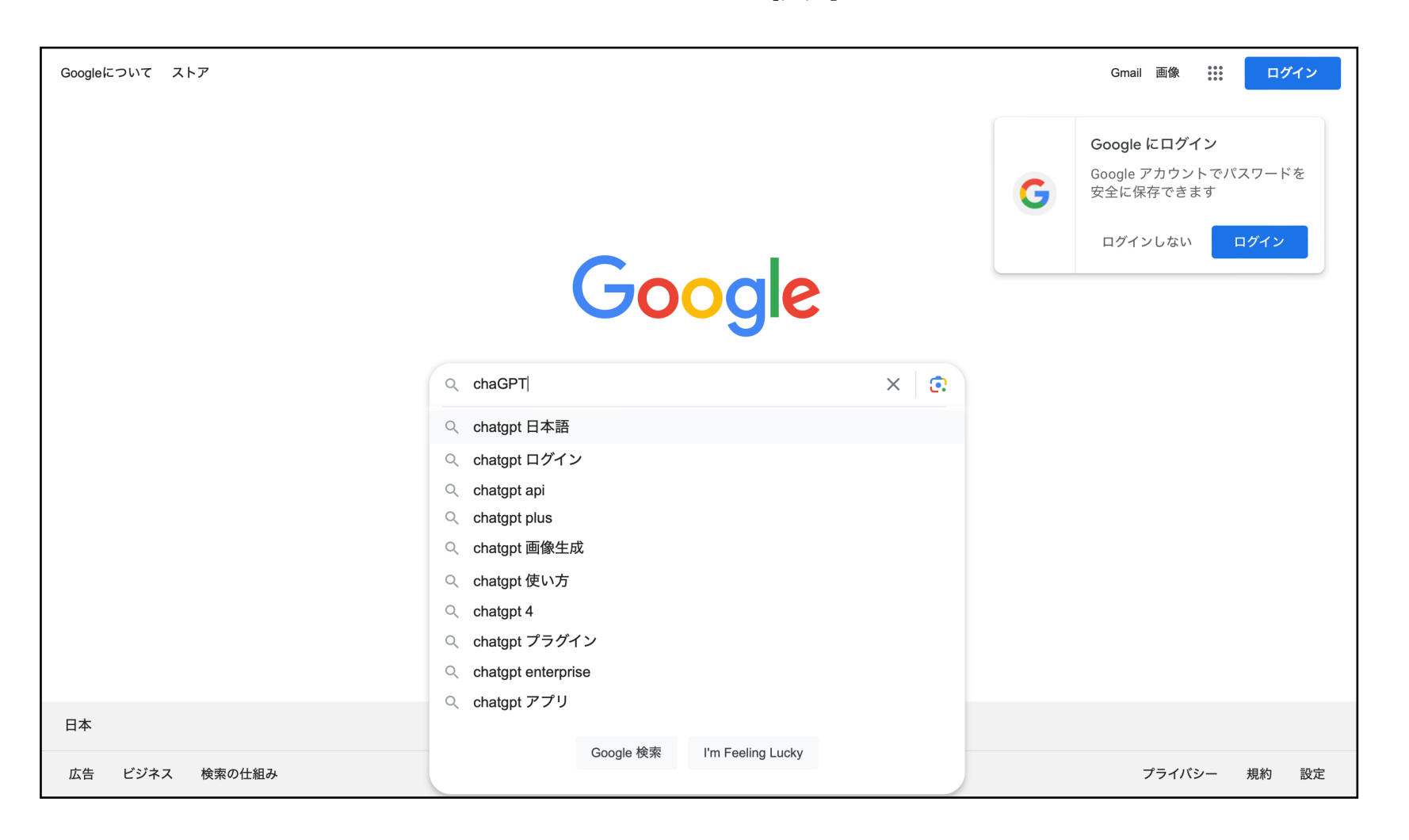
本スライドはご自由にお使いください。 使用した場合は、このQRコードからアン ケートに回答をお願いします。

