

He should be there soon - Conversation and mondai

Class Objective: To be able to read out all the paragraphs and answer all the Listening Exercises.

Audio Link: <https://soundcloud.com/5dx2/sets>

Concept A: Kaiwa [46-4]

もうすぐ 着(つ)く はずです

係員(かかりいん): はい、ガスサービスセンターで ございます。

タワポン: あのう、ガスレンジの 調子(ちょうし)が おかしいんですが...

係員(かかりいん): どんな 具合(ぐあい)ですか。

タワポン: 先週(せんしゅう) 直(なお)した ばかりなのに また 火(ひ)が すぐ 消(き)えて しまうんです。

危(あぶ)ない ので、早(はや)く 見(み)に 来(き)て くれませんか。

係員(かかりいん): わかりました。5時(じ)ごろには 行(い)けると 思(おも)います。ご住(じゅう)所(しょ)と お名(な)前(まえ)を お願(ねが)いします。

タワポン: もしも、5時(じ)ごろに ガスレンジを 見(み)に 来(き)て くれる はずなんですが、まだですか。

係員(かかりいん): すみません。どちら 様(さま)でしょうか。

タワポン: タワポンと いいます。

係員(かかりいん): ちょっと お待(ま)ち ください。係員(かかりいん)に 連絡(れんらく)しますから。

係員(かかりいん): お待(ま)たせしました。今(いま) そちらに 向(む)かって いる ところです。あと 10分(ふん)ほどお待(ま)ち ください。

Role Play A:

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

4. **Results**

5. **Discussion**

6. **Conclusion**

7. **References**

8. **Appendix**

9. **Table 1**

10. **Table 2**

11. **Table 3**

12. **Table 4**

13. **Table 5**

14. **Table 6**

15. **Table 7**

16. **Table 8**

17. **Table 9**

18. **Table 10**

19. **Table 11**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and components.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Components**

- 1. **System Overview**
The system is designed to provide a comprehensive solution for managing data and resources. It consists of several key components that work together to ensure efficient operation.
- 2. **System Components**
The system is composed of the following main components:
 - Database Layer**: Stores and manages the data.
 - Application Layer**: Processes the data and provides the user interface.
 - Presentation Layer**: Displays the data to the user.
- 3. **System Flow**
The system flow is as follows:
 - User input is received by the presentation layer.
 - The data is then processed by the application layer.
 - The results are stored in the database layer.

4. **System Flow**

- 1. **System Overview**
The system flow is as follows:
 - User input is received by the presentation layer.
 - The data is then processed by the application layer.
 - The results are stored in the database layer.

5. **Conclusion**

This document provides a detailed overview of the system.

The system is designed to provide a comprehensive solution for managing data and resources.

6. **References**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

7. **Appendix**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

- 1. **Study Design**
- 2. **Participants**
- 3. **Intervention**

4. **Results**

- 1. **Primary Outcome**
- 2. **Secondary Outcome**
- 3. **Subgroup Analysis**

5. **Conclusion**

- 1. **Summary**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Supplementary Materials**

9. **Tables**

- 1. **Table 1**
- 2. **Table 2**
- 3. **Table 3**

10. **Figures**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

- 1. **Study Design**
- 2. **Participants**
- 3. **Intervention**

4. **Results**

- 1. **Primary Outcome**
- 2. **Secondary Outcome**
- 3. **Subgroup Analysis**

5. **Conclusion**

- 1. **Summary**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Supplementary Materials**

9. **Notes**

- 1. **Notes**
- 2. **Notes**
- 3. **Notes**

10. **References**