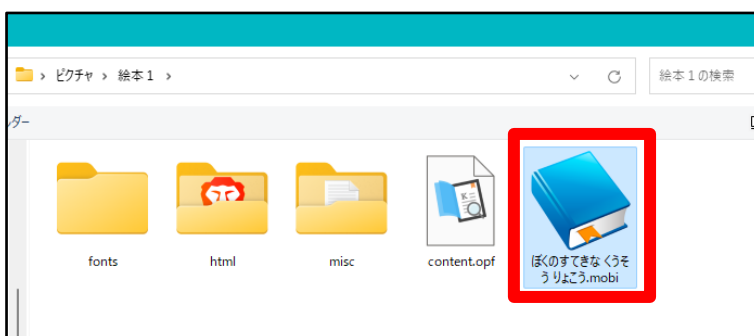
もし何度生成しても「.mobi (」の様に余分なものが付く時は
名前変更で強引に拡張子の「(」部分だけを削除する事で対処できる可能性があります。

「Kindle Previewer」で本の中身が正しく出来ているかを確認する

先程インストールした「Kindle Previewer」を起動します。



「本を開く」をクリックします。



先程作った mobi ファイルを選択します。



端末の種類を変更したり、自動めくりを使ったり、目次を使ったり

ページ順がおかしくないか、抜けてるページがないか、などなど
最終チェックをしましょう。

問題無さそうであれば、いよいよ出版申請へ移ります。

- 1 台本（構成と文章）をAIに作ってもらう
- 2 絵本に必要な絵をAIに作ってもらう
- 3 台本と絵を合わせて絵本にする
- 4 日本のAmazonへ出版する

4: 日本の Amazon へ出版する

Kindle で本を出版するためには、「Kindle Direct Publishing(KDP)」というサービスに登録が必要です。

KDP の登録には、Amazon のアカウントが必要となります。
もし、Amazon のアカウントを持っていない場合は、KDP の登録前にアカウント登録しておきましょう。

ここからは、Amazon のアカウントを持っている前提で、KDP の登録手順を説明していきます。

KDP にアクセスします。

https://kdp.amazon.co.jp/ja_JP/how-to-publish-childrens-books

絵本・児童書を KDP で出版するには

準備 絵本
子供向け絵本を作成するには、Kindle Kids Book Creator をダウンロードしてください。このツールでは、PDF、JPG、TIFF、PNG、または PPM 形式のファイルがサポートされています。以下のリンクをクリックして Mac 用または PC 用の Kindle Kids Book Creator をダウンロードするか、このツールの詳しい説明をご覧ください。

Mac用のダウンロード (Mac OS X 10.7以降) / PC用のダウンロード (Windows 7以降)

読み物・ヤングアダルト
Microsoft Word などのプログラムで原稿を作成します。KDP では、doc/docx 形式のほか、HTML、Mobi、ePub などさまざまな形式がサポートされています。本は自動的に Kindle 用に交換されるので、複雑な変換ツールを操作する必要はありません。本格的な電子書籍を作成する方法については、公式ガイドブック『Kindle 本を作成するには』をダウンロードして参照してください。

出版
KDP にサインインします。Amazon アカウントをお持ちでない方は、新規にアカウントを作成してください。本のタイトルや著者名など、必須のタイトル情報を入力し、年齢と読者のレベルを利用して、世界中の Kindle ストアで本を見つけやすくします。KDP の表紙作成ツールを使って、本の表紙を作成したり、表紙に画像をアップロードすることができます。本を出版する権利を保有する地域を選択してから、「出版」をクリックします。

販促
Amazon の強力な販促ツールをご利用ください。「これにも注目」、「この商品を買った人はこんな商品も買っています」など、ターゲットの精度を向上できる機能があります。KDP セレクトに本を登録してロイヤリティを増やすことや、Kindle オーナー ライブラリーを利用して読者を新規に獲得すること、Kindle Countdown Deals や本の無料プロモーションなどの強力な販促ツールを活用することもできます。KDP セレクトについてはこちらへ。

