

C# データベース編 キャッチコピー作成プロンプト記録

キャッチコピーを決定するまでのプロンプト手順書です。 同じ作業を再現する際は、以下の順序で Claudeに入力してください。

事前準備

以下を用意してください。

- 研修コースのスライド資料（.pptx形式・前日にアップロード済みであれば不要）
- 評価レポート（Markdownファイル）

スライドは前日にアップロードしておくことで、翌日すぐに作業を再開できます。「朝になったので作業を再開します」の一言でスムーズに続きから始められます。

STEP 1 | 作業の再開

朝になったので作業を再開します。

前日にスライドをアップロードしておいた場合、この一言で作業を再開できます。

STEP 2 | 品質・将来性・市場価値の評価

品質・将来性、市場価値の評価をお願いします。

Claudeがスライド内容をもとに3軸で評価します。 評価内容がキャッチコピーの方向性の土台になります。

STEP 3 | 評価のMarkdown化

マークダウンのファイルにしてください。

評価内容をMarkdownファイルとして保存します。「DDDを当たり前の知識にする」という哲学や、シリーズのロードマップも 差別化ポイントとして盛り込んでおくと、キャッチコピーの方向性が明確になります。

STEP 4 | キャッチコピーの生成

キャッチコピーをお願いします。

- スライド・評価レポート・シリーズの哲学をもとに複数案が生成されます。今回は以下の6案が提示されました。
- COPY 01：データベースを「つなぐ」から、「設計する」へ。
 - COPY 02：EF Coreで学ぶ、データアクセスの基本と設計。
 - COPY 03：抽象化を覚えると、コードが自由になる。
 - COPY 04：SQLを書かなくても、設計は必要だ。
 - COPY 05：データ層の設計が、システム全体の品質を決める。
 - COPY 06：設計原則が身につくデータベースアクセスハンズオン。

STEP 5 | 案の選択と確定

COPY2にします。

確定したキャッチコピー

EF Coreで学ぶ、データアクセスの基本と設計。

選定理由：

- シンプルで誰にでも伝わる
- 「基本と設計」でEF Coreの操作から設計原則まで幅広く学べることが一言で表現できる
- Webアプリ編「ASP.NET Coreで学ぶ、Webアプリ開発の基本と設計。」と同じ文型で統一感がある

シリーズキャッチコピーの統一感

コース	キャッチコピー
C# Webアプリ編	ASP.NET Coreで学ぶ、Webアプリ開発の基本と設計。
C# データベース編	EF Coreで学ぶ、データアクセスの基本と設計。
C# REST API開発	設計原則が身につくREST API開発ハンズオン。

WebアプリとDB編は同じ文型（「〇〇で学ぶ、〇〇の基本と設計。」）で統一されており、シリーズとしての一貫性が視覚的に伝わります。

ポイント・コツ

ポイント	内容
前日にスライドをアップしておく	翌日「朝になったので再開します」の一言でスムーズに作業を始められる
DDDの哲学を評価レポートに盛り込む	「DDDを当たり前の知識にする」という文脈をMarkdownに記録しておく と、キャッチコピー生成時に自動的に反映される
シリーズの文型を統一する	同シリーズのコースは同じ文型・トーンで揃えると、受講者が「続編」として認識しやすくなる
番号だけで選択できる	「COPY2にします」のように番号だけで選択を伝えても意図を汲んでもらえる

全体の流れまとめ

STEP 1 | 「朝になったので作業を再開します」と伝える

STEP 2 | 品質・将来性・市場価値の評価を依頼する

STEP 3 | 評価をMarkdownファイルとして保存する

STEP 4 | 「キャッチコピーをお願いします」と指示する

STEP 5 | 気に入った案を番号で選択して確定する

STEP 6 | プロンプト記録の作成を依頼する

C# データベース編 研修概要作成プロンプト記録

「本研修について」「本研修の3つの目的」「到達目標」を再現するためのプロンプト手順書です。
Claudeに対して、以下の順序で入力してください。

事前準備

以下を用意してください。

- 研修コースのスライド資料（読み込み済みであれば再アップロード不要）
- 確定したキャッチコピー（文章のトーンの基準になります）

本コースの確定キャッチコピー：「EF Coreで学ぶ、データアクセスの基本と設計。」

SECTION 1 | 本研修について

STEP 1 | 文章の生成

研修概要

■ 本研修について
に進みます。

Markdownのコードブロックで指示することで、セクション名を明示できます。Claudeがスライド・評価レポート・キャッチコピーをもとに複数のトーンで文章案を提示します。今回は以下の3案が提示されました。

