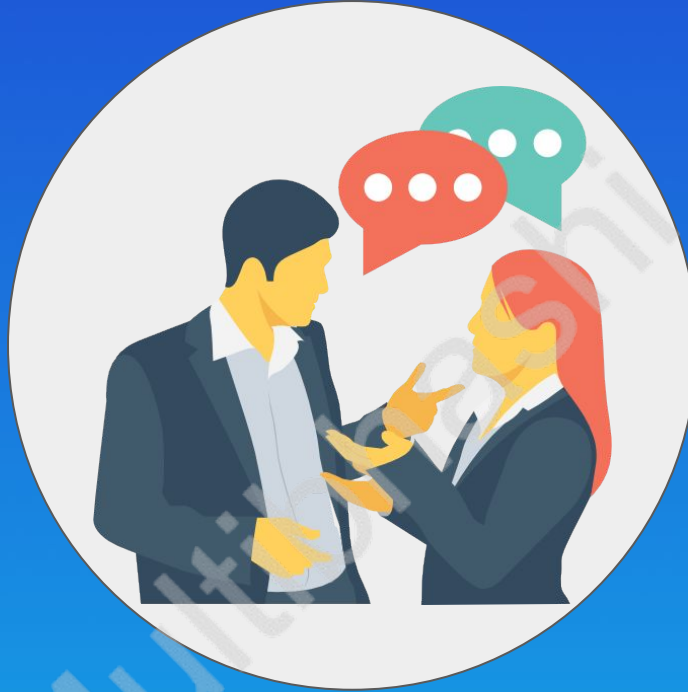




Multibhashi



# Conversation and Mondai- Won't you join us?



# Class Objective

To be able to read out all the paragraphs along with role play.

And I am able to answer the listening related section as well.



## Concept A: Kaiwa

First listen and then read out the following Kaiwa

Click on the link to listen the audio: [Dai 6 Kaiwa]

<https://soundcloud.com/unagibun/sets/mnn-1>

いっしょに 行 (い)きませんか

砂糖(さとう):ミラーさん。

ミラー:何(なん)ですか。

砂糖(さとう):あした 友達(ともだち)と お花(はな)見(み)を します。ミラーさんも いっしょに 行(い)きませんか。



## Concept A: Kaiwa

ミラー: いいですね。どこへ 行 (い) きますか。

砂糖(さとう): 大阪城(おおさかじょう)公園(こうえん)です。

ミラー: 何時(なんじ)ですか。

砂糖(さとう): 10時(じ)です。大阪城(おおさかじょう)公園駅(こうえんえき)で 会(あ)いましょう。

ミラー: わかりました。

砂糖(さとう): じゃ、また あした。



## Concept B: Role Play-1

A: 日曜日 (にちようび) 何 (なに) を しましたか。

B: ①手紙 (てがみ) を 書 (か) きました。それから ②ビデオを 見 (み) ました。田中 (たなか) さんは？

A: わたしは 京都 (きょうと) へ 行 (い) きました。



## Concept B: Role Play-1

1. ①テニスを します ②ビールを 飲 (の)みます
  2. ①図書館(としょかん)で 勉強(べんきょう)します ②友達(ともだち)に 会(あ)います
  3. ①テパートで ワインを 買 (か)います ②サントスさんの うちへ 行 (い)きます
- 。
- 砂糖(さとう):じゃ、また あした。











**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**



**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**INSTITUTE OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE**  
**GRADUATE PROGRAM**  
**ADMISSIONS**

**NAME** **LAST** **FIRST** **MIDDLE**

**STREET** **CITY** **STATE** **ZIP**

**PHONE** **CITY** **AREA** **COUNTRY**

**NAME** **LAST** **FIRST** **MIDDLE**

**STREET** **CITY** **STATE** **ZIP**

**PHONE** **CITY** **AREA** **COUNTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**  
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**  
**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**