「サインイン」をクリックします。

kindle direct publishing 本棚 | レポート | コミュニティ | マーケティング

⚠️ アカウント情報が不完全です。
本(無料マンガを除く)を出版するには、すべての情報を入力する必要があります。 **今すぐ更新**

タイトルの新規作成

<p>+</p> <p>電子書籍または有料マンガ</p> <p>新しい電子書籍を作成して世界中の Kindle ストアで販売</p>	<p>+</p> <p>無料マンガ</p> <p>新しい無料のマンガや Fliptoon シリーズを作成し、</p>	<p>+</p> <p>ペーパーバック</p> <p>ペーパーバックを作成して 世界中の Amazon ストアで販</p>
--	--	---

Amazon にサインインしたら「アカウント情報が不完全です」の「今すぐ更新」をクリックします。

どの国/地域にお住まいですか？

以下の情報を入力してください。この情報は支払い方法の決定に使用されます。

事業の種類 個人 会社
(詳細はこちら)

生年月日 

「支払いの受け取り方法」の「口座名義」フィールドに表示されている個人の生年月日を入力してください。

国 

サポートされていない国/地域

支払いの受け取り方法

これらの質問を見るには、居住地をお答えください

税に関する情報

これらの質問を確認するには、上記のセクションに入力してください。

保存

必要情報を入力します。

「支払いの受け取り方法」の、口座名義は半角カタカナで入力しましょう。

支払いの受け取り方法

ロイヤリティの支払いを電子送金で受け取るには、銀行情報を提供してください。支払いの受け取り方法の詳細については、[こちら](#)をご覧ください。

⚠ 現在、一部のAmazonマーケットプレイスでの売上に対する支払いを受け取ることができません

以下のための銀行口座を提供していません: 2 Amazonマーケットプレイス。これらのマーケットプレイスのための既存の銀行口座を選択してください(または、別の口座を追加してください)。

以下の銀行がサポートされています: Amazon.com.br, Amazon.com.mx

別の銀行口座がありません

「別の銀行口座がありません」をクリックします。

これは、日本の銀行への振り込みに対応していない国（ブラジルやメキシコなどの小切手支払いの国など）がある場合に表示されるメッセージです。

銀行の所在地で「日本」を選んだ後、銀行口座情報を入力して「追加」をクリックします。

✓ すべての Amazon マーケットプレイスでの売り上げに対する支払いを受け取れる設定になっています

Amazonのすべてのマーケットプレイスで行われた取引は、以下で支払われます: **JPY (¥), USD (\$)** 以下の支払いの詳細に従います。

銀行口座へのお支払いに問題がある場合は、メールでお知らせいたします。

上の画像のようになれば OK です。

税に関する情報

支払い情報のセットアップを完了: 源泉徴収税

支払いを処理する前に、お客様のビジネスについて税に関するAmazonの安全なプラットフォームにリダイレクトされた後、

税に関する情報を登録する

「税に関する情報を登録する」をクリックします。

「変更が保存されていません」が表示されたら「保存して続行」をクリックします。

- ・貴社/あなたの納税区分は何ですか？：個人
- ・あなたは米国市民、米国永住者(グリーンカード所有者)あるいはその他の米国に居住する外国人ですか？：いいえ
- ・あなたは仲介代理人、または別人の代わりに支払いを受け取る代理人、あるいは橋渡しするだけですか？：いいえ
- ・言語を選択：Japanese (日本)

を選択します。

「フルネーム」や「住所」は登録者（あなた）の情報を入力していきます。

漢字やひらがな等の全角文字は入力できないので
ローマ字や半角英数字で入力する必要があります。

フルネーム、現住所は、ローマ字入力しましょう。

納税者番号 (TIN)

