企画開発プロジェクト

営業担当:イ・ファンギュ,緒方 メンバー:鈴木、水野、浅生、村越



1. システムの目的

6. デモンストレーション

2. システムの経緯

7. 期待効果

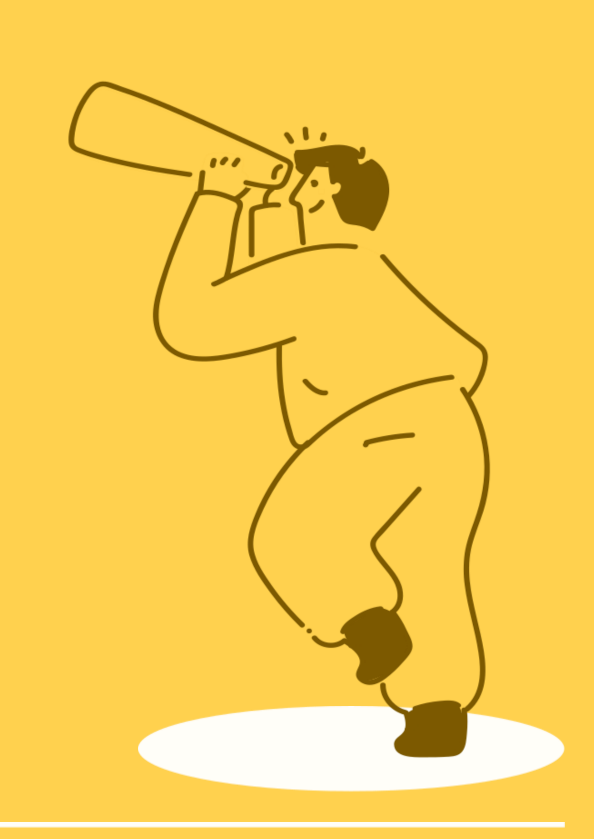
3. システムの概要

8. 工夫した点

4. システムの内容

9. 質疑応答

5. JLPTとは?



システム開発の目的

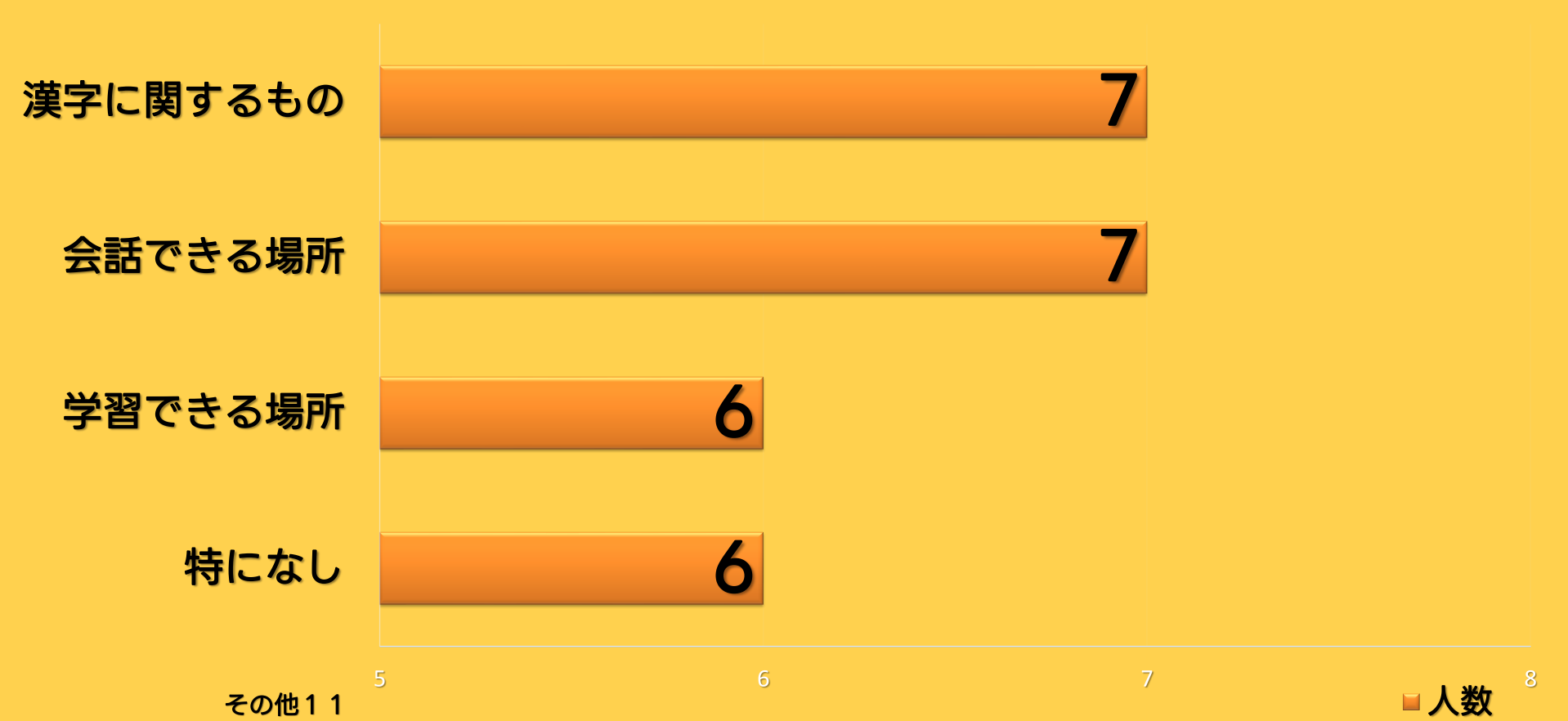


システム開発の経緯

• チーム内で日本語学習に苦労する留学生がいた

・悩みを共有し、チーム全員が共感した

AI校であったら嬉しいと思うもの



システムの概要

日本語が苦手な方向けの コミュニケーションを向上させるシステム

ユーザが問題を解いたりメンターとの会話を通じて日本語の学習ができる

システムの内容

機能

- 会話機能を利用して友達や先輩に教えてもらえる
- ・JLPTをメインにした問題を解く

対象ユーザー

- 本校で日本語学習を希望する留学生(全学年該当)
- 日本語を教えたい人

JLPTZ kt?

• 国家公認日本語能力試験



レベルはN1~N5に分かれる



ommunity

Q&A Quiz Chat How to use language

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	1	2	3	4	5
6	Z	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	<u>21</u>	22	23	24	<u>25</u>	26
27	<u>28</u>	29	30	31	1	2

日程選択

チャット

クイズ



期待効果

メンタ

個別対応の学習

これに注目!!

