

AI Daily Academy

day 011 2026-08-22

通勤用音声教材の文字版 - 最新情報の参照元は末尾に掲載

この音声はAI生成音声でお届けします。

1. オープニング

おはようございます。AI Daily Academy、Week 2「プロンプト基礎」のDay 11です。

今日のテーマは、「分解して考えさせる」です。

AIに依頼するとき、「いい感じにまとめて」「企画を考えて」「この数字を分析して」のように、一文で大きな仕事を頼みたくなることがあります。もちろん、AIはそうした依頼にも答えてくれます。

ただし、仕事が複雑になるほど、一度に全部を任せる方法には弱点があります。何を根拠に答えたのか分かりにくい。途中で条件が抜ける。結論はもっともらしいのに、前提が違う。あるいは、修正したい箇所があっても、最初からやり直しになる。

そこで役に立つのが、今日学ぶ「分解」です。

ポイントは、AIに人間のような内面の思考過程を長々と開示させることではありません。そうではなく、複雑な仕事を、確認可能な小さな作業に分けることです。そして、それぞれの作業で何を出すべきかを明確にします。

今日は、AIが安定して働きやすくなる依頼の組み立て方を学びます。通勤中のこの時間で、「大きな依頼を、小さく、検証できる依頼へ変える」感覚を身につけていきましょう。

2. 前回の復習

まず、前回までの流れを振り返ります。

Day 8では、よいプロンプトの土台として、「目的・背景・制約」を学びました。

目的は、何を実現したいのか。

背景は、なぜその仕事が必要なのか。

制約は、守るべき条件は何か、です。

たとえば「メールを書いて」だけではなく、「取引先への日程変更のお詫びメールを書いて。こちらの都合で日程を変更する。誠実だが簡潔な文面にして。200文字以内」と伝える。これでAIは、仕事の

方向をつかみやすくなります。

Day 9では、「役割と出力形式」を学びました。

「あなたは営業マネージャーです」「初心者向け講師として説明してください」と役割を渡す。そして、「表形式で」「見出しを3つにして」「結論から書いて」と出力形式を指定する。この二つで、回答の視点と見た目を整えられます。

Day 10では、Few-shot、つまり見本を与える方法を学びました。

AIに「このような入力なら、このように出力してほしい」と例を見せることで、言葉だけでは伝わりにくい判断基準や文体を共有できます。

ここまでを一言でまとめると、AIへの依頼は、曖昧なお願いから、仕事の設計図へ進化してきました。

そして今日の「分解」は、その設計図をさらに実務向けにする技術です。目的、背景、制約、役割、出力形式、見本。これらを使いながら、大きな仕事を順番に処理できる形へ変えていきます。

3. 今日の基礎講義

では、分解して考えさせるとは、具体的にどういうことでしょうか。

一言でいえば、ひとつの大きな依頼を、「順番」と「成果物」が分かる複数の小さな依頼にすることです。

たとえば、次の依頼を考えてみましょう。

「新商品の販売不振の原因を分析して、改善案を出してください。」

これは悪い依頼ではありません。しかし、AIにとっては自由度が高すぎます。

販売不振とは、売上が下がったのか、目標に届かないのか。どの顧客層の話か。期間はいつか。比較対象は何か。価格、広告、商品内容、競合、在庫、販売チャネルのどれを重視するのか。改善案はすぐできるものか、長期施策か。

こうした論点が一文の中に混ざっています。

そこで、仕事を分解します。

第一に、与えられたデータから事実を整理する。

第二に、事実と推測を分ける。

第三に、原因の仮説を複数出す。

第四に、追加で確認すべきデータを挙げる。

第五に、すぐに試せる改善案を優先順位付きで出す。

第六に、最終的な報告書の形にまとめる。

このように段階を分けると、AIの出力を途中で確認できます。

もし第一段階の事実整理に誤りがあれば、その時点で直せます。原因分析まで進んでから、「そもそも集計期間が違った」と気づくより、ずっと効率的です。

ここで重要な言葉が二つあります。

一つ目は、「タスク分解」です。

これは、目的を達成するための仕事を、小さな作業単位に切り分けることです。

二つ目は、「中間成果物」です。

これは、最終回答の前に確認する、途中の出力です。

中間成果物の例は、論点の一覧、前提条件の確認、分類表、比較表、要約、仮説のリスト、チェックリストなどです。

AI活用では、最終的な文章や結論だけに目を向けがちです。しかし、品質を左右するのは、その前段にある中間成果物です。

料理で考えると分かりやすいでしょう。

「冷蔵庫にあるもので、おいしい夕食を作って」と言えば、AIは献立を提案できます。けれど、「食材を一覧にする」「賞味期限が近いものを優先する」「主菜と副菜に分ける」「調理時間30分以内で候補を三つ出す」「一人分あたりの栄養面の注意を添える」と段階を分ければ、より現実的な提案になります。