私は米国以外のTINを持っています 私は米国のTINを持っています。

⚠️ TINが指定されていない場合、米国源泉所得に対する法定源泉税率(30%)の減免措置は適用されません。

なぜ、TINを指定できないのですか？

私が税金支払い義務のある国では、居住者にTINを発行していません。

TINの申請をしようとしたが、まだ受け取っていません。

その他の理由で現地の当局からTINを得られなかったか、TINを発行してもらっていません。

📌 ステータスに関連する減税を受けるために、もし申請がまだであれば、米国の納税者証明番号を申請できます。詳細については、米国内国歳入庁の説明書をご覧ください

続ける

日本国籍の方の場合は、TIN は持っていない人がほとんどかと思えます。

※ 日本のマイナンバーは利用できません。

「私は米国以外の TIN を持っています」をクリックしチェックを外します。

「私が税金支払い義務のある国では、居住者に TIN を発行していません」
をクリックしてチェックを入れます。

「続ける」をクリックします。

税務情報に関するインタビュー

✔ 検証済み

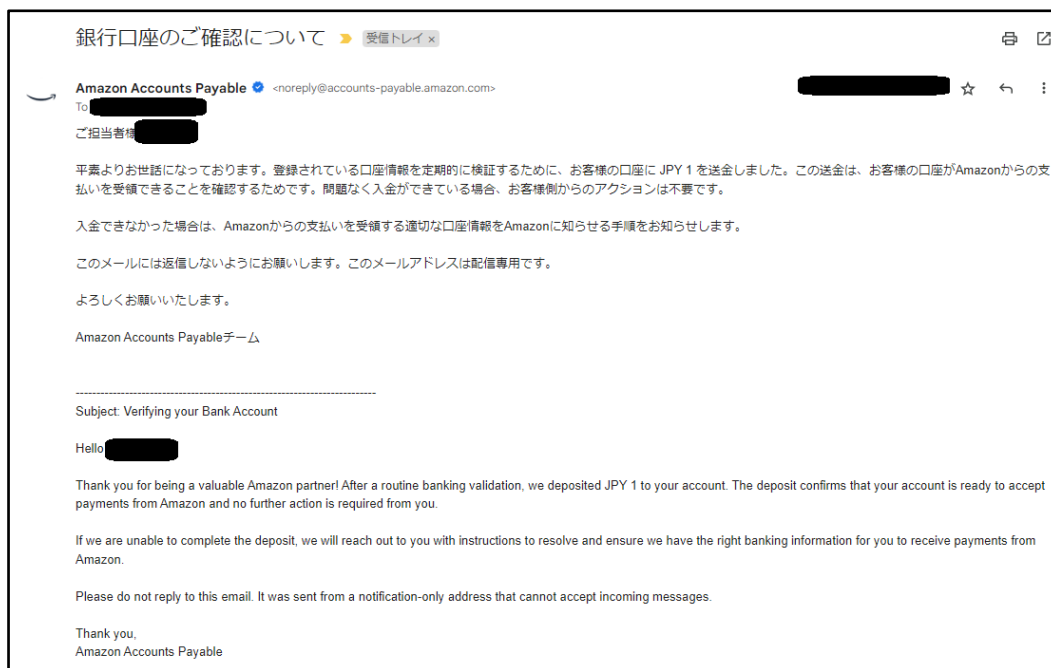
お送りいただいた税に関する情報を受領、検証しました。

適用源泉税率:30.0%

インタビューを終了

「インタビューを終了」をクリックします。

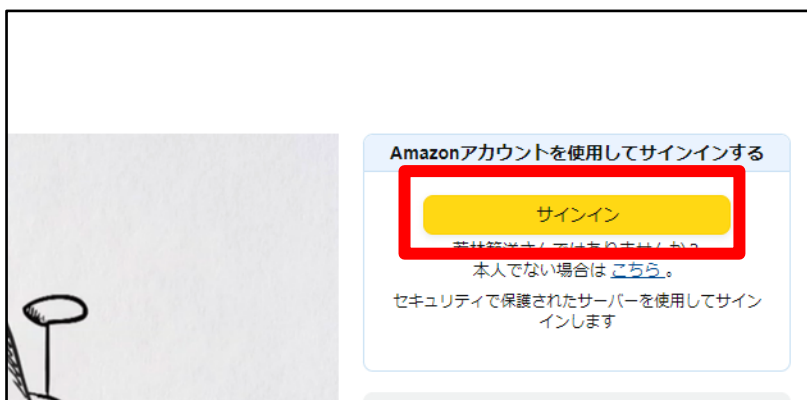
登録情報の更新が完了しました。



しばらくすると、Amazon から口座確認の入金お知らせメールが来ます。
実際に振り込まれるのは、2～3日後になりますので、数日後に銀行口座を確認しておきましょう。