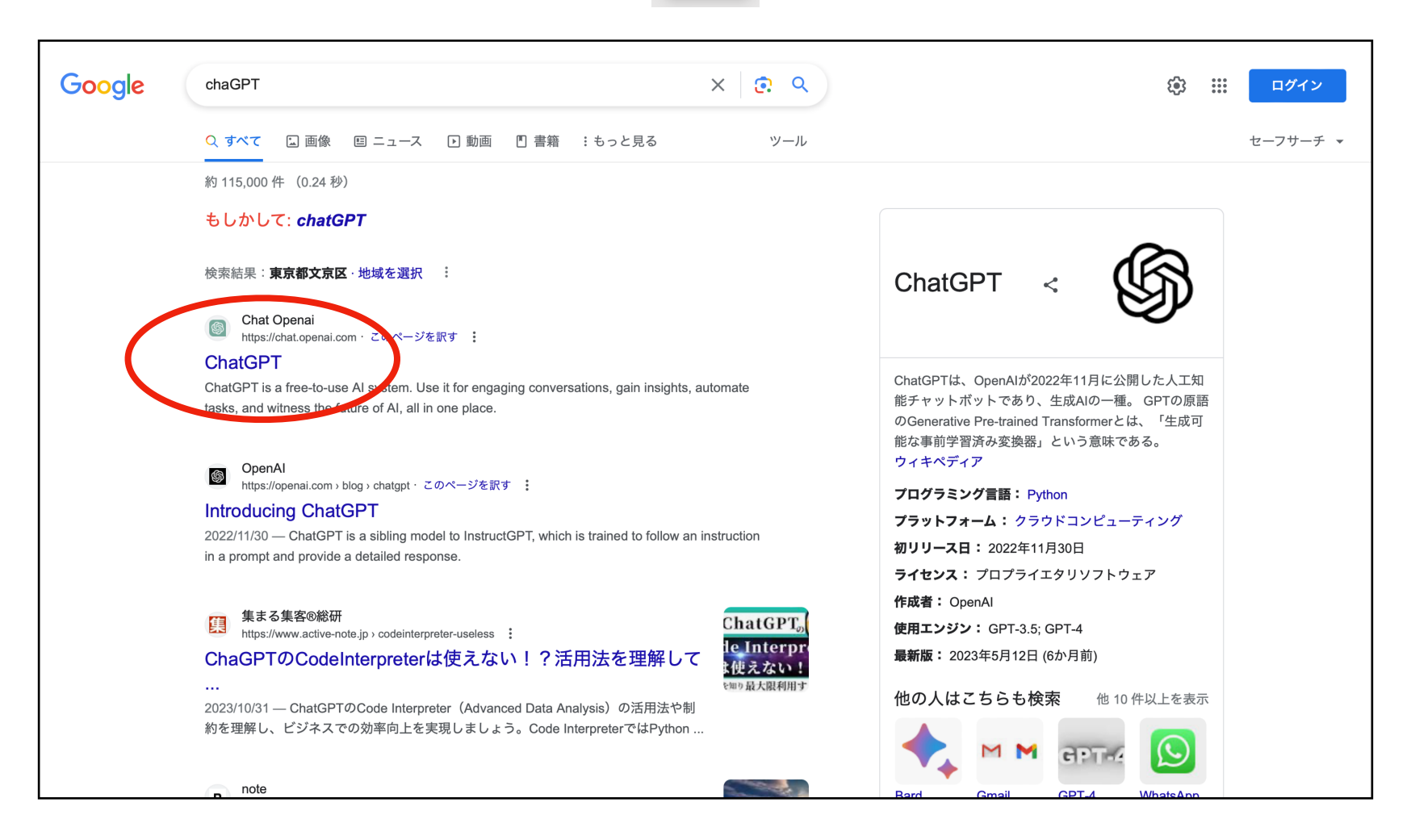


統合教育機構 須藤毅顕

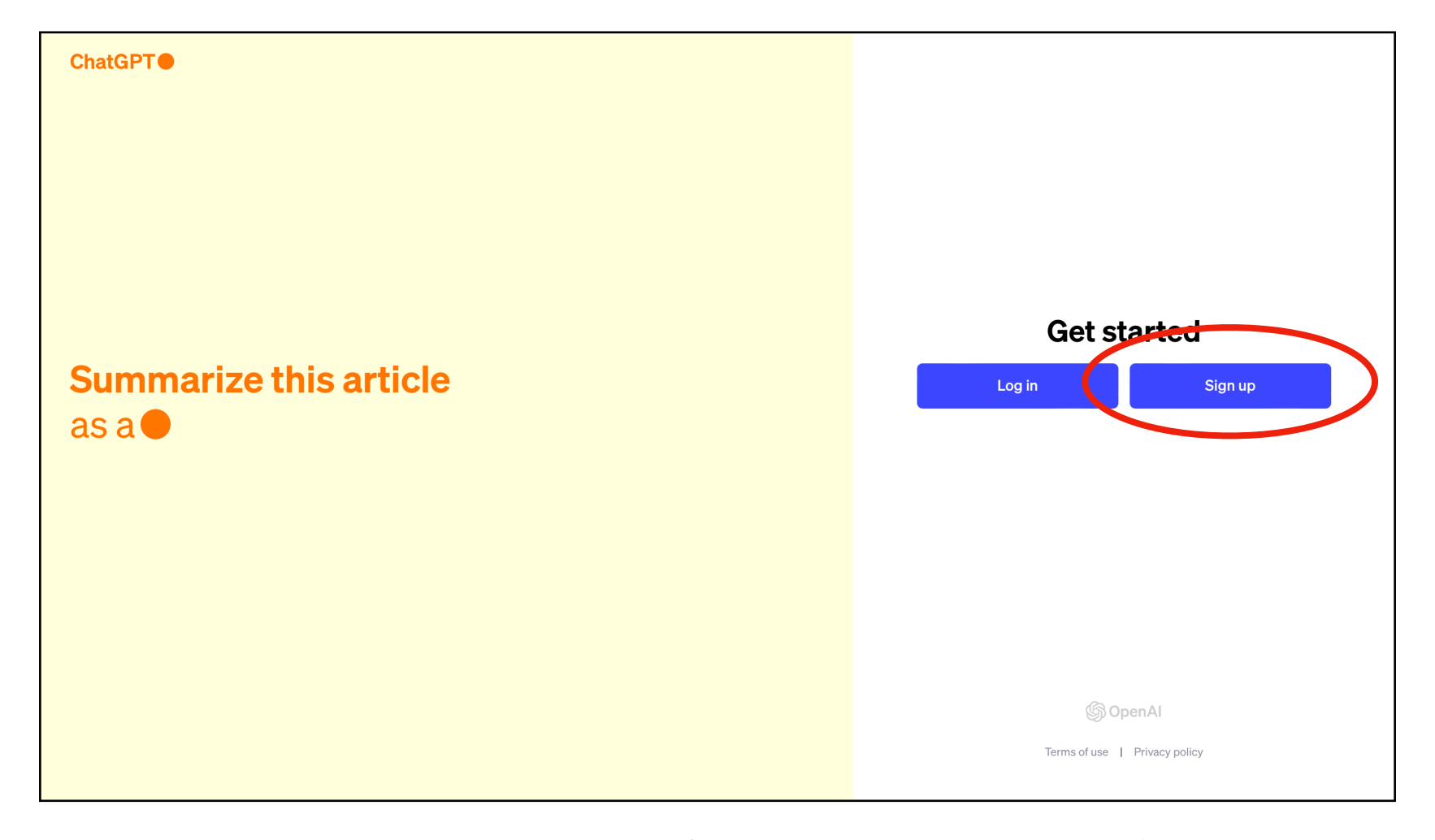
ChatGPTで検索