分解とは、AIに細かく命令して窮屈にすることではありません。

むしろ、AIが迷わず力を使えるように、仕事の地図を渡すことです。

4. 仕組み・応用

なぜ、分解するとAIの出力がよくなりやすいのでしょうか。

生成AIは、入力された指示と文脈をもとに、次に続くもっとも適切そうな言葉を予測して文章を作ります。とても幅広い知識や表現を扱えますが、曖昧で大きすぎる依頼では、何を優先するべきかが定まりません。

人間でも同じです。

「会社をよくしてください」と言われるより、「今期の問い合わせ件数を増やすため、問い合わせフォームの離脱要因を調べ、改善案を三つ出してください」と言われたほうが動きやすいはずです。

分解には、主に四つの効果があります。

一つ目は、抜け漏れを減らせることです。

作業を「情報整理」「比較」「判断」「文章化」に分けると、いきなり結論に飛ぶことを防げます。

二つ目は、検証しやすくなることです。

AIの回答には、事実に見えても誤りが混ざることがあります。これはハルシネーション、つまりAIがもっともらしい誤情報を生成する現象として知られています。

分解された出力なら、「この数値の出典は何か」「この仮説は事実か推測か」「この提案は制約を満たすか」と段階ごとに確認できます。

三つ目は、修正コストが下がることです。

最終レポートを一度に作らせた後で、「対象顧客を20代ではなく30代に変えて」と修正すると、多くの部分を作り直すことになります。

一方、最初に顧客設定だけを確認しておけば、後工程への影響を抑えられます。

四つ目は、人間とAIの役割分担が明確になることです。

AIは、候補出し、分類、下書き、要約、比較、観点の洗い出しが得意です。一方で、人間は、目的の決定、優先順位づけ、事実の最終確認、倫理的な判断、責任を伴う意思決定を担います。

つまり、AIに丸投げするのではなく、AIが担当する小さな作業を適切に設計するのです。

ここで注意点があります。

「ステップを踏んで考えてください」とだけ書けば、いつでも品質が上がるわけではありません。

大切なのは、見たい中間成果物を具体的に指定することです。

たとえば、次のように頼みます。

「結論を出す前に、まず前提条件と不足情報を箇条書きにしてください。次に、考えられる選択肢を三つ比較してください。最後に、判断理由を短く添えて、推奨案を一つ示してください。」

この依頼なら、AIが出すべきものが明確です。

反対に、AIの内部で行われる細かな思考のすべてを見せるよう求める必要はありません。実務では、判断に使える根拠、前提、計算、比較表、確認項目といった、外から検証できる成果物を求めるほうが有効です。

分解の基本形を覚えておきましょう。

まず、ゴールを決める。

次に、必要な材料を確認する。

次に、材料を整理・分類する。

次に、選択肢や仮説を出す。

次に、基準で比較する。

最後に、結論と次の行動にまとめる。

この順番は、企画、分析、文章作成、学習、プログラミングなど、多くの仕事に応用できます。

5. 身近な具体例

ここからは、日常で使える例を見ていきましょう。

最初は、旅行計画です。

「大阪へ二泊三日の旅行プランを作って」と頼むと、AIはそれらしい旅程を作ってくれるでしょう。

でも、使いやすい計画にするなら、分解します。

「大阪へ二泊三日で旅行します。大人二人、予算は宿泊を除いて一人4万円です。食事と街歩きを中心にしたいです。まず、確認すべき条件を五つ挙げてください。次に、エリアごとの特徴を、移動のしやすさ、食、混雑、雨の日の過ごしやすさで比較してください。最後に、朝・昼・夜の大まかな行程を作ってください。営業時間や休業日は最終確認が必要な項目として分けてください。」

このプロンプトのよいところは、最初から完璧な旅程を求めている点です。

まず条件を確認し、次にエリアを比較し、最後に計画へ進んでいます。しかも、最新の営業時間など、確認が必要な情報を分けています。旅行のように変動情報が多いテーマでは、AIの提案と、公式情報の確認を組み合わせることが重要です。

次は、子どもの自由研究を手伝う場合です。

悪い例は、「地球温暖化について自由研究を書いて」です。

これでは、AIが完成品を作ってしまう、学びの機会が減ってしまうかもしれません。

よい分解の例は、こうです。

「小学校高学年向けに、地球温暖化をテーマに自由研究を進めます。答えを完成させるのではなく、本人が調べて考えられるよう支援してください。最初に、研究の問いを三つ提案してください。次に、家で観察できること、図書館や公的機関の資料で調べることを分けてください。その後、結果を記