画面左上のロゴをクリックします。



「サインイン」をクリックします。



「電子書籍または有料マンガ」をクリックします。

Kindle 本の詳細 i 実行中...	Kindle 本のコンテンツ i 開始されていません...	Kindle 本 i 開始され
言語 電子書籍の主な言語 (その本が書かれている言語) を選択します。Kindle でサポートされている言語は ご覧ください。		
<input type="text" value="日本語"/>		
本のタイトル 表紙に書かれているとおりのタイトルを入力します。本を出版された後は、このフィール ドについて詳しくは、 こちら をご覧ください。		
本のタイトル <input type="text"/>		
タイトルのフリガナ		

出版する絵本のタイトルなどの必要情報を入力していきます。

入力例：

Kindle 本の詳細 i 実行中...	Kindle 本のコンテンツ i 開始されていません...	Kindle 本の価格設定 i 開始されていません...
言語 電子書籍の主な言語 (その本が書かれている言語) を選択します。Kindle でサポートされている言語について詳しくは、 こちら をご覧ください。 <input type="text" value="日本語"/>		
本のタイトル 表紙に書かれているとおりのタイトルを入力します。本を出版された後は、このフィールドを変更することはできません。本のタイトルについて詳しくは、 こちら をご覧ください。 本のタイトル <input type="text" value="ほくのすてきなくそうりょこう"/> タイトルのフリガナ 本のタイトルのフリガナをカタカナで入力してください。 <input type="text" value="ホクノステキナクソウリョウ"/> ローマ字 本のタイトルをローマ字または英語で入力してください。括弧、ピリオド、コンマ、アポストロフィなど、一部の記号は使用できません。 <input type="text" value="My Wonderful Imaginary Journey"/> サブタイトル (オプション) <input type="text"/> サブタイトルのフリガナ (オプション) 本のサブタイトルのフリガナをカタカナで入力してください。 <input type="text"/> サブタイトルのローマ字 (オプション) 本のサブタイトルをローマ字または英語で入力してください。括弧、ピリオド、コンマ、アポストロフィなど、一部の記号は使用できません。 <input type="text"/> レーベル (オプション) レーベルは、コンテンツの種類、特定のジャンル、その他の特徴を分類するために使用します (例: ◎文庫、**ノベルズ、△△ブックス)。 <input type="text"/> レーベルのフリガナ (カタカナ) (オプション) 本のレーベルのフリガナをカタカナで入力してください。 <input type="text"/> レーベル (ローマ字) (オプション) 本のレーベルのフリガナをローマ字で入力してください。 <input type="text"/>		

※ 本のタイトルなどは、ご自身が作成した本のタイトルを入力してください。
マニュアルと同じものは入力しないでください。

銀行口座を作る際に名前の例で「銀行 太郎」と書いてあっても自分の名前を
「銀行 太郎」と書きませんか？

シリーズ シリーズ名と巻数は、シリーズに含まれる別の本を読者が Amazon で探すときに役立ちます。

シリーズ情報 (オプション)

シリーズのタイトル 巻

シリーズタイトルのフリガナ

シリーズ名 (ローマ字)

版 これが既存の本の改訂バージョンである場合は、版を入力できます。新しい版の基準

版 (オプション)

著者 主な著者等を入力します。ペンネームを使うこともできます。その他の著者を「著者等」フィールドに追加できます。著者について詳しくは、こちらをご覧ください。

主な著者等

しつゆ

シツユ

SHITSUYU

著者等 本に寄稿者がいる場合は、追加すると Amazon 商品詳細ページに表示されます。複数の著者がいる場合は、下に追加する順序と同じ順序で表示されます。

著者等 (オプション)

著者 氏名

フリガナ

ローマ字 (半角英字)

内容紹介 本の内容を要約します。これは Amazon で商品説明として表示されるので、利用者は本に関する詳細情報入手できます。内容紹介を書式設定するにはどうしたらよいですか?