ChatGPT ®をクリック

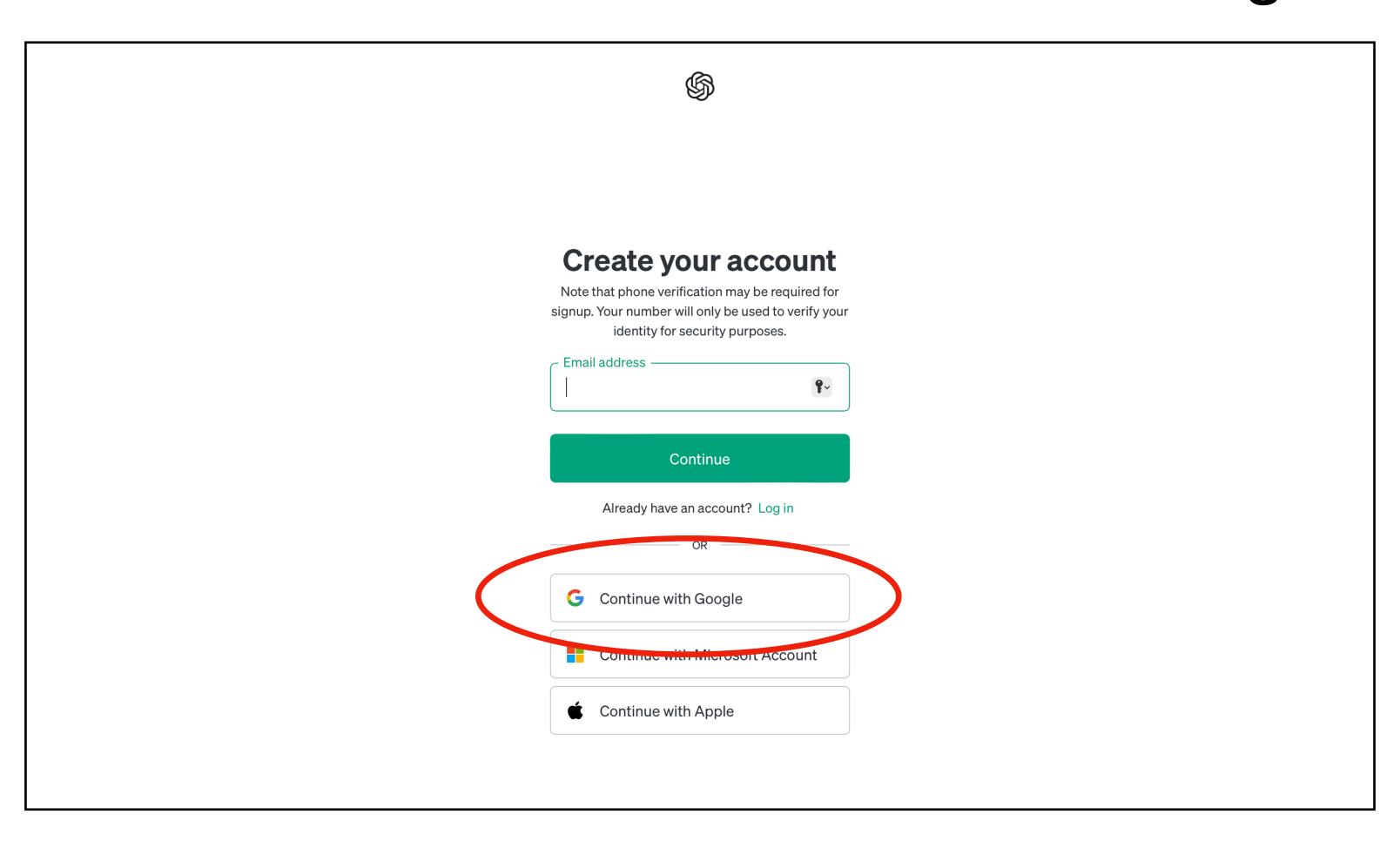


Sign upをクリック



2回目はLog in (もしくは自動でホーム画面に移動します)