録する表のひな形を作ってください。最後に、発表で聞かれそうな質問を五つ出してください。」

この場合、AIは答えの代筆者ではなく、学習の設計者になります。

続いて、買い物です。

「おすすめのノートパソコンを教えて」では、条件が不足しています。

分解すると、「用途を確認する質問を先に五つしてください。その回答を前提に、候補を三つに絞る比較表の項目を作ってください。比較の際は、価格だけでなく、重さ、画面サイズ、電池持ち、保証、必要なソフトとの相性も入れてください。最後に、購入前に公式サイトで確認すべき仕様を列挙してください」となります。

このように、AIにいきなり答えを出させるのではなく、「よい判断をするための手順」を作らせる。これが分解の強い使い方です。

6. 実務での実用例

では、仕事ではどう使えるでしょうか。

一つ目は、会議の準備です。

会議資料を作る際、いきなり「会議資料を作って」と頼むと、内容が浅くなりがちです。

おすすめは、四段階に分けることです。

第一段階で、会議の目的を一文にする。

第二段階で、参加者が決めるべきことを整理する。

第三段階で、判断に必要なデータや論点を並べる。

第四段階で、スライドの構成案を作る。

たとえば、こう依頼できます。

「来月の販促会議の準備をします。目的は、秋のキャンペーン案を一つ決定することです。まず、会議で決めるべき事項、共有だけでよい事項、会議後の宿題に分けてください。次に、意思決定に必要なデータを列挙してください。次に、60分会議のアジェンダを作ってください。最後に、資料の見出し案を作ってください。」

これなら、会議のための資料づくりではなく、意思決定のための会議設計になります。

二つ目は、顧客アンケートの分析です。

自由記述のアンケートが100件、500件と集まると、読むだけでも大変です。そこでAIに分類を手伝ってもらいます。

ただし、最初から「分析して改善案を出して」と頼むのは危険です。AIが一部の目立つ意見を過大評価するかもしれません。

順番を分けましょう。

まず、回答を肯定的意見、否定的意見、要望、質問、その他に分類する。

次に、各分類の中でテーマをまとめる。

次に、件数を数える。

次に、代表的な意見を匿名化して要約する。

最後に、すぐ対応できること、中期的に検討すること、調査が必要なことに分ける。

このとき重要なのは、個人情報をもそのまま外部AIに入力しないことです。氏名、メールアドレス、電話番号、住所、顧客番号、契約情報などは削除または置き換えます。また、会社のルールに従い、利用が許可されたAI環境を使います。