B I U | | | 書式 | ソース

【ストーリー】
主人公の「ゆうき」が、友達の「なおと」と「さくら」と一緒に空想の世界を旅行します。
さて、どこまでが現実で、どこからが空想かな？

【特筆】
この絵本はAIを使って生成した素材を使って作成しています。

body

3861
残り文字数

出版に関して必要な権利

私は著作権者であり、出版に関して必要な権利を保有しています。出版に関して必要な権利とは？

これはパブリックドメインの作品です。パブリックドメインの作品とは？

主な対象読者

成人専用コンテンツ
この本には18才未満の未成年に不適切な言葉、シーン、または画像が含まれていますか？例：性的に露骨なコンテンツまたはその他の露骨なシナリオ。

はい

いいえ

対象年齢 (オプション)
この本を楽しむことができる最少年齢と最高年齢を選択します。

最少年齢: 最高年齢:

主なマーケットプレイス

本の主な販売場所を選択します。主なマーケットプレイス前に、希望小売価格を確認してください。

カテゴリ

本を説明するカテゴリを最大3つ選択します。注：カテゴリとは？

本の現在のカテゴリ

Kindle 本 > Kindle本 > 絵本・児童書 > 読み物、児童文学全集

Kindle 本 > Kindle本 > 絵本・児童書 > 読み物、冒険

キーワード

本を説明する最大7つの検索キーワードを入力します。キーワードの選択方法？

キーワード (オプション)

<input type="text" value="絵本"/>	<input type="text" value="宇宙"/>
<input type="text" value="海"/>	<input type="text" value="城"/>
<input type="text" value="森"/>	<input type="text" value="星空"/>
<input type="text"/>	

本の発売オプション

本の発売準備ができました
出版用に提出すると、販売が開始されるまでに最大72時間かかる場合があります。この間、本を編集することはできません。販売のタイムラインの詳細

Kindle 本を予約注文用に設定します。KDPの予約注文はどのような場合に適していますか？

日本の Amazon は、Amazon.co.jp
アメリカ向けの Amazon は、Amazon.com
になります。
気をつけてください。

ぼくのすてきなうそうりょこう

Kindle 本の詳細

完了

Kindle 本のコンテンツ

開始されていません...

Kindle 本の価格設定

開始されていません...

原稿

KDP コンテンツ ガイドラインを読んでから、Kindle 本のアップロードしてください。KDP でサポートされるファイルの種類は、[こちら](#)をご覧ください。

快適な読書体験のために、Kindle Packaging Format (KPF) を使用して、原稿を変換するために Kindle Create を使用してください。

この Kindle 電子書籍にデジタル著作権管理(DRM)を追加します。詳細

ページを読む方向
ページを読む方向とは

左から右 (横書き)

右から左 (縦書き)

電子書籍の原稿をアップロード

原稿 (ぼくのすてきなうそうりょこう.mobi) を正常にアップロードしました
ファイルの処理が完了しました。原稿チェックは利用できません。

文書校正
誤字脱字はありません。

絵本の設定として、

- ・文字が横書き…左から右へ
- ・文字が縦書き…右から左へと設定するのがベターです。

Kindle 本の表紙

表紙ファイルを上アップロードしてください。画像の寸法は 10,000 ピクセルです。



参照

表紙のアップロードに成功

Kindle 本のプレビュー

オンラインプレビュー
本をオンラインでプレビューし、Kindle やモバイル端末でこの本をプレビューする場合は、Kindle Previewer をダウンロードする

