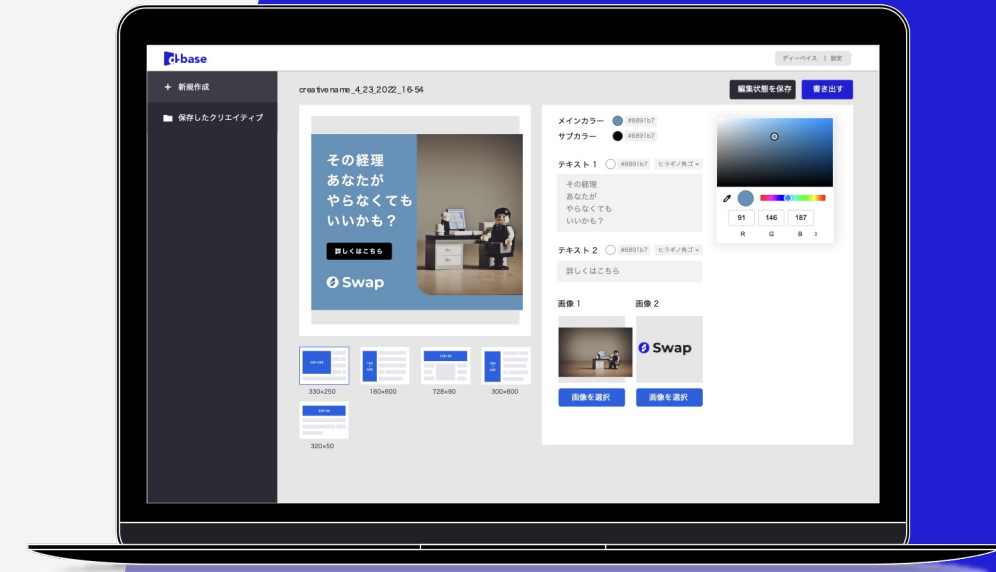




# バナー作成クラウド『d-base』

Lightning Talks 2022.05.27

12期生 佐々野力



# 目次



自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

# 目次



自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

# 自己紹介



入学日

2022年1月15日

現職

株式会社CONE (ITベンチャー) のクリエイター

事業内容

資料作成代行サービス 「c-slide」  
バナー作成クラウド 「d-base」

学習目的

バナー作成クラウド 「d-base」 の開発

事前学習

HTML / CSS / Jquery でのLP・HP制作

自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

# 目次



自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

自己紹介

開発アプリ紹介

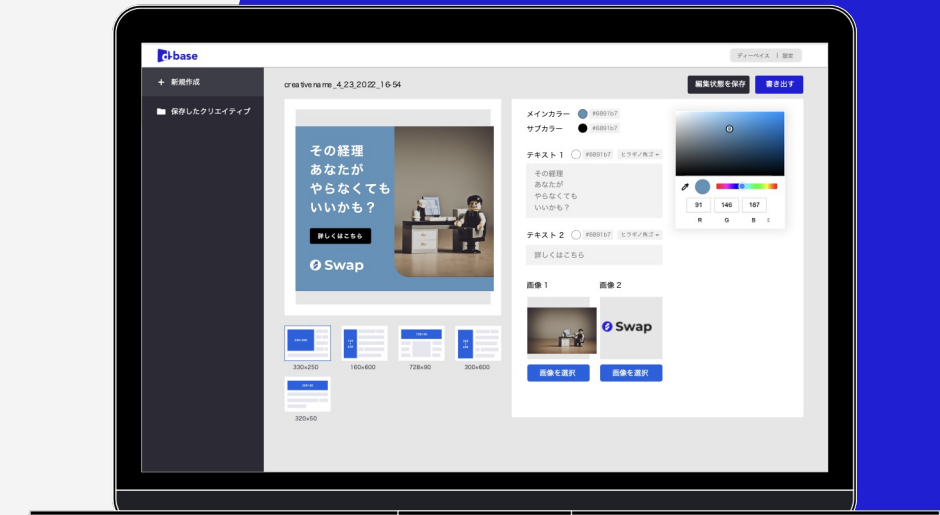
開発の背景

受講生に向けて

# 開発アプリ紹介



d-baseは、  
だれでも10秒でバナーが作れる  
バナー作成クラウドです。



## 想定ユーザー



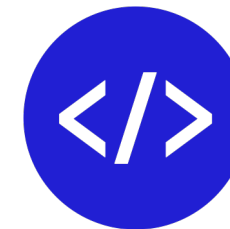
広告運用を行う  
マーケター

## 制作期間



約60日間  
(約300時間)