- 案A：DDD哲学・設計力を前面に出したトーン
- 案B：課題感に寄り添うトーン
- 案C：シンプル・コンパクトなトーン

STEP 2 | 案の選択

案Aにします。

今回は案A（DDD哲学・設計力を前面に出したトーン）を選択しました。「DDDを当たり前の知識にする」という哲学を本研修についての文章に反映しています。

確定文（案A）

本研修は、Entity Framework Coreを用いたデータベースアクセスの基本から、設計原則の実装まで体系的に学ぶハンズオンプログラムです。

DbContext・Entity・LINQによる基本的なCRUD操作・リレーションシップ・トランザクション制御・応用クエリを一貫して習得します。さらに第6章では、Repositoryパターン・Adapterパターン・依存性逆転の原則（DIP）を実装レベルで体得し、変更に強く・テストしやすいデータアクセス層の設計を学びます。

ドメインオブジェクト・Repositoryインターフェイスを通じてDDDの設計思想に自然に触れることができ、C# Webアプリケーション編からREST API開発コースへとつながるシリーズの「要」として位置づけられています。

SECTION 2 | 本研修の3つの目的

STEP 1 | 文章の生成

本研修の3つの目的に進みます。

STEP 2 | 案の選択

案Bにします。

今回は案B（受講者視点で整理した構成）を選択しました。特に3つ目の目的「DDDを『当たり前の知識』として持てるようになる」がシリーズの哲学を直接表現しています。

確定文（案B）

本研修では、以下の3つを習得することを目的としています。

1. EF Coreを使ったデータベース操作を自走できるようになる DbContext・LINQ・トランザクション・応用クエリを実装しながら学び、EF Coreを用いたデータベース操作を独力で実装できる力を身につける。
2. データアクセス層を「設計」できるようになる Repositoryパターン・Adapterパターン・DIPを体得し、DBが変わっても・テストが増えても・仕様が変更しても対応できる、変更に強いデータアクセス層を設計できるようになる。
3. DDDを「当たり前知識」として持てるようになる ドメインオブジェクト・Repositoryインターフェイスの実装を通じて、DDDの設計思想を自然に体得する。特別な手法ではなく、現代エンジニアの基礎教養としてDDDを身につける。

SECTION 3 | 到達目標（受講後に身につくスキル）

STEP 1 | 文章の生成

到達目標（受講後に身につくスキル）をお願いします。

STEP 2 | 案の選択

案Bにします。

今回は案B（シンプル箇条書き型）を選択しました。「DDDの設計思想を『当たり前知識』として自然に説明・実践できる」という 哲学を到達目標にも盛り込んでいます。

確定文（案B）

本研修を修了すると、以下のスキルが身につきます。

- DbContext・Entity・DbSetの基本構成を理解し、CRUD操作・リレーションシップ・トランザクション制御を実装できる
- LINQを使った並べ替え・グループ化・サブクエリ・集計など応用クエリを実装できる
- Repositoryパターン・Adapterパターン・DIPを実装レベルで活用し、変更に強いデータアクセス層を設計できる
- ドメインオブジェクトとRepositoryインターフェイスを設計・実装できる
- DDDの設計思想を「当たり前知識」として自然に説明・実践できる

ポイント・コツ

ポイント	内容
Markdownコードブロックで指示する	セクション名を明示することでClaudeが意図を正確に把握できる
DDDの哲学を目的・到達目標にも反映する	「本研修について」だけでなく、目的・到達目標にも哲学を盛り込むと一貫したメッセージになる

ポイント	内容
「本研修について」は案Aのトーンを選ぶ	DDD哲学を前面に出したい場合は技術軸・哲学重視の案を選ぶ
「目的」は受講者視点の案を選ぶ	「できるようになる」視点で書かれた案の方が受講者の共感を得やすい
到達目標はシンプルにまとめる	箇条書き型（案B）の方が読みやすく、哲学的なメッセージも自然に収まる

全体の流れまとめ

STEP 1 | 「研修概要・本研修についてに進みます」と指示する
 STEP 2 | 「本研修について」の案を選択する（→ 案A確定）
 STEP 3 | 「本研修の3つの目的に進みます」と指示する
 STEP 4 | 「目的」の案を選択する（→ 案B確定）
 STEP 5 | 「到達目標をお願いします」と指示する
 STEP 6 | 「到達目標」の案を選択する（→ 案B確定）
 STEP 7 | プロンプト記録の作成を依頼する