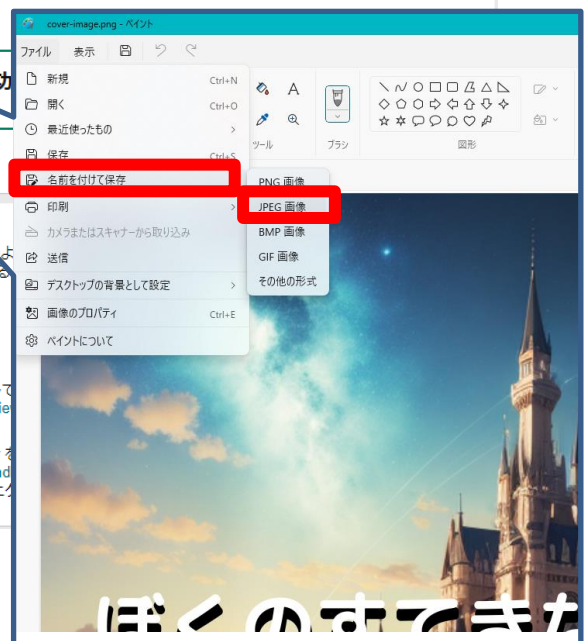
プレビューアーを起動

ダウンロード版プレビューアーのオプション

Kindle で本を直接表示する、または Kindle Previewer を使用して Kindle Previewer を使用することをお勧めします。Kindle Previewer

1. 変換された本のファイルをダウンロードします: HTML
2. コンピューター上でプレビューするには、Kindle Previewer をダウンロードしてインストールします。
3. Kindle でプレビューするには、本のファイルを Send-to-Kindle を使用して Kindle Previewer に送信するか、Kindle Previewer を使用してこれらの形式をエクスポートします。

表紙が UP 出来ない時は、ペイントなどで開き JPEG 形式で保存し直してみてください



Kindle 電子書籍 ISBN

ISBN (オプション)
Kindle 本に ISBN は不要です。ISBN とは

出版社 (オプション)

出版社 (ローマ字) (オプション)

主コード (オプション)

< 詳細に戻る 下書きとして保存 **保存して続行**

ぼくのすてきなうそりょう

Kindle 本の詳細 完了 **Kindle 本のコンテンツ** 完了 **Kindle 本の価格設定** 開始されていません...

KDP セレクトへの登録 KDP セレクトを利用してロイヤリティを最大化 (オプション)
KDP セレクトは、新規読者の獲得、売り上げの促進、販売機会の拡大に役立ちます。KDP セレクトの詳細については、こちらをご覧ください。登録するにはどうしたらよいですか?

KDP セレクトに本を登録する

出版地域 配布権のある出版地域を選択します。配布権の詳細はこちらをご覧ください。

すべての地域 (全世界での権利) 全世界での権利とは何ですか? 特定の出版地域 特定の出版地域での権利とは何ですか?

主なマーケットプレイス 以下の価格設定は、「詳細」タブで選択した主なマーケットプレイスには、「詳細」タブに戻り、選択しなおします。主小売価格を再確認してください。

価格設定、ロイヤリティ、配信 ロイヤリティ プランを選択し、下に Kindle 本の希望小売価格を設定してください。

35% 70%

変換後のファイルサイズは 2.09 MB.

マーケットプレイス	希望小売価格	配信コスト	レート	ロイヤリティ
Amazon.co.jp	¥ 300 JPY			

販売価格は、お好きに

日本の Amazon は、Amazon.co.jp
アメリカ向けの Amazon は、Amazon.com
になります。
気をつけてください。

利用規約

本が Amazon で購入可能になるまでに、最大で 72 時間かかることがあります。

「出版」をクリックすることで、Kindle ダイレクト・パブリッシング利用規約に同意し、これに従っており、アップロードするコンテンツを上記の各地域で販売、配布、および販売するために必要なあらゆる権利を保有していることを認めるものとします。

< コンテンツに戻る

下書きとして保存

Kindle 本を出版

Kindle 本が提出されました

×

おめでとうございます!