## 使用言語



Ruby / Rails  
JavaScript

自己紹介

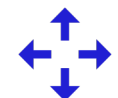
開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて



## 画像の書き出し機能



バナー広告に必要なサイズの画像を全て書き出し可能



テンプレートを基にテキスト、画像、色を変更する



編集履歴の実装

自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

# 目次



自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

自己紹介

開発アプリ紹介

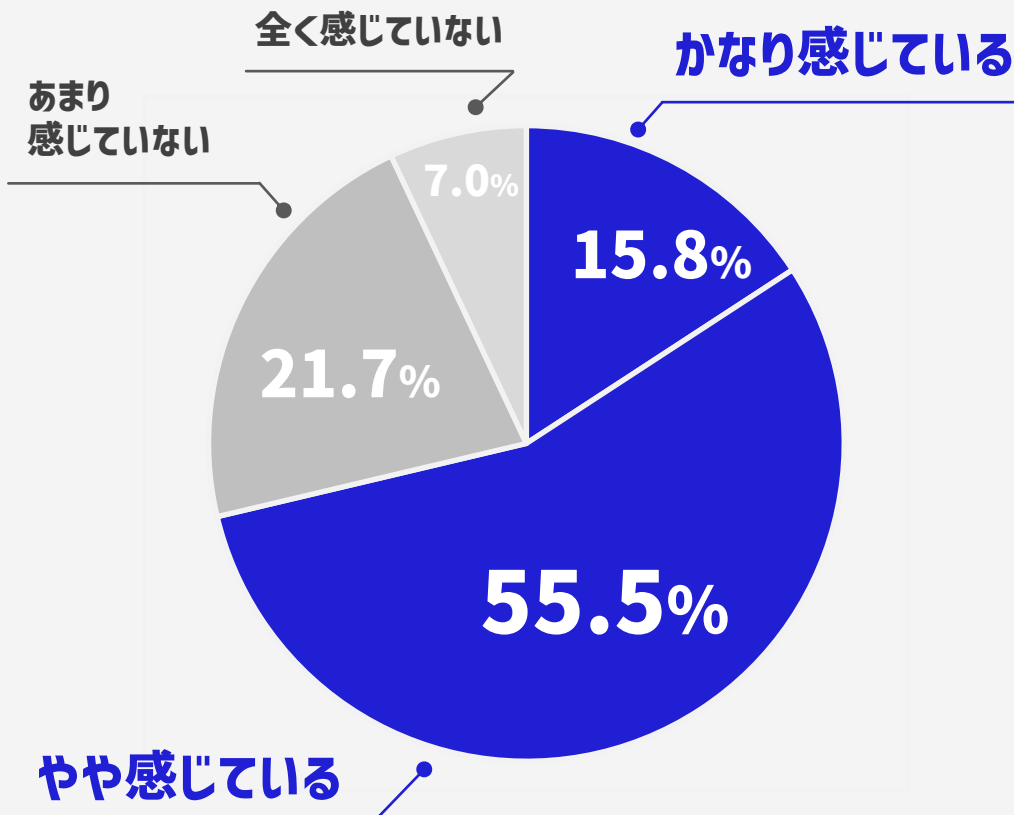
開発の背景

受講生に向けて

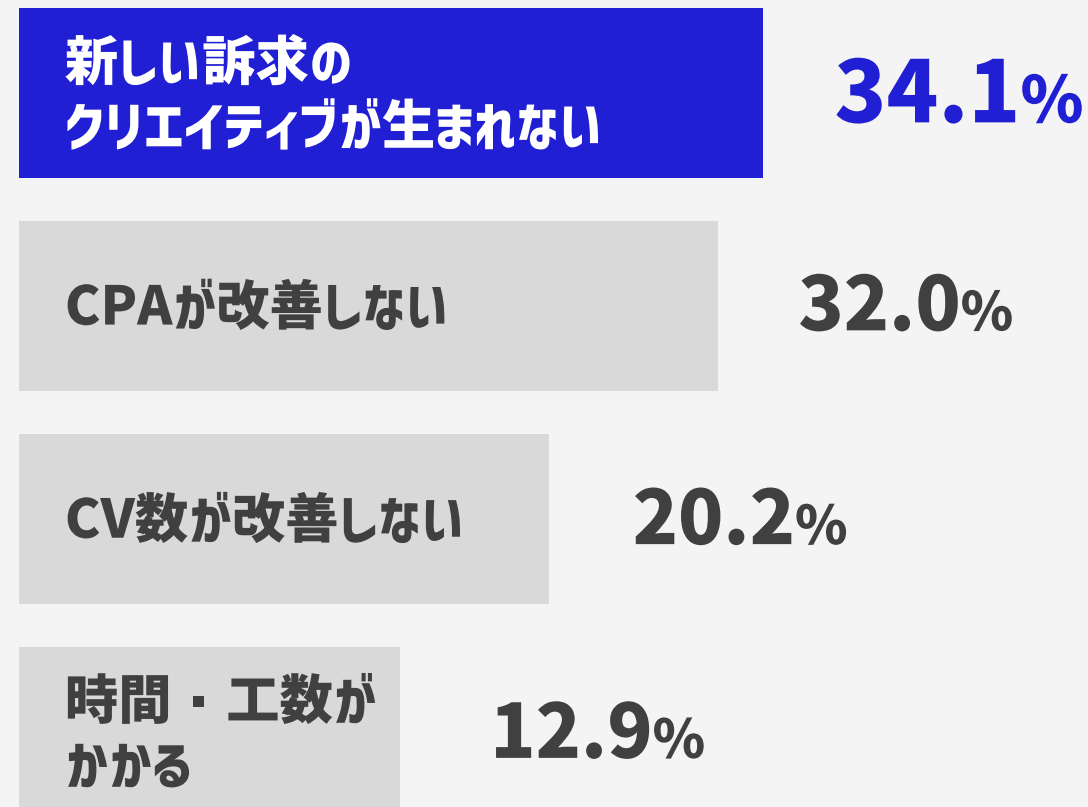
# 開発に至った背景



クリエイティブに不満を感じていますか？