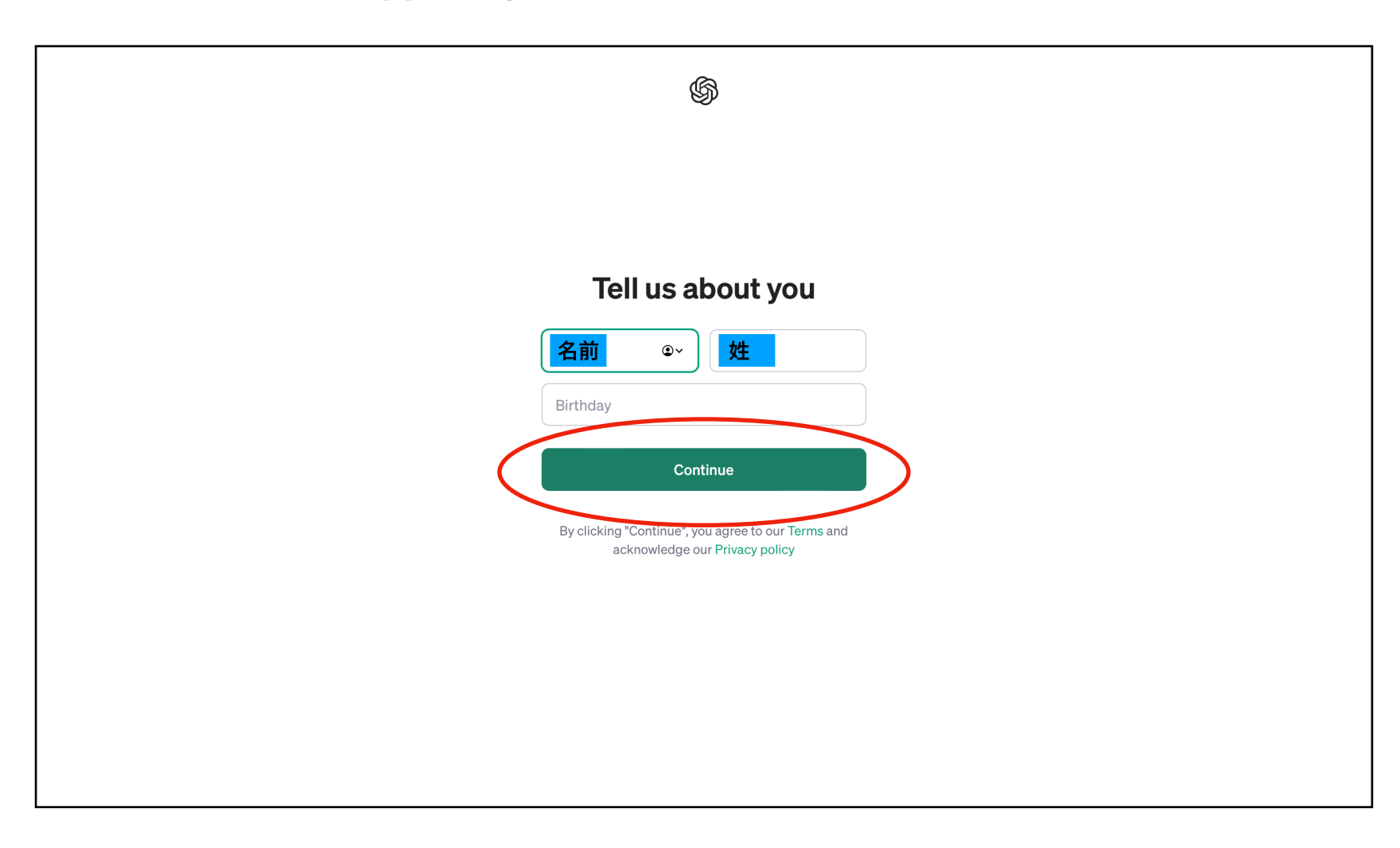
(メールアドレスを入力してアカウントを作成) Googleアカウントで作成できるので、"Continue with Google"をクリック



自分のアカウントを選択



名前、誕生日を入力してクリック



電話番号を入力してクリック(+81なので090~始まりなら90~から)