ぼくのすてきなくそうりょこう

著: しつゆ

¥300 JPY

i 本が Amazon で購入可能になるまでに、最大で 72 時間かかることがあります。

ペーパーバックとして出版

電子書籍の出版は完了しているなので、同じ本の情報と原稿を使用してペーパーバックを出版できます。

無料のオンラインセットアップ
KDP が本をオンデマンドで印刷し、印刷コストをロイヤリティから差し引きします。

手順は簡単
電子書籍の原稿と表紙を使用してペーパーバックを作成しましょう。

販売数の増加
ペーパーバックを Amazon で販売し、より多くの読者に届けましょう。

ペーパーバック（印刷版）を使うには最低 24 ページ必要になります。

ペーパーバックの作成を始めましょう

閉じる

絵本を出版できました！

お疲れ様でした。

初回は約3日ほどで、審査が終わり
 審査に通ると「販売中」に変わり、出版完了となります。

参考：[タイムライン](#)

https://kdp.amazon.co.jp/ja_JP/help/topic/G202173620?ref=pe_3052080_276866230

新刊本

変更内容	タイムライン
電子書籍の詳細ページはいつ表示されますか	72 時間以内
表紙のサムネイルはいつ詳細ページに表示されますか	72 時間以内
電子書籍とペーパーバックはいつリンクされますか	各版の販売開始後、48 時間～1 週間以内*
「試し読み」はいつ利用可能になりますか	7～8 営業日以内
私の本は検索結果に表示されますか	販売開始後、72 時間以内

ペーパーバックのカスタマーレビューが電子書籍版にコピーされるまでに通常は 3～5 日かかります。

既刊本に対する更新

変更内容	タイムライン
著者名 (著者等)、タイトル、内容紹介、出版者、ISBN、キーワードの更新はいつ反映されますか	48 時間以内
カテゴリの更新はいつ表示されますか	72 時間以内*
電子書籍の原稿の更新はいつ反映されますか	48 時間以内**
電子書籍の表紙の更新はいつ反映されますか	72 時間以内
「試し読み」はいつ更新されますか	7～8 営業日以内
希望小売価格の更新はいつ反映されますか	24 時間以内
出版停止した電子書籍はいつ購入不可になりますか	24～72 時間以内
出版停止した電子書籍はいつ Amazon で検索できなくなりますか	最長で 1 週間以内
再出版した電子書籍はいつ購入可能になりますか	英語版では 12 時間以内、その他の言語では 48 時間以内
ランキングの更新はいつ反映されますか	ランキングは 1 時間おきに更新されますが、初めて本が売れたときにはランキングに掲載されるまでに 24～48 時間かかることがあります。*

*カテゴリを変更すると、最新のランキングが Web サイトに反映されるまで最大で 1 週間かかります。

**更新された原稿のコンテンツは、更新後 7 営業日以内に「試し読み」に反映されます。

付録:より報酬を上げるために

Kindle 出版では 90 日間に 5 日間だけ、自書の無料キャンペーンを設定できます。

無料キャンペーン中でも Kindle Unlimited 講読時のロイヤリティは発生します。

※ 無料で出しても読まれたら 1 ページあたり 0.5 円入ります。

本の出版にあわせて Twitter などでも告知をするとき、同時に無料キャンペーンをすることで、話題性を高めることができます。

無料キャンペーンにすることで、Kindle Unlimited に加入していない方でも無料で本を購入することができます。

本の内容が気になる方から多くのリツイートが貰うことができれば、それだけ本を知ってもらう機会を増やすことができます。

Kindle 本は発売直後が一番多くの人に手に取ってもらえるチャンスです。

新刊書籍は Amazon も積極的におすすめしてくれます。

このタイミングで無料キャンペーンを行い多くの方にダウンロードしてもらうことができれば、部門ランキング 1 位やベストセラーを狙っていくこともできるかもしれません。

レビューの数は本の販売に直接影響があります。

自書の商品ページに来てもらった読者が実際に本を購入するための判断材料としてレビューはとても重要になってきます。

無料キャンペーンを行うことで、沢山の方に本を読んでもらいレビューをいただく機会を増やすことができます。

また、レビューをいただけるような方であれば、その方はあなたのファンになってくれる存在かもしれません。そういった方を増やすことができればより将来的な収益を上げることに繋がります。