どのようなことに不満を感じていますか？



自己紹介

開発アプリ紹介

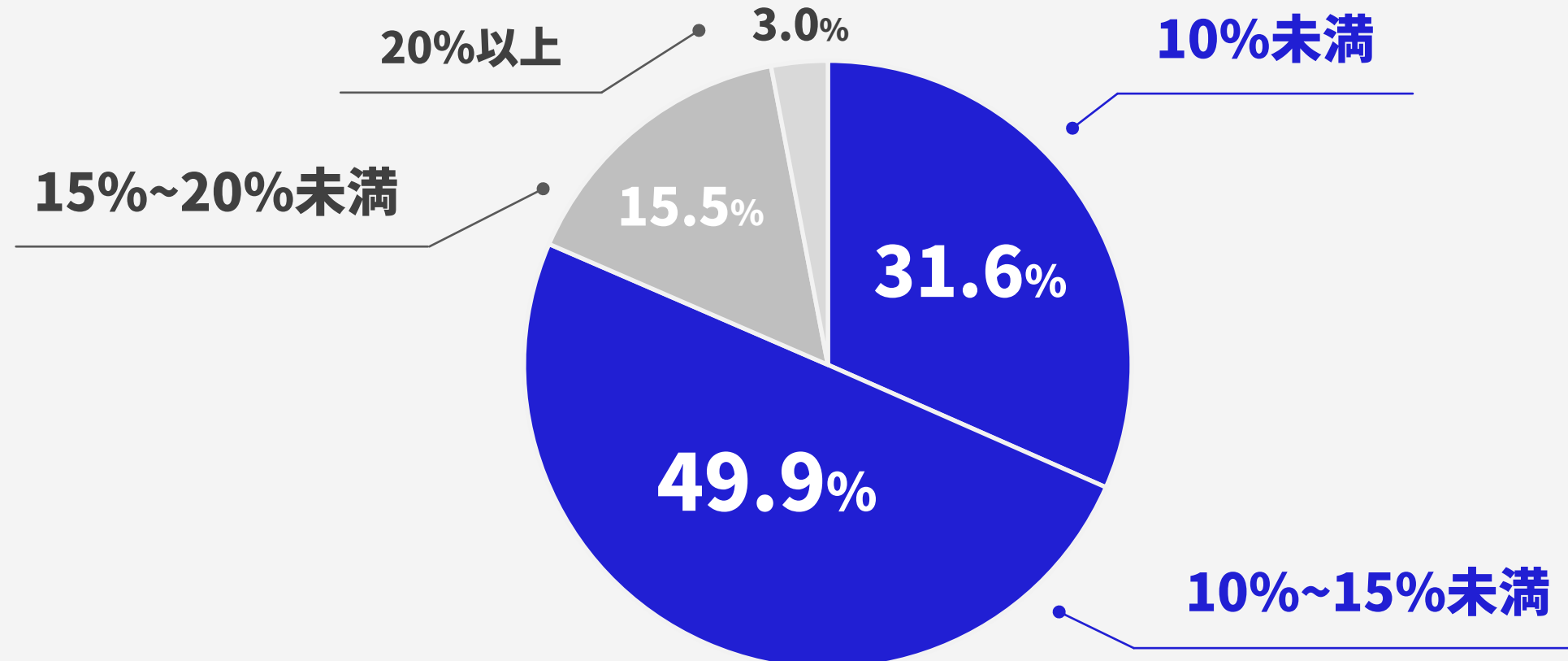
開発の背景

受講生に向けて

# 開発に至った背景



既存のクリエイティブに対して、新規バナーの「あたり」の割合はどのくらいですか？



自己紹介

開発アプリ紹介

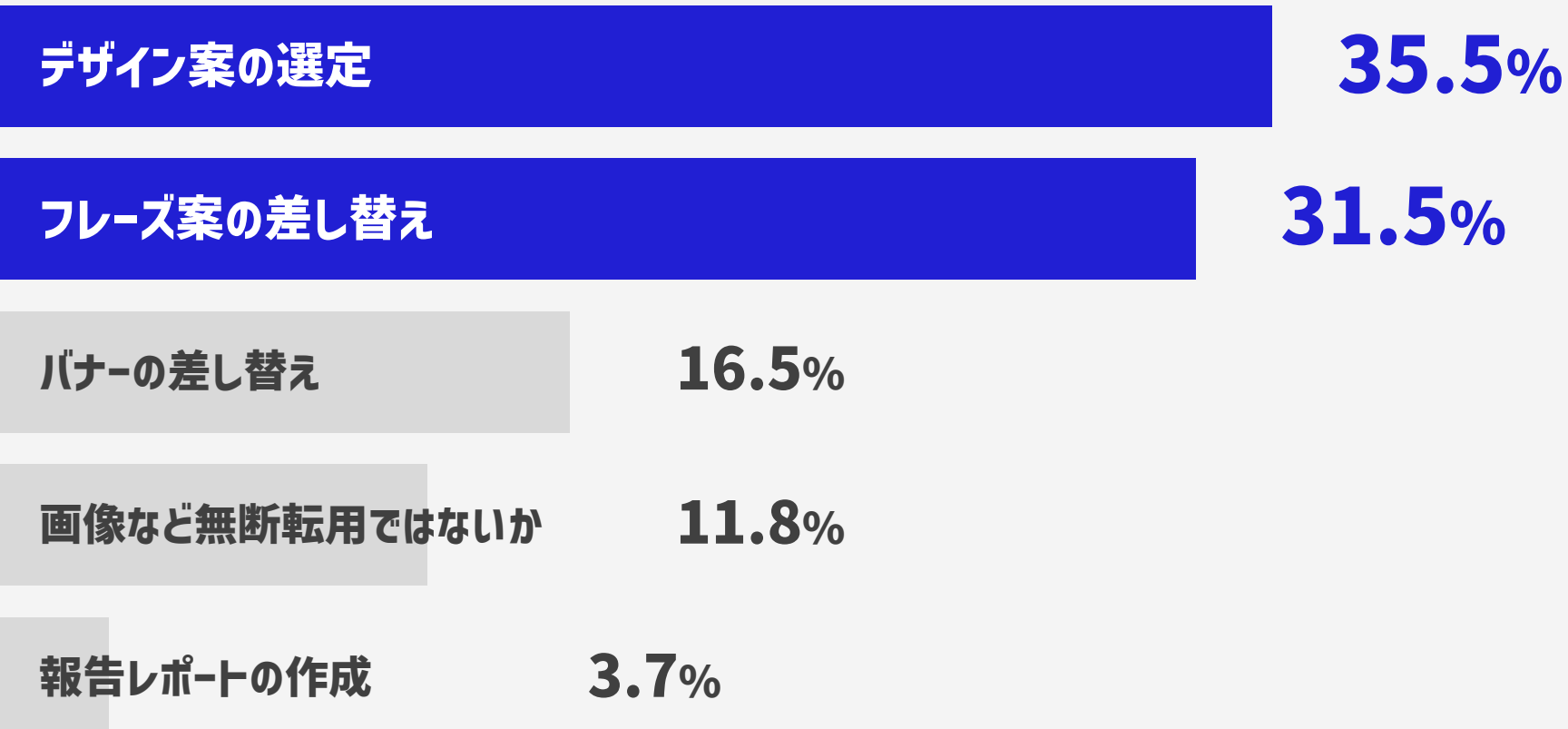
開発の背景

受講生に向けて