Verify your phone number
+81
Send code

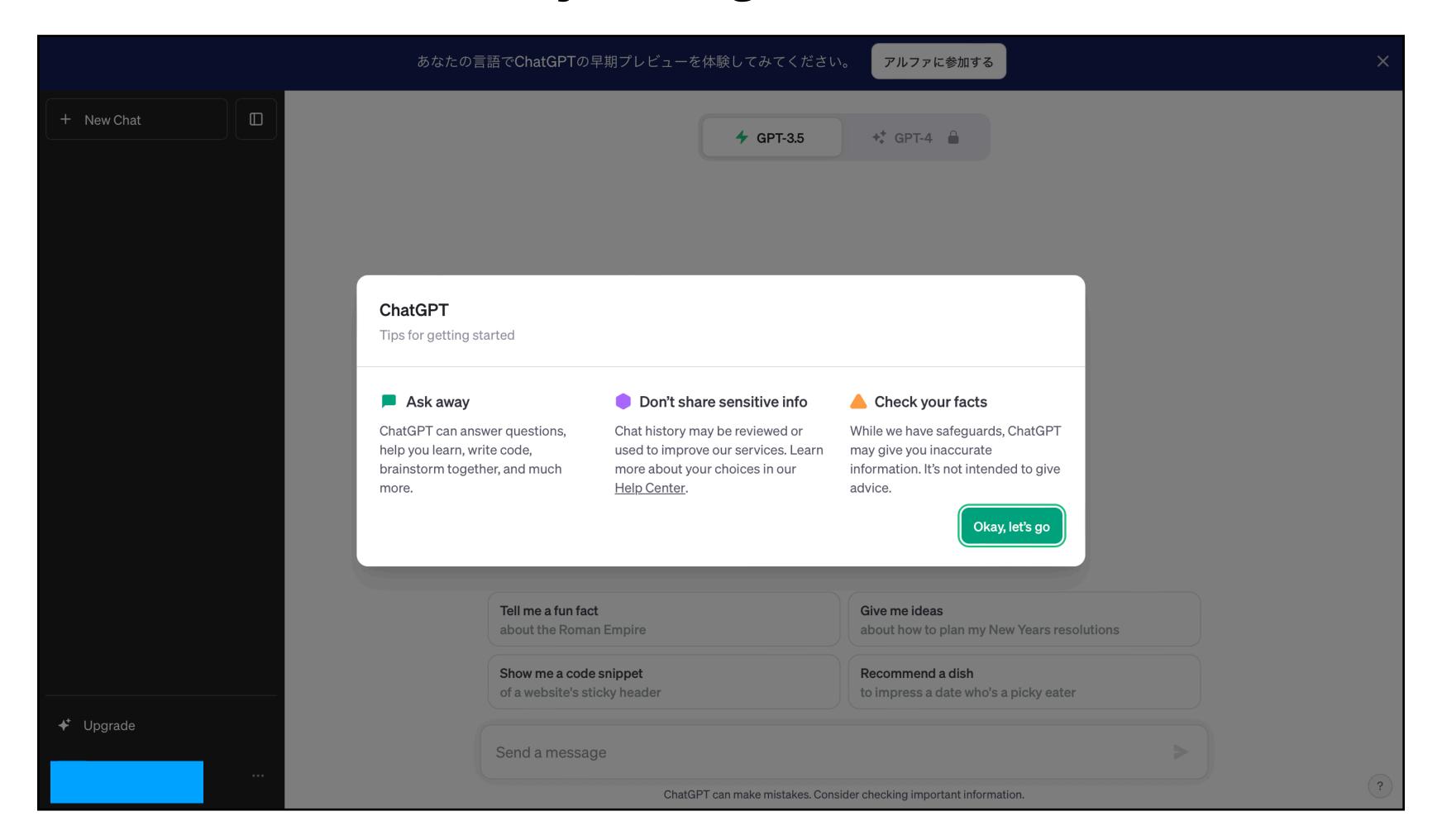
電話番号宛てに認証コードが送られるため正しく入力するようにしてください

電話番号宛てに送られた認証コードを入力

Go back				
Enter code Please enter the code we just sent you.				
	000 000			

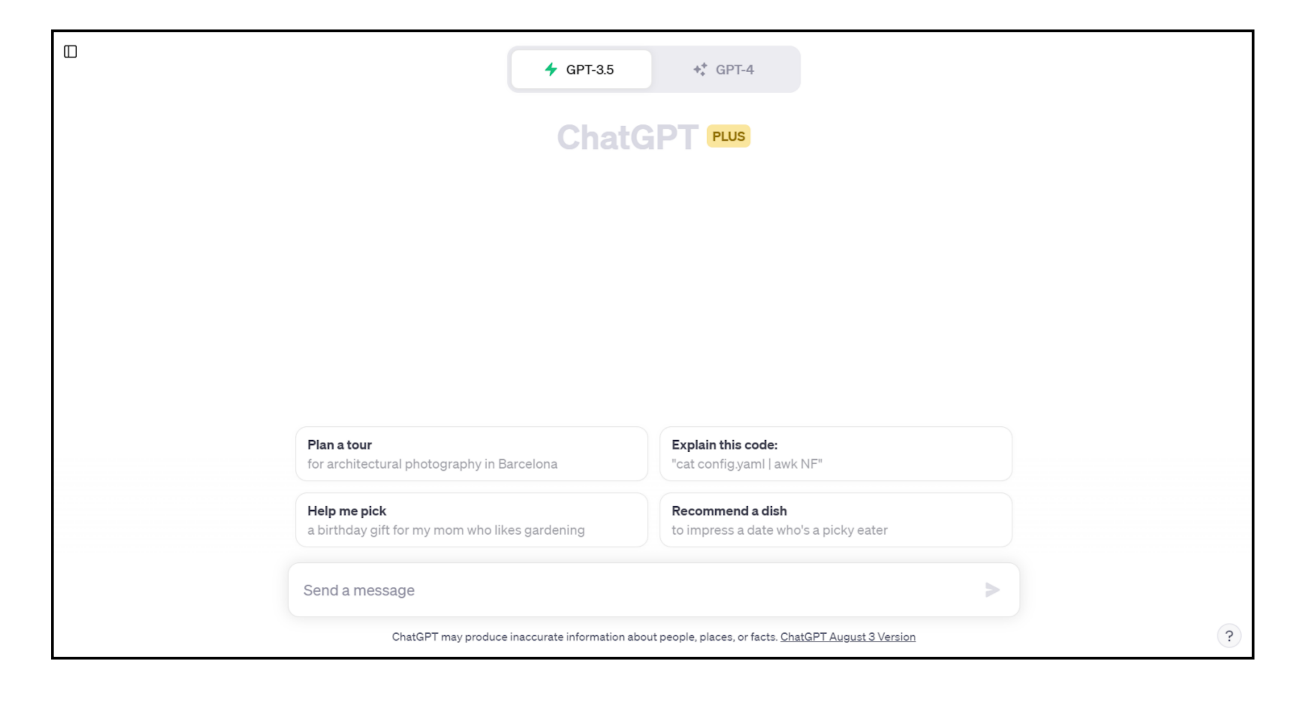
電話番号宛てに認証コードが送られるため正しく入力するようにしてください

"Okay, let's go"をクリック