正直、塾生同士でお互いに良いレビューをし合えば、数の力でレビューを増やすことが出来ます。

効果的な無料キャンペーン期間

Kindle 出版では 90 日間に 5 日間だけ無料キャンペーンを設定できます。

そこで、より効果的に無料キャンペーンを活用する方法をご紹介します。

無料キャンペーンは『土日や祝祭日を含む**連休の日**』に設定しましょう。

平日は仕事などで忙しいことから、本を集中して読む時間の確保が難しい方もいます。そのため、読書時間を休みの日にとる方が多いです。

連休に合わせて無料期間を設定することで、読書時間を確保した方に読んでいただける可能性が増えます。

無料キャンペーンを行うときは、実施期間を意識して設定してみましょう。

◆まとめ

無料キャンペーンは

- ・ 1 : 出版のタイミング
- ・ 2 : 連休の日

に合わせて行ないましょう。

作成の効率化と報酬アップのポイント

ここまでで、1通り絵本の出版が終わっているかと思います。

実際に1通り作り、出版まで完了させると色々と見えてくる部分があるかと思います。

作ったことがない方に、効率化とかコツをシェアしてもなかなか伝わらないため、1通り作ってみた方向けに

作成の効率化と、単価アップのポイントをシェアします。

『絵と文章を、同じページにせずに分ける』

絵本の場合、次回の作成では、これをやってみてください。

本マニュアルでは、最初の作成ということで
1枚のページ内に、絵と文章を入れて作っていただきました。

世の中の絵本を見てみると、一緒に書かれているものと、別れて描かれているものがあることに気づくかと思います。

効率について、絵と文章を分けることで

- ・文章を奇数ページ
- ・絵を偶数ページ

などルールを作っておくと

文章部分は、文字サイズやテキストボックスの範囲をあらかじめ決めておいた雛形を作っておき

雛形を奇数ページに、まずコピーしていけば、後は整えなくても文章だけ入れていけば良くなります。

絵のページでは、絵を貼り付け拡大、だけしていけば良くなります。

1ページ1ページ、文章と絵のバランスを整える時間を省くことが出来
大量生産に向きます。

次に単価アップについて

Amazon の Kindle Ultimate 会員に無料で読まれると
1 ページ 0.5 円の印税が入ってきます。

幼児は内容を読まずに、絵を観るために本をパラパラめくりま

寝る前に、小さい子に読み聞かせをやったことはないですか？

読んでる最中に、次のページをめくられた体験はありませんか？

『絵のページをパラパラめくられる』

読まれると、1 ページ 0.5 円なので

絵と文章を、同じページにせずに
分けると

絵+文章セットで見てもらえやすいから
2 ページセットで読み進められます。

つまり、さらっと期待値 1 円 (稼ぎ倍)になります。

そして、絵と文章を分けることで、ページ数を稼ぐことができます。。

『ペーパーバック (印刷版)』を使うには、最低 24 ページ必要になります。
絵と文章を分けることで、実質 12 ページ分で 24 ページ作れてしまいます。

『ペーパーバック』の何が良いところかという、『印刷出版』が可能になります。
1 冊から注文できるため、電子書籍ではなく実際の冊子として欲しい方にもリーチできる
ようになります。

単純に需要の対象が増えますので、ぜひ『ペーパーバック』も使っていくと良いです。

また、自分の手元に印刷された「自分が作った絵本」があると
リアルでの販促活動もできますし、なにより『絵本作家になった』という実感も伴うの
でテンションが上がるかもしれません！

『絵と文章を、同じページにせずに分ける』

2 作品目では、是非やってみてください。

・どんな作品が売れているのか？

は、既に答えが Amazon の Kindle ランキングがカテゴリー別であります。

そちらを確認され、売上げ上位の作品はどんなものなのか？

を確認・把握されることで、より需要のある作品がわかるかと思えます。

こちらはサイトのライバルチェックと同じようなものですね。