援

学習モチベーションの向上

リアルタイムコミュニティでユーザー間の 相互作用と励まし

迅速なフィード バック

リアルタイムで質問し、即座に問題を解決



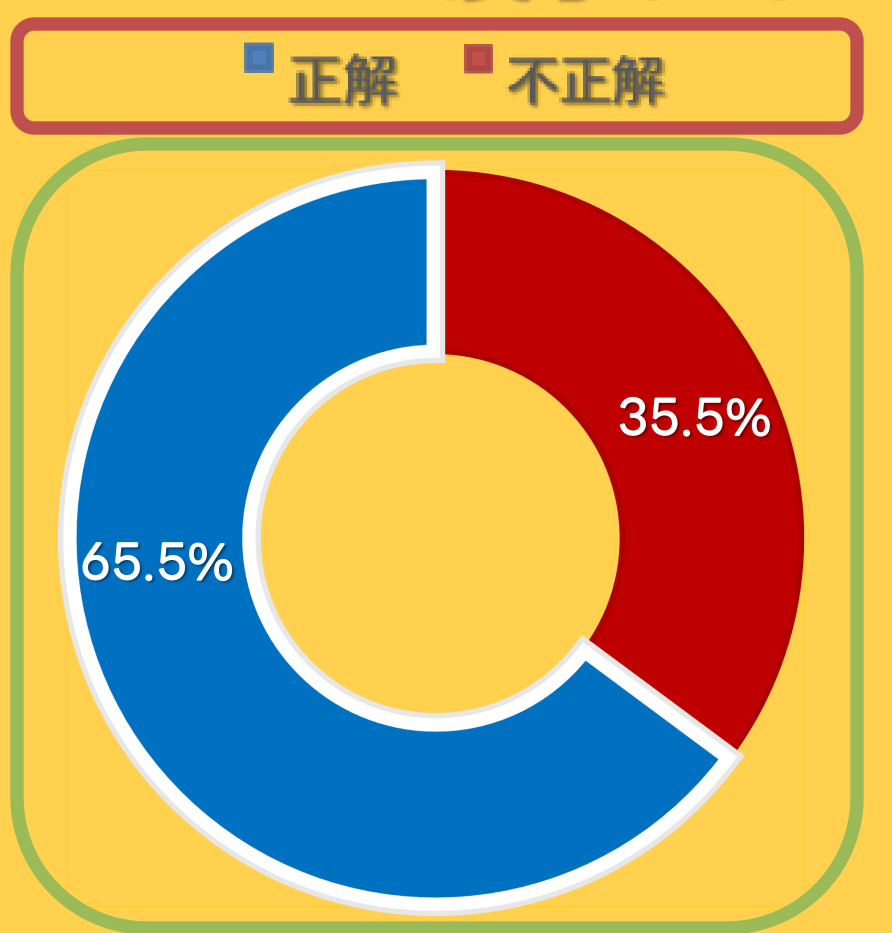
工美した点

・クイズ正解率

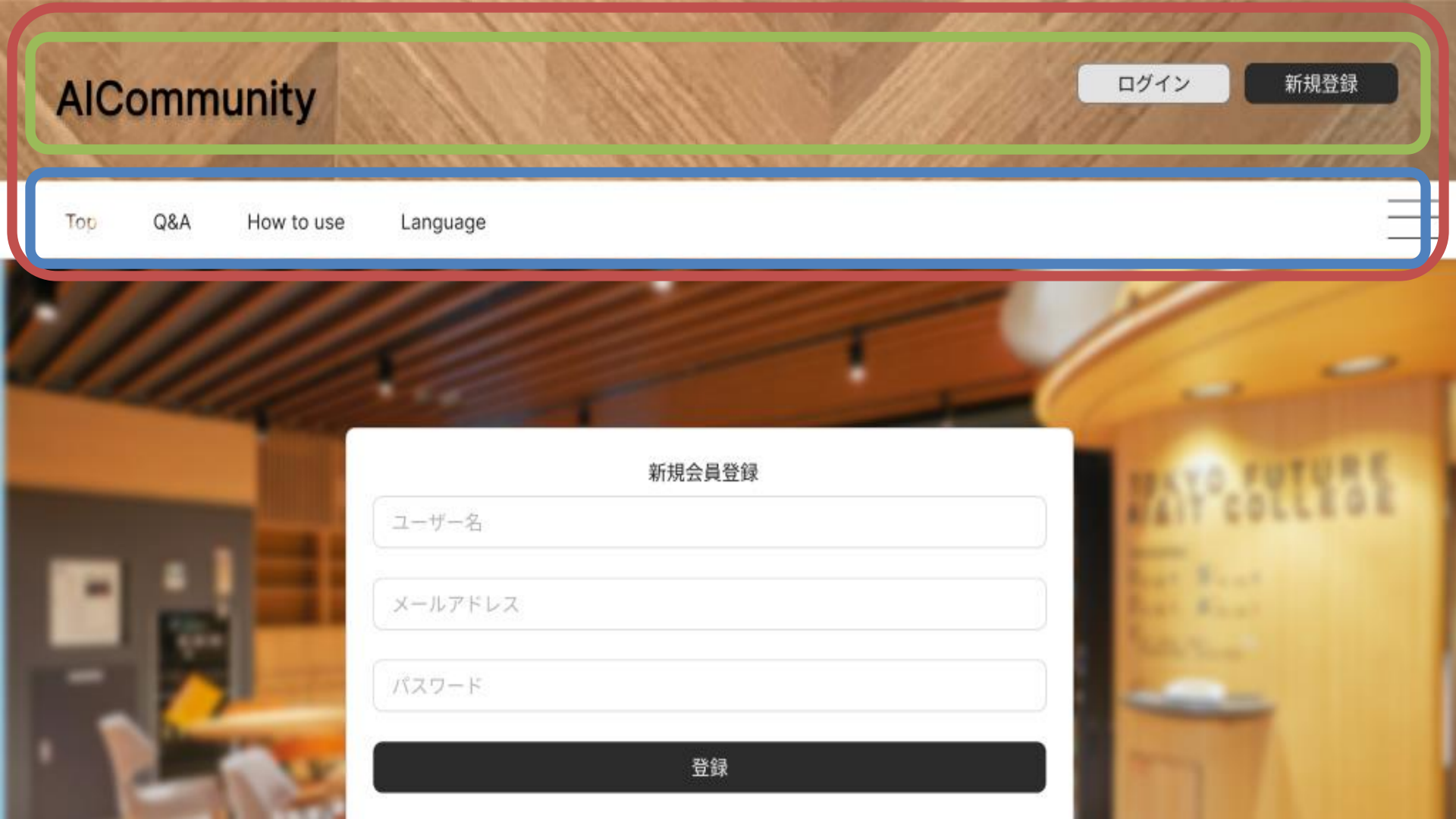
・レイアウト機能

```
76
          <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/Chart.js/4.4.1/chart.min.js"></script>
78•
           <script th:inline="javascript">
79
           const ctx = document.getElementById('myChart')
80
81
       //パーセンテージと色の値を設定
82
       const percentage = /*[[${kanjiCorrect}]]*/50; //グラフのパーセンテージデータベースに正答率が
       const backgroundColor = 'rgb(255, 0, 0)' //グラフの色(赤)
83
       const backgroundColor2 = 'rgb(0, 0, 255)' //グラフの色(青)
84
85
86•
       new Chart(ctx,
87
         type: 'doughnut',
88•
         data:
89
             labels: ["正解", "不正解"],
90•
           datasets: [
91
            data: [percentage, 100 - percentage],
92•
            backgroundColor: [
93
              backgroundColor, //赤色
94
              backgroundColor2, //青色
95
96
            borderWidth: 0
98
100
```

漢字クイズ正答率



正解率: 65.5%



質疑応答