電話番号宛てに認証コードが送られるため正しく入力するようにしてください

このようなメイン画面が表示されれば導入できております

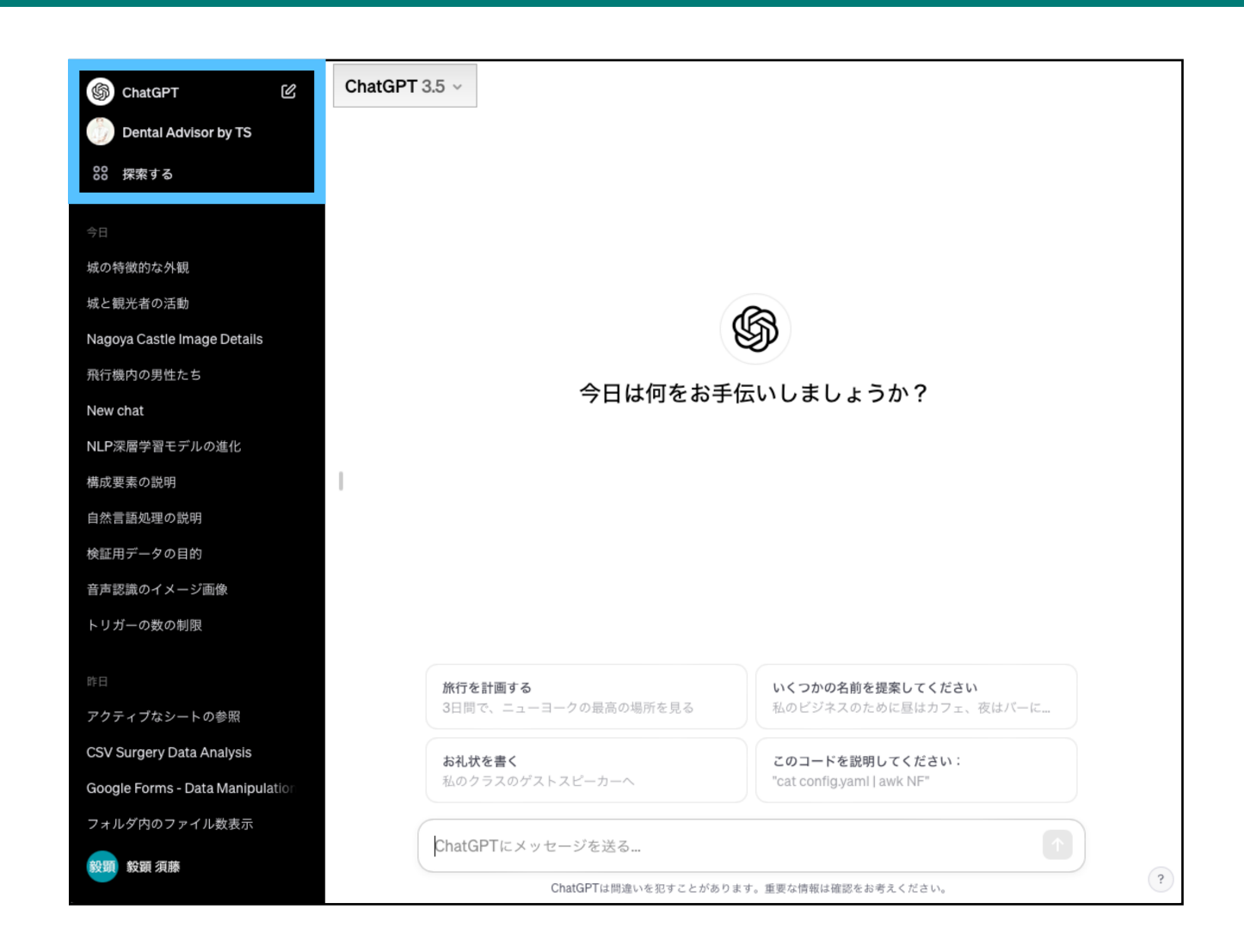




非常に更新が早いので表示画面のレイアウトは変更されている可能性があります。

(少し前が左の画面、スライド作成時点(2023/12/12)は右の画面)

①ChatGPTとMyGPTs(有料版のみ) 右の 図 で新たなチャットを作成



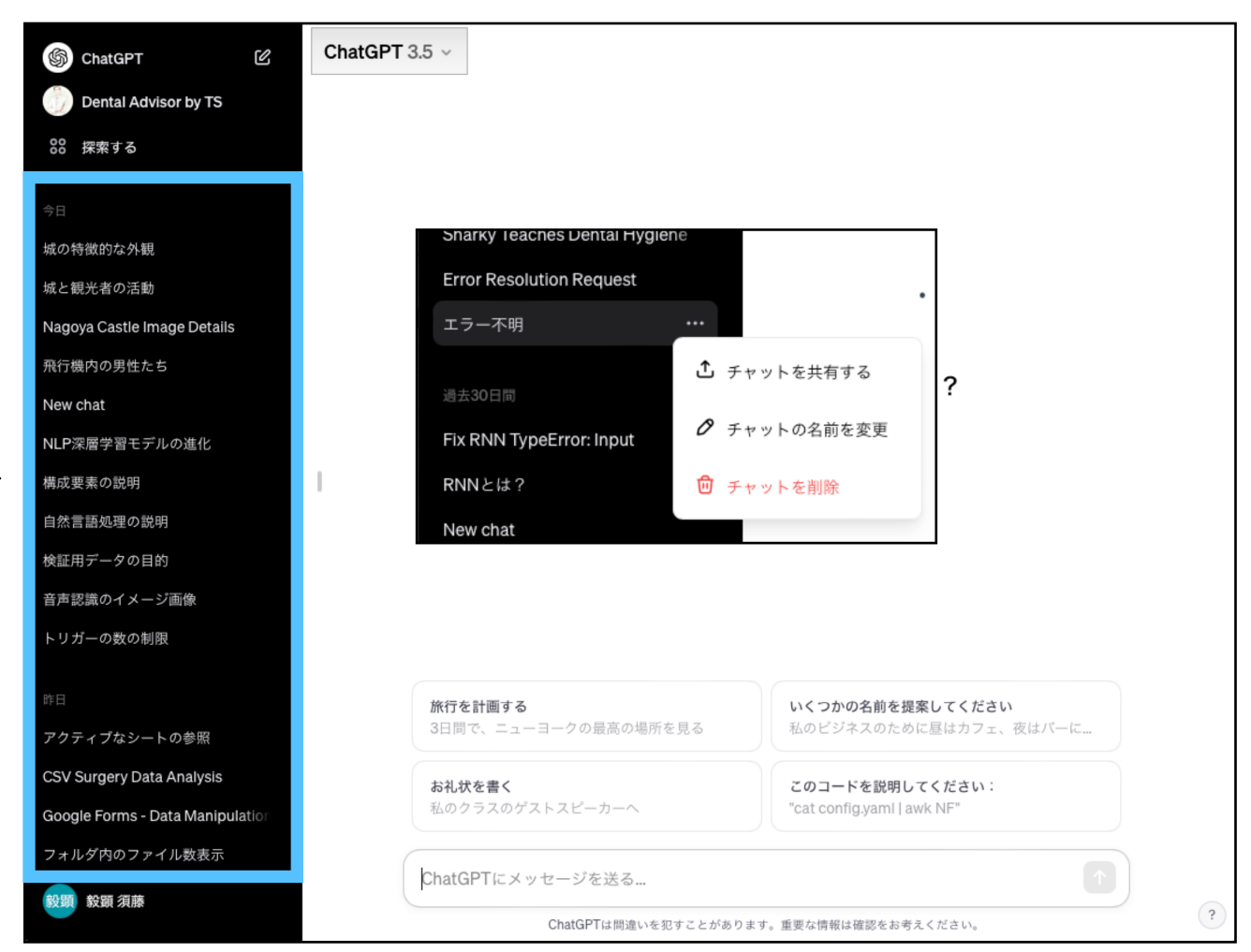
(少し前が左の画面、スライド作成時点(2023/12/12)は右の画面)