C# データベース編 研修概要作成プロンプト記録

「本研修について」「本研修の3つの目的」「到達目標」を再現するためのプロンプト手順書です。
 Claudeに対して、以下の順序で入力してください。

事前準備

以下を用意してください。

- 研修コースのスライド資料（読み込み済みであれば再アップロード不要）
- 確定したキャッチコピー（文章のトーンの基準になります）

本コースの確定キャッチコピー：「EF Coreで学ぶ、データアクセスの基本と設計。」

SECTION 1 | 本研修について

STEP 1 | 文章の生成

```
## 研修概要
### ■ 本研修について
に進みます。
```

Markdownのコードブロックで指示することで、セクション名を明示できます。Claudeがスライド・評価レポート・キャッチコピーをもとに複数のトーンで文章案を提示します。今回は以下の3案が提示されました。

- 案A：DDD哲学・設計力を前面に出したトーン
- 案B：課題感に寄り添うトーン
- 案C：シンプル・コンパクトなトーン

STEP 2 | 案の選択

案Aにします。

今回は案A（DDD哲学・設計力を前面に出したトーン）を選択しました。「DDDを当たり前の知識にする」という哲学を本研修についての文章に反映しています。

確定文（案A）

本研修は、Entity Framework Coreを用いたデータベースアクセスの基本から、設計原則の実装まで体系的に学ぶハンズオンプログラムです。

DbContext・Entity・LINQによる基本的なCRUD操作・リレーションシップ・トランザクション制御・応用クエリを一貫して習得します。さらに第6章では、Repositoryパターン・Adapterパターン・依存性逆転の原則（DIP）を実装レベルで体得し、変更強く・テストしやすいデータアクセス層の設計を学びます。

ドメインオブジェクト・Repositoryインターフェイスを通じてDDDの設計思想に自然に触れることができ、C# Webアプリケーション編からREST API開発コースへとつながるシリーズの「要」として位置づけられています。

SECTION 2 | 本研修の3つの目的

STEP 1 | 文章の生成

本研修の3つの目的に進みます。

STEP 2 | 案の選択

案Bにします。

今回は案B（受講者視点で整理した構成）を選択しました。特に3つ目の目的「DDDを『当たり前の知識』として持てるようになる」がシリーズの哲学を直接表現しています。

確定文（案B）

本研修では、以下の3つを習得することを目的としています。

1. EF Coreを使ったデータベース操作を自走できるようになる DbContext・LINQ・トランザクション・応用クエリを実装しながら学び、EF Coreを用いたデータベース操作を独力で実装できる力を身につける。
2. データアクセス層を「設計」できるようになる Repositoryパターン・Adapterパターン・DIPを体得し、DBが変わっても・テストが増えても・仕様が変更しても対応できる、変更に強いデータアクセス層を設計できるようになる。
3. DDDを「当たり前知識」として持てるようになる ドメインオブジェクト・Repositoryインターフェイスの実装を通じて、DDDの設計思想を自然に体得する。特別な手法ではなく、現代エンジニアの基礎教養としてDDDを身につける。

SECTION 3 | 到達目標（受講後に身につくスキル）

STEP 1 | 文章の生成

到達目標（受講後に身につくスキル）をお願いします。

STEP 2 | 案の選択

案Bにします。

今回は案B（シンプル箇条書き型）を選択しました。「DDDの設計思想を『当たり前知識』として自然に説明・実践できる」という 哲学を到達目標にも盛り込んでいます。

確定文（案B）

本研修を修了すると、以下のスキルが身につきます。

- DbContext・Entity・DbSetの基本構成を理解し、CRUD操作・リレーションシップ・トランザクション制御を実装できる
- LINQを使った並べ替え・グループ化・サブクエリ・集計など応用クエリを実装できる
- Repositoryパターン・Adapterパターン・DIPを実装レベルで活用し、変更に強いデータアクセス層を設計できる
- ドメインオブジェクトとRepositoryインターフェイスを設計・実装できる
- DDDの設計思想を「当たり前知識」として自然に説明・実践できる

ポイント・コツ

ポイント	内容
Markdownコードブロックで指示する	セクション名を明示することでClaudeが意図を正確に把握できる
DDDの哲学を目的・到達目標にも反映する	「本研修について」だけでなく、目的・到達目標にも哲学を盛り込むと一貫したメッセージになる

ポイント	内容
「本研修について」は案Aのトーンを選ぶ	DDD哲学を前面に出したい場合は技術軸・哲学重視の案を選ぶ
「目的」は受講者視点の案を選ぶ	「できるようになる」視点で書かれた案の方が受講者の共感を得やすい
到達目標はシンプルにまとめる	箇条書き型（案B）の方が読みやすく、哲学的なメッセージも自然に収まる