# 開発に至った背景



「あたり」 バナーを作るにあたっての大変なことは何ですか？



自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

# 目次



自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

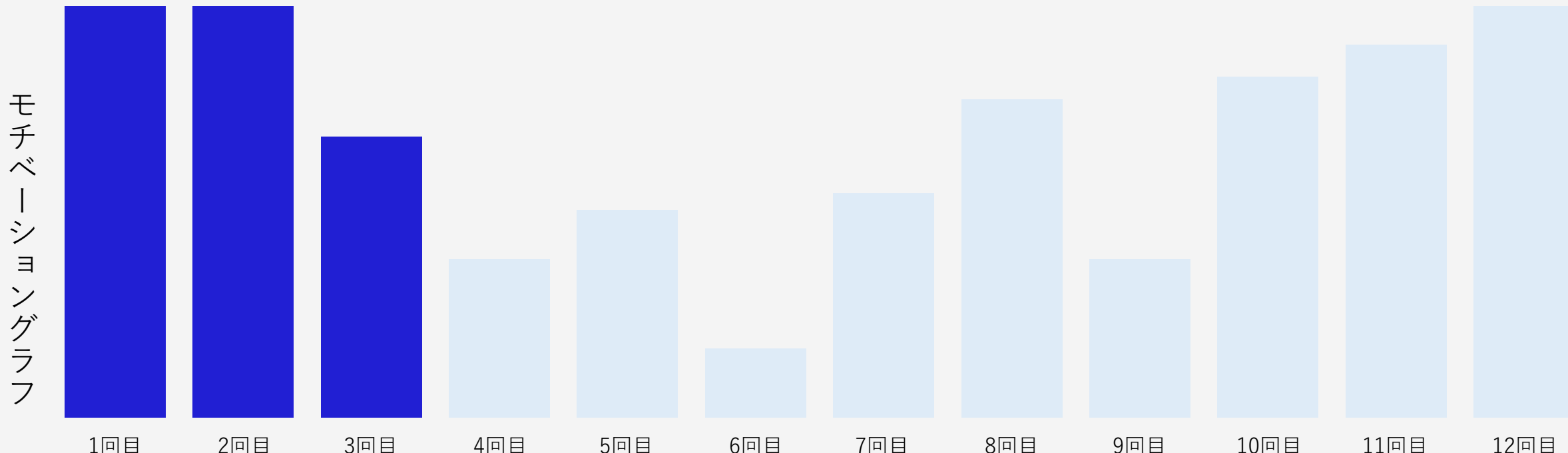
自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