2過去のチャット履歴

タイトルはChatGPTが対話から判断した タイトルが自動生成されます

履歴をクリックすると右に が表示され、 チャットの共有、名前変更、削除が出来る

対話内容は記憶されており、しばらく時間が経過しても会話が続けられる(2022年2月の開始時までは確認ずみ)



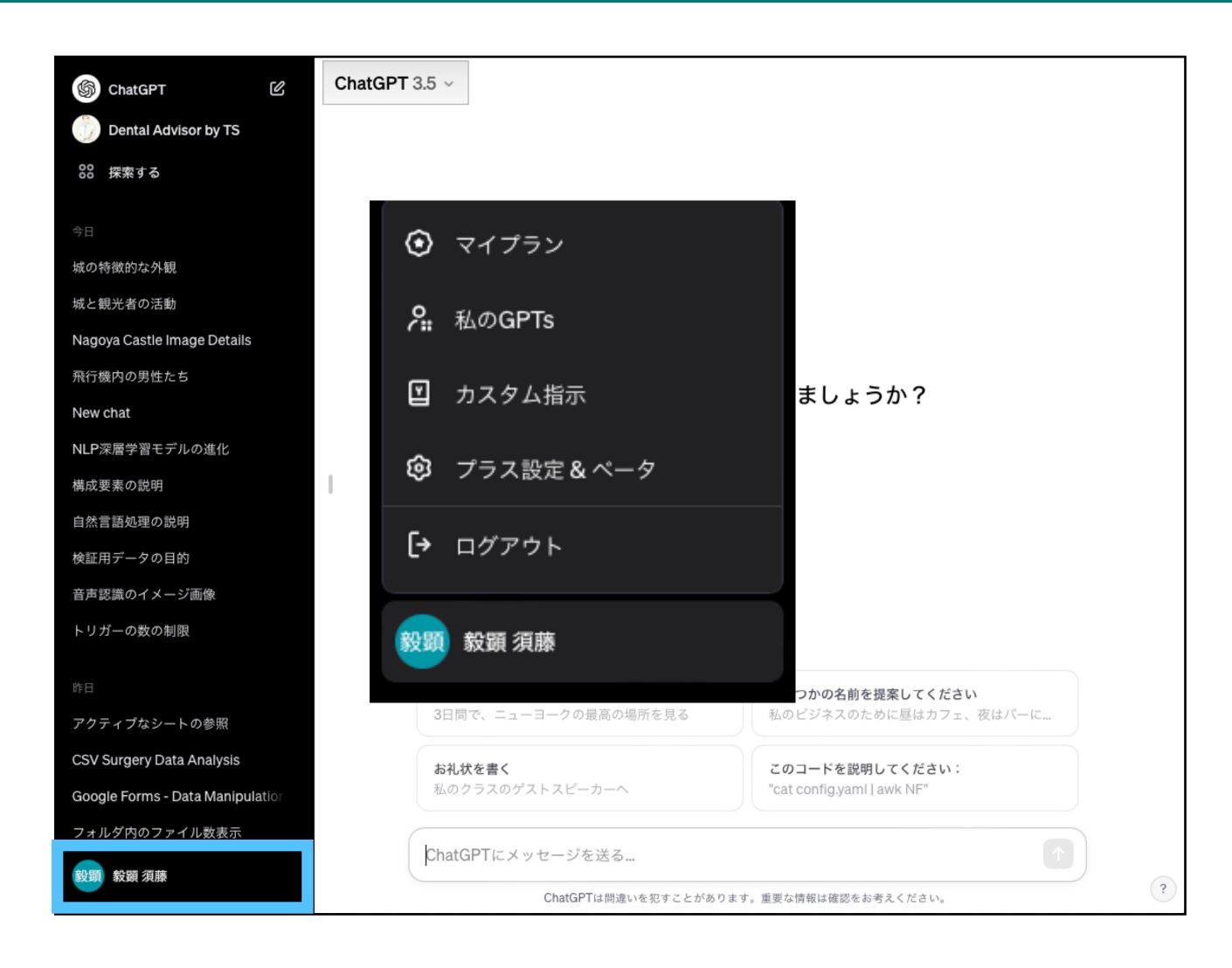
3自分のアカウント情報

マイプラン:有料プランへの変更など

私のGPTs:専用GPTへのカスタム(有料)

カスタム指示: ChatGPTをカスタム (後述)

プラス設定&ベータ:追加設定(後述)

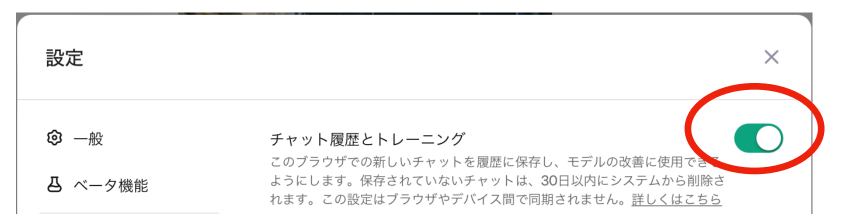


プラス設定&ベータ

一般:背景、場所の設定、チャットの削除



データ制御:チャット履歴と学習のon/off、 チャットorデータの共有/出力、アカウントの削除



ここをoffにするど学習に使われることがないと言われております

個人情報を間違えて入力してしまう 恐れがある場合はoffをお勧めします。 アカウントを削除

ベータ機能:プラグインのon/off(有料版)