三つ目は、文章作成です。

企画書、提案書、社内通知、採用記事。文章を書く仕事も、分解で改善できます。

たとえば提案書なら、次のように進めます。

まず、読み手が誰かを定義する。

次に、相手が抱える課題を仮説として整理する。

次に、提案の核となる一文を作る。

次に、根拠となるデータや事例を並べる。

その後、見出し構成を作る。

最後に、本文の下書きを書く。

特に効果が大いなのは、「本文を書かせる前に、反対意見を考えさせる」ことです。

「この提案に対して、意思決定者が懸念しそうな点を五つ挙げてください。それぞれに対し、追加で必要な根拠と、提案書に入れるべき説明を示してください。」

これを先に行うだけで、提案書の説得力が上がります。

四つ目は、プログラミングや業務自動化です。

AIに「在庫管理アプリを作って」と頼むと、いきなり大きなコードが返ってくることがあります。しかし、実務ではそのまま動かすのは危険です。

まず要件を確認する。

次に、入力、処理、出力を分ける。

次に、異常時の動きを決める。

次に、小さな機能ごとに試す。

最後に、テスト項目を作る。

たとえば、「在庫数がマイナスにならない」「入力された商品コードが存在しないときはエラーを出す」「更新履歴を残す」といった条件を、先に明文化します。

分解は、AIのためだけではありません。人間の仕事そのものを整理する方法でもあるのです。

7. 実装例

ここでは、実際に使えるプロンプトの型を紹介します。

テーマは、「月次売上データをもとに、上司への報告メモを作る」です。

一度に完成文を求めるのではなく、次のように依頼します。

「あなたは営業企画の分析アシスタントです。添付する月次売上データをもとに、部長向けの報告メモ作成を支援してください。

最終目的は、来月に取りべき営業施策を判断できるようにすることです。

以下の順番で進めてください。

第一に、データから直接読み取れる事実を、数値とともに五つ以内で整理してください。推測は書かないでください。

第二に、前年同月比、前月比、商品別、地域別の観点で、追加確認が必要な点を挙げてください。

第三に、売上変動の原因仮説を三つ出してください。各仮説について、根拠になっている事実、不足している情報、確認方法を表にしてください。

第四に、来月すぐ試せる施策を三つ提案してください。期待効果、必要なコストや工数、リスク、評価指標を付けてください。

第五に、部長向け報告メモを、結論、事実、仮説、提案、確認事項の順に、800字以内で作成してください。

不明な情報は補わず、『不明』または『追加確認が必要』と明記してください。」

このプロンプトには、これまで学んだ要素が入っています。

役割は、営業企画の分析アシスタント。

目的は、来月の施策判断。

出力形式は、表と800字以内の報告メモ。

制約は、不明な情報を作らないこと。

そして分解として、事実、確認事項、仮説、施策、最終文書の順序を指定しています。

もしAPIやプログラムで実装するなら、さらに安定させる方法があります。

たとえば、一回のAI呼び出しで全部を処理せず、処理を分けます。

最初の処理では、表計算データを読み、数値の集計だけを行う。

次の処理では、その集計結果だけをAIに渡して、事実の要約を作る。

次の処理では、仮説と確認項目を作る。

最後の処理では、承認された内容だけを使って報告メモに整える。

この構成の利点は、数字の計算と文章の生成を分けられることです。計算は表計算ソフトやプログラムで確認し、AIには説明、整理、下書きを担当させる。これにより、もっともらしい数字の誤りを減らせます。

実装上の考え方は、次の一文にまとまります。

「AIには、計算結果そのものを任せきりにするのではなく、検証済みの材料を渡し、その意味を整理させる。」

また、AIが作った最終出力をそのまま自動送信しないことも重要です。顧客へのメール、採用の可否、価格変更、契約、医療や法律に関わる内容など、影響が大きい業務では、人間の承認工程を必ず入れましょう。

8. 今日のAI最新情報

ここからは、2026年8月22日時点で確認できる、今日のAI最新情報です。

一つ目は、OpenAIが8月19日に、フロンティアモデル向けの「Zero Data Retention」、つまりデータを保存しない運用の提供について発表したことです。

企業がAIを業務利用する際、入力データをどのように扱うかは重要な論点です。今日のテーマである分解とつなげて考えると、AIに渡す情報も分解する必要があります。顧客情報や機密情報を丸ごと入れるのではなく、目的に必要な要素だけを抽出し、匿名化・要約したうえで渡す。プロンプト設計は、品質だけでなく情報管理の設計でもあります。

([\[openai.com\]\(https://openai.com/news/company-announcements/?utm_source=openai\)](https://openai.com/news/company-announcements/?utm_source=openai))

二つ目は、OpenAIが8月18日に、AIのサイバーセキュリティ能力が高まる中で、開発・評価時の監視、安全対策、検証を強化する方針を公表したことです。同社は、最新モデルの学習工程の一部を一時的

に減速させ、安全対策の強化を行ったと説明しています。

これは、AIに複雑な仕事を任せるほど、「何をさせるか」を分解し、権限と確認を分ける重要性が増すことを示しています。たとえばAIエージェントに業務を任せる場合も、情報収集は許可する、下書きは許可する、外部送信は人間の承認後にする、と作業を分ける考え方が基本になります。

([openai.com](https://openai.com/index/pacing-model-development-cyber-capabilities/?utm_source=openai))

三つ目は、Googleが8月10日に、Google AdsとGoogle Analyticsへ、自然言語でレポート作成や分析を支援するAI機能を追加すると発表したことです。

分析ツールにAIが入ると、「売上が落ちた理由を教えて」と一言で聞きたくなります。しかし、よい使い方は、今日学んだように分解することです。まず変化を確認する。次に対象期間と比較対象を決める。次に顧客層や経路別に分ける。最後に施策案を考える。分析AIが身近になるほど、質問を構造化する力が成果の差になります。

([blog.google](https://blog.google/products/ads-commerce/google-ads-analytics-ai-updates/?utm_source=openai))

四つ目は、AWSが8月5日に、DynamoDBで大規模なベクトル検索を扱える機能を発表したことです。ベクトル検索とは、文章や画像の意味の近さをもとに、関連情報を探す技術です。