全体の流れまとめ

STEP 1 | 「研修概要・本研修についてに進みます」と指示する

STEP 2 | 「本研修について」の案を選択する（→ 案A確定）

STEP 3 | 「本研修の3つの目的に進みます」と指示する

STEP 4 | 「目的」の案を選択する（→ 案B確定）

STEP 5 | 「到達目標をお願いします」と指示する

STEP 6 | 「到達目標」の案を選択する（→ 案B確定）

STEP 7 | プロンプト記録の作成を依頼する

C# データベース編 受講にあたっての前提知識・必要な受講環境 作成プロンプト記録

「受講にあたっての前提知識」「必要な受講環境」セクションを再現するための プロンプト手順書です。Claudeに対して、以下の順序で入力してください。

事前準備

以下を用意してください。

- 研修コースのスライド資料（読み込み済みであれば再アップロード不要）
- 演習環境のスライド（IDE・OS・SDK・DBのバージョンが記載されているもの）

SECTION 1 | 受講にあたっての前提知識

STEP 1 | 文章の生成

受講にあたっての前提知識をお願いします。

今回は以下の2案が提示されました。

- 案A：必須・推奨を分けた構成

- 案B：シンプル箇条書き型（必須のみ・コンパクト）

STEP 2 | 案の選択

案Aにします。

今回は案A（必須・推奨を分けた構成）を選択しました。「推奨」セクションにC# Webアプリ編の受講経験を明示することで、シリーズの学習ロードマップへの誘導にもなっています。

確定文（案A）

プログラミングの基礎知識

- C#を用いた基本的なプログラミング（変数・条件分岐・ループ・クラス・メソッド）ができること。
- オブジェクト指向プログラミング（クラス・インターフェイス・継承）の基本を理解していること。

データベースの基礎知識

- リレーショナルデータベース（テーブル・主キー・外部キー）の基本概念を理解していること。
- SQLによる基本的なCRUD操作（SELECT・INSERT・UPDATE・DELETE）ができること。

基本的なPC・OS操作

- Visual Studio Codeを使ったコード編集・ターミナル操作ができること。
- WSL2（Ubuntu）環境での初歩的なコマンド入力に抵抗がないこと。

あと望ましい知識（推奨）

- C# Webアプリケーション編の受講経験、またはASP.NET CoreによるWebアプリ開発の基礎知識。
- Repositoryパターン・依存性逆転の原則（DIP）の概念的な理解。

SECTION 2 | 必要な受講環境

STEP 1 | 文章の生成

必要な受講環境にすすみましょう。

今回は以下の2案が提示されました。

- 案A：カテゴリ別箇条書き型
- 案B：テーブル型（区分・環境/ツール・役割で整理）

STEP 2 | 案の選択

案Bにします。

今回は案B（テーブル型）を選択しました。 シリーズ他コースと同じフォーマットで統一しています。 このコース固有の「EF Coreプロバイダー（Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL）」行が 追加されている点が他コースとの違いです。

STEP 3 | Markdownファイルへの出力

お願いします。

確定文（案B）

区分	環境 / ツール	役割・用途
ホストOS	Windows 11	研修用PCの基本環境
IDE	Visual Studio Code	コード編集・ターミナル操作・デバッグ
実行環境	WSL2（Ubuntu 24.04 LTS）	Linux環境でのアプリケーション実行
SDK	.NET 8 LTS	C# / EF Core アプリケーション開発・実行
RDBMS	PostgreSQL 17	サンプル・演習アプリのデータベース（WSL2環境）
SQLツール	pgAdmin 4	データベースの接続・操作・確認（Windows 11）
EF Coreプロバイダー	Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL	EF CoreからPostgreSQLへの接続
VSCode拡張機能	C# for Visual Studio Code / C# Dev Kit / C# IDE Extensions for VSCode	C# / .NET 開発の補完・デバッグ支援

ポイント・コツ

ポイント	内容
前コースの受講経験を「推奨」に入れる	シリーズの学習ロードマップへの誘導として機能する。必須にすると受講のハードルが上がるため「推奨」にとどめる
コース固有のライブラリを追加する	EF CoreプロバイダーなどコースFixed有のツール・ライブラリは忘れずに追加する

ポイント	内容
DBのインストール先を明記する	「WSL2環境にインストール」「Windows 11にインストール」など、インストール先を明記すると受講者が環境構築しやすい
シリーズ間でテーブルフォーマットを統一する	同シリーズのコースは同じテーブル形式を使うと資料全体の統一感が出る

全体の流れまとめ

- STEP 1 | 「受講にあたっての前提知識をお願いします」と指示する
- STEP 2 | 提示された複数案から選択する (→ 案A確定)
- STEP 3 | 「必要な受講環境にすみましょう」と指示する
- STEP 4 | 提示された複数案から選択する (→ 案B確定)
- STEP 5 | 「お願いします」と伝えてMarkdownファイルに保存する
- STEP 6 | プロンプト記録の作成を依頼する