3週間でカリキュラムを終わらせる進捗目標を決めた  
毎週確認テストの結果を元にメンターさんの質問に答える  
理解できていない部分を細かく説明してもらった



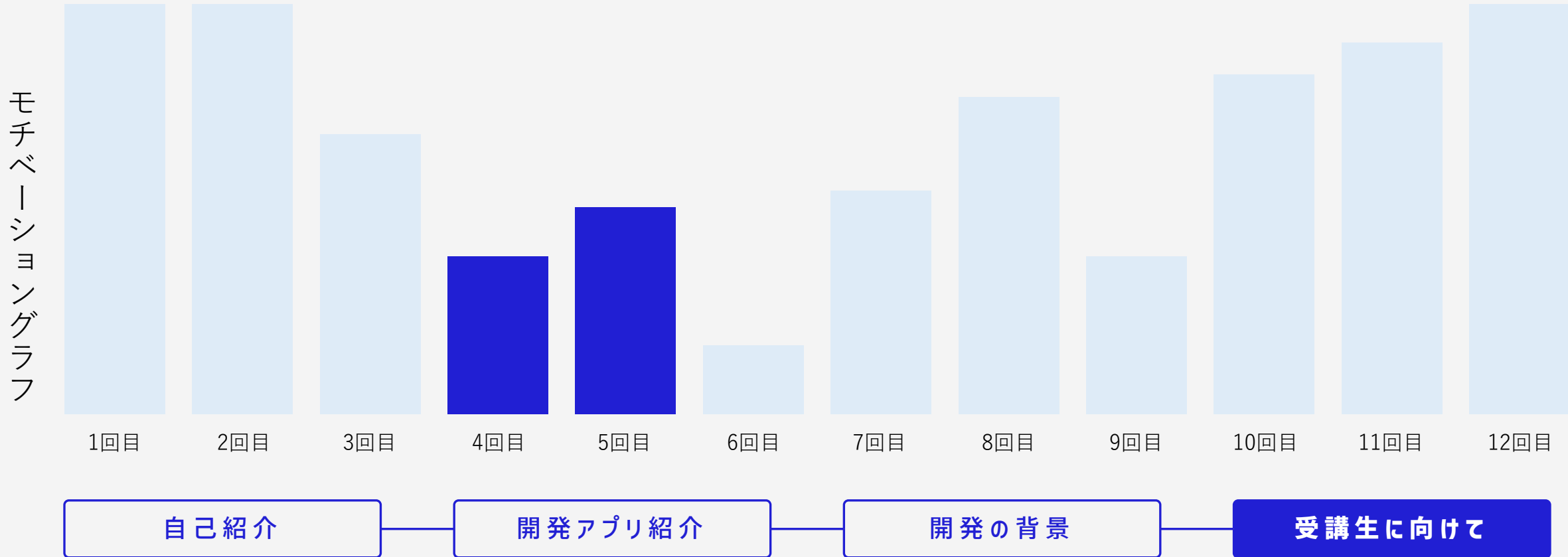
自己紹介

開発アプリ紹介

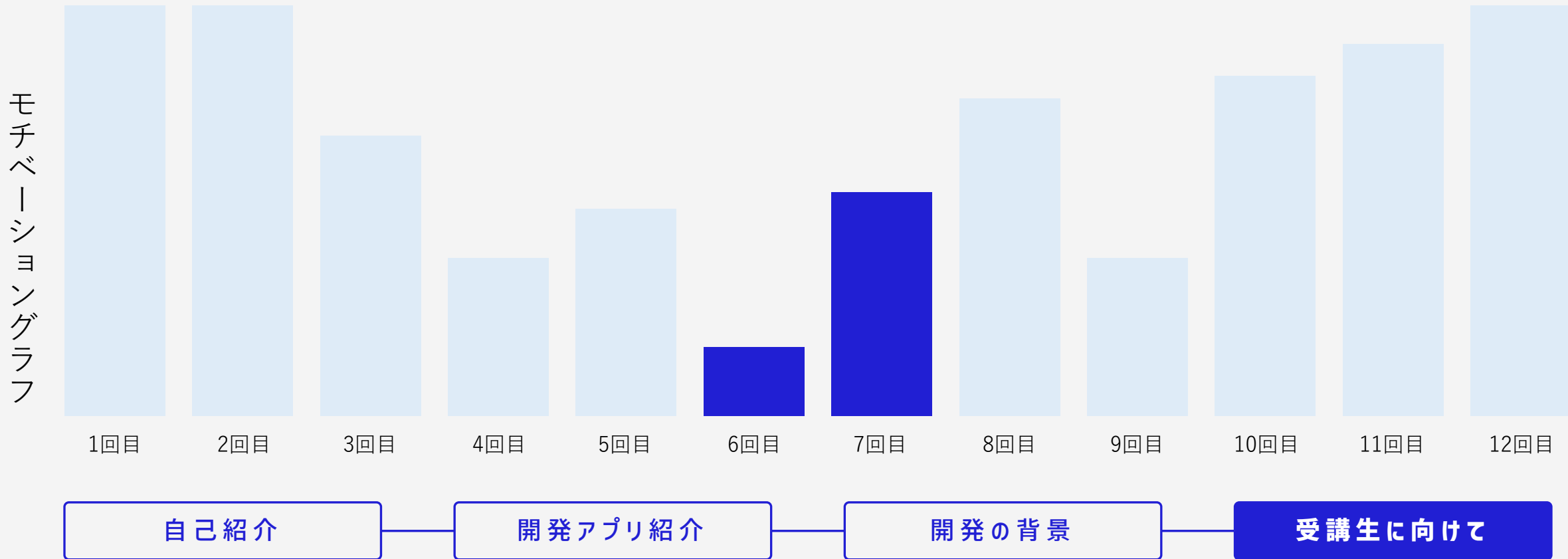
開発の背景

受講生に向けて

作りたいアプリの相談、具体的な機能の相談  
ER図を作ってレビューをもらった  
2ヶ月でアプリ完成の目標を立てた

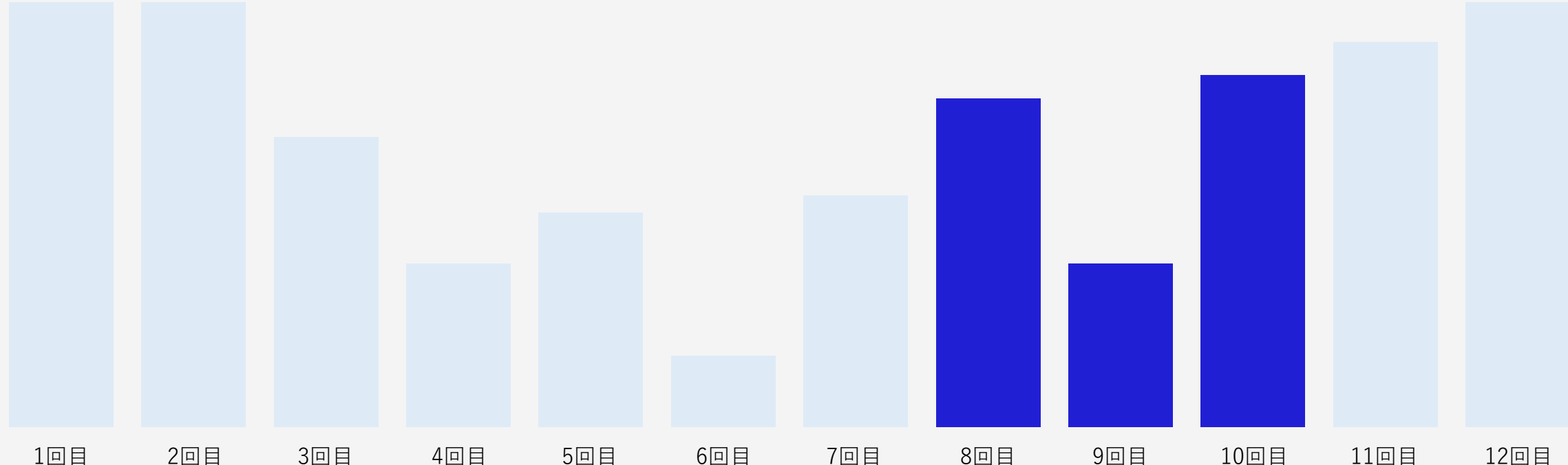


オリジナルアプリのコア機能に必要なプログラムを一つずつ作ってみてと課題をもらった  
クリアできたらオンラインハイタッチ  