社内文書検索や問い合わせ対応AIでは、AIに全部を覚えさせるのではなく、必要な資料を検索してから答えさせる仕組みがよく使われます。ここでも分解が重要です。「質問を受ける」「関連資料を探す」「資料の根拠を確認する」「回答案を作る」「人間が確認する」という流れに分けることで、正確さと安全性を高めやすくなります。([aws.amazon.com](https://aws.amazon.com/blogs/aws/category/artificial-intelligence/generative-ai/?utm_source=openai))

五つ目は、Google DeepMindが8月に、Gemini 3.7 Flashの発表と、手話AIを利用者の手元へ届ける取り組みを公開していることです。高速なモデルや、さまざまな形式の情報を扱うAIが広がるほど、プロンプトも「文章を作る依頼」だけではなくなります。

画像、音声、動画、表、文書などを扱う場合には、「何を読み取るか」「どの情報を優先するか」「出力を誰が確認するか」をより丁寧に分ける必要があります。入力が増えるほど、目的と工程を明確にする価値が上がる、と考えてください。

([deepmind.google](https://deepmind.google/blog/?utm_source=openai))

9. 今日の要点整理

今日の要点を整理します。

一つ目。複雑な依頼は、一度に完成させようとせず、小さな作業へ分解する。

二つ目。分解では、最終回答だけでなく、中間成果物を指定する。前提条件、事実、分類、仮説、比較、確認事項などを途中で出させる。

三つ目。AIには、事実と推測を分けさせる。不明なことは不明と書かせる。

四つ目。AIの内部の思考を細かく求めるより、根拠、比較表、計算、確認項目など、人間が検証できる形の出力を求める。

五つ目。高い影響を持つ仕事では、情報を必要最小限にし、AIの権限を分け、人間の確認を入れる。

今日から使える一文は、こちらです。

「結論の前に、前提、不足情報、選択肢、判断基準を整理してください。」

この一文を加えるだけでも、AIとの会話はかなり変わります。

10. 1分理解チェック

ここで、理解チェックです。少し考えてみてください。

第1問。

「分解して考えさせる」とは、AIに長い内面の思考をすべて説明させることである。

これは正しいでしょうか、間違いでしょうか。

答えは、間違いです。大切なのは、検証できる中間成果物を使って、複雑な仕事を小さな作業へ分けることです。

第2問。

売上分析で、最終的な改善案を出す前に確認するとよい中間成果物を一つ挙げてください。

答えの例は、データから直接読み取れる事実の一覧、前年同月比や前月比の比較、追加確認が必要な情報、原因仮説の表などです。

第3問。

AIに顧客アンケートを分析させるとき、最初に注意すべきことは何でしょうか。

答えは、個人情報や機密情報をそのまま入力しないこと、そして会社の利用ルールに合った環境を使うことです。

第4問。

「企画書を書いて」よりも分解された依頼にするなら、どのような工程を追加できますか。

答えの例は、読み手の確認、課題の整理、提案の核となる一文、根拠の整理、反対意見の洗い出し、見出し構成、本文作成です。

第5問。

AIに任せる作業と、人間が最終的に担う作業の違いは何でしょうか。

AIは候補出し、要約、分類、下書き、比較が得意です。人間は、目的設定、事実確認、優先順位づけ、責任を伴う判断、最終承認を担います。

11. 次回予告

次回、Day 12のテーマは、「質問で精度を上げる」です。

AIに最初から答えを出させるのではなく、足りない情報を質問させる。あるいは、自分がAIに追加質問をする。そのやり取りによって、依頼の精度を上げる方法を学びます。

今日の「分解」と、次回の「質問」は相性抜群です。

仕事を分ける。足りない情報を聞く。確認してから進める。

この流れを身につけると、AIは単なる文章作成ツールではなく、考える仕事を支える実用的なパートナーになります。

それでは、今日もよい一日をお過ごしください。

参考情報・一次情報

タイトル

Offering Zero Data Retention for frontier models

発行元

OpenAI

発表日

2026年8月19日

URL

<https://openai.com/news/company-announcements/>

タイトル

Pacing model development in an era of cyber-critical capabilities

発行元

OpenAI

発表日

2026年8月18日

URL

<https://openai.com/index/pacing-model-development-cyber-capabilities/>

タイトル

Evolve your marketing with new AI tools

発行元

Google

発表日

2026年8月10日

URL

<https://blog.google/products/ads-commerce/google-ads-analytics-ai-updates/>

タイトル

Amazon DynamoDB now supports real-time vector search at any scale

発行元

Amazon Web Services

発表日

2026年8月5日

URL

<https://aws.amazon.com/blogs/aws/category/artificial-intelligence/generative-ai/>

タイトル

News — Google DeepMind

発行元

Google DeepMind

発表日

2026年8月

URL

<https://deepmind.google/blog/>