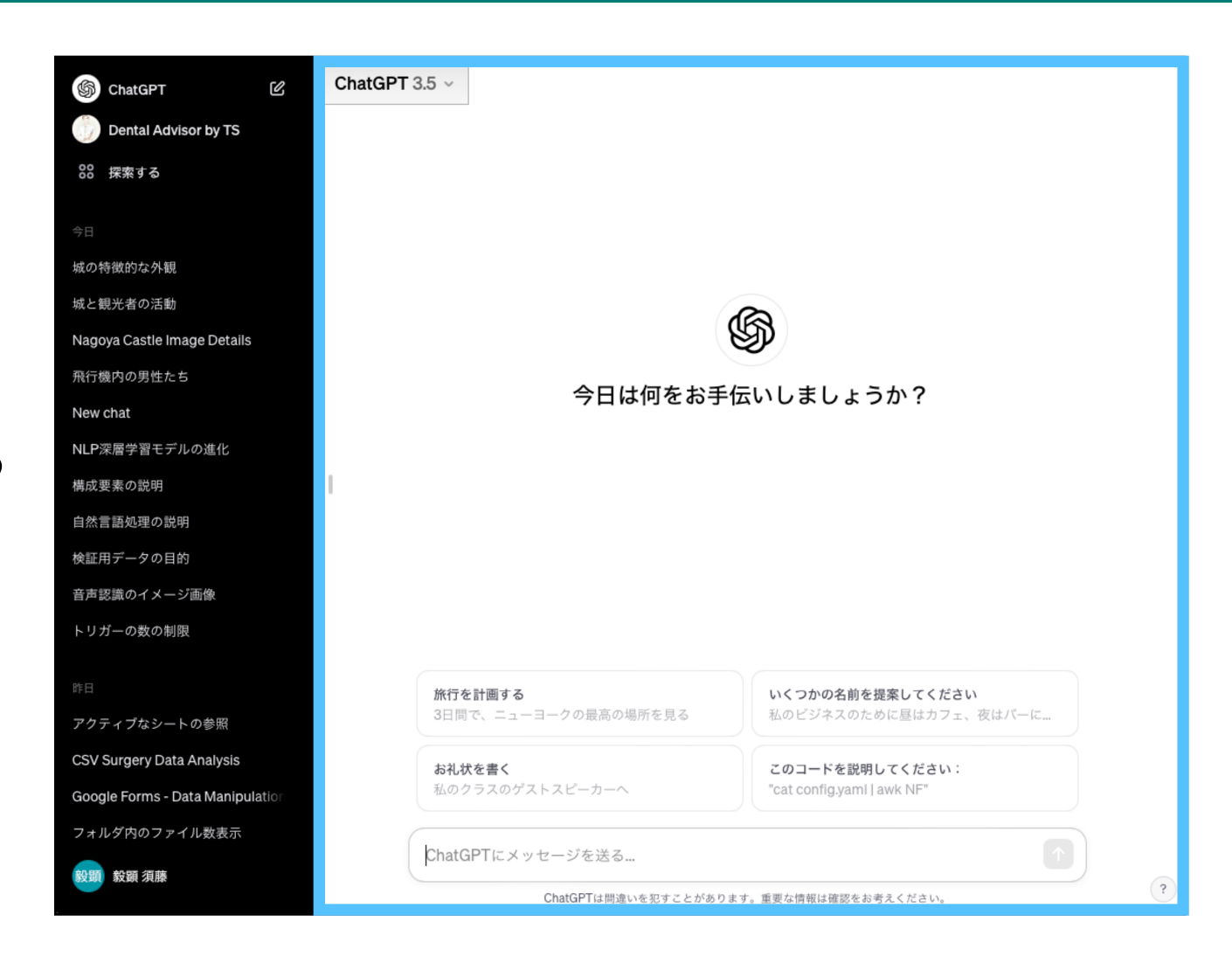
ビルダープロフィール:プロフィール画面の設定



4チャットとプロンプト

ChatGPTとのチャット内容が表示

ChatGPTの入力内容をプロンプトという



ChatGPTで出来ること(の一部)

出来ること	用途	プロンプトの例
質問に答える	一般的な知識問題に答える	「フランスの首都は何ですか?」
テキスト生成	クリエイティブな執筆やアイデアの提供	「ドラゴンと失われた王国についての物語を書いてください。」
画像生成	説明を基にしたビジュアルコンテンツの生成	「未来都市の夕日の画像を作成してください。」
ファイルブラウジング	アップロードされた文書の検索と分析	「教科書の「光合成」についてのセクションを探してください。」
Pythonコーディング	コードの実行、エラー修正、データ分析	「10の階乗を計算してください。」
ウェブブラウジング	情報の調査、要約、最新のデータやニュースの収集	「再生可能エネルギー源に関する最新の研究を見つけてください。」
翻訳	テキストの異なる言語への翻訳	「この文章を英語に翻訳してください。」
要約	長いテキストや記事の簡潔な要約	「このニュース記事を要約してください。」
文章の校正	文法やスタイルのチェック	「このエッセイの文法を校正してください。」
文体の変更	異なるトーンや文体での書き換え	「このパラグラフをカジュアルな口語文に書き換えてください。」
フォーマット整形	特定のフォーマットへの文書の整形	「この履歴書をビジネススタイルに整形してください。」
プログラミング解説	コードの概念の説明	「このPython関数がどのように動作するか説明してください。」
計算実行	複雑な数学的な計算	「この数列の合計を計算してください。」
教育支援	学習資料の提供や教育的なガイドラインの提案	「光合成のプロセスについて簡単に説明してください。」
心理学的サポート	一般的な心理学的アドバイス	「ストレスを管理する方法についてのアドバイスをください。」
健康アドバイス	一般的な健康情報の提供	「健康的な食生活についてのヒントを教えてください。」
表の作成	データの整理と視覚化	「売上データから四半期ごとの売上成績表を作成してください。」
画像認識	画像の内容分析と説明	「この画像に写っている物体を識別してください。」
データ分析	統計データの分析やビジュアル化	「このデータセットからトレンドを分析してください。」
プログラミング学習支援	プログラミング概念の説明や学習資料の提供	「オブジェクト指向プログラミングとは何ですか?」

赤は有料版(GPT4のみ)

注意点

ChatGPTは必ず正しいとは限らない

あたかも正しいかのように説明してくる (ハルシネーションと言います) ので、時には確認作業が必要です

ChatGPTにメッセージを送る...

个

以上になります どうぞ宜しくお願い致します