できなかったらヒント、アドバイスをもらって再チャレンジ



オリジナルアプリの最低限必要な機能を洗い出して一つずつ作っていく  
ここまでできましたってドヤ顔しにいく時もあれば  
難しすぎましたって涙しにいく時もありました

モチベーショングラフ



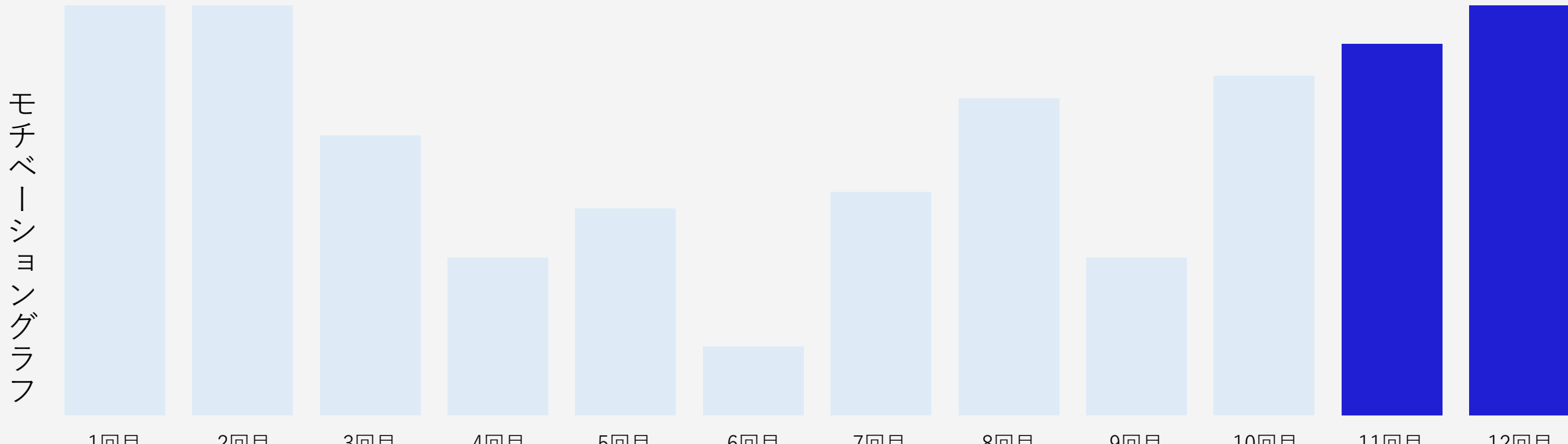
自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

最低限の機能を元にCSSでUIを整えていく作業  
知ってたら便利、メンターおすすめのツールなどを教えてもらった  
涙の卒業式を二人で行った



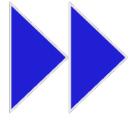
自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

## スピード



カリキュラムは  
3週間以内で

## 慣れる



GASでオリジナル  
タスク管理を作る

## 質問



オンサポ利用数  
を目指せNO.1

## 蓄積



記事やメモを  
ひたすら貯蓄した

自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて



チャレンジして自分があなたが一番偉い



追い込む覚悟を決めた



Tech Boostのイベントは可能な限り参加する



受講生の中で自分が一番スピーディだと思われたかった

自己紹介

開発アプリ紹介

開発の背景

受講生に向けて

# Special Thanks for c-slide

c-slide

