

はじめに

本書は、外国人留学生が研究に関する報告や発表を行う際に必要となる、日本語表現を学ぶために作成したものです。中級後半から上級レベルの学習者を対象としています。プレゼンテーションに関する表現を中心に、語彙や文法事項を解説しています。外国人留学生が日本語を学ぶ際に役立つように、例文や練習問題も豊富に掲載しています。

留学生のための

考えを伝え合う プレゼンテーション

Skills for Exchanging Thoughts in Japanese Presentations

本書は、外国人留学生が研究に関する報告や発表を行う際に必要となる、日本語表現を学ぶために作成したものです。中級後半から上級レベルの学習者を対象としています。プレゼンテーションに関する表現を中心に、語彙や文法事項を解説しています。外国人留学生が日本語を学ぶ際に役立つように、例文や練習問題も豊富に掲載しています。

本書は、外国人留学生が研究に関する報告や発表を行う際に必要となる、日本語表現を学ぶために作成したものです。中級後半から上級レベルの学習者を対象としています。プレゼンテーションに関する表現を中心に、語彙や文法事項を解説しています。外国人留学生が日本語を学ぶ際に役立つように、例文や練習問題も豊富に掲載しています。



中級後半～上級
日本語学習者向け

仁科浩美

NISHINA Hiromi



くろしお出版

目次

はじめに	1	この本をお使いになる方へ	4
第①課	プレゼンテーションとは		6
	1. 「発表」と「プレゼンテーション」	2. 大学で行う発表の種類	
	3. 発表の3つのポイント		
第②課	学科紹介・研究紹介 (1)	発表までのプロセスと構成を理解する	13
	1. 発表を行うまでのプロセス	2. 発表の構成	
第③課	学科紹介・研究紹介 (2)	発表し、コメントし合う	23
	1. 発表者として、発表を行い、コメントをもらう		
	2. 聞き手として、コメントをする		
	Note 1	緊張とどう向き合う? ……27	
第④課	研究発表 (1)	序論	28
	1. 発表の導入で話すこと	2. 研究発表の場合	
	Note 2	発表で話す文の種類: 3つの役割 ……34	
第⑤課	研究発表 (2)	本論—研究方法—	35
	1. 研究の方法を説明する		
	Note 3	調査や実験項目を述べる時 文から名詞句への変換 ……42	
第⑥課	研究発表 (3)	本論—データが1つの場合の結果および考察—	43
	1. 得られた結果の提示	2. 考察: 結果に対する解釈や見解の説明	
	Note 4	図表を説明するときによく用いられる表現 ……52	
第⑦課	研究発表 (4)	本論—データが複数の場合の結果および考察—	53
	1. 複数の調査や実験から構成される研究について説明する		
	2. 複数の結果から結論を導き出す意味		
第⑧課	研究発表 (5)	結論—全体のまとめ—	64
	1. 発表のまとめ	2. 反省点と今後の課題	3. 聞き手への感謝
	Note 5	時間の調整 ……71	

第 9 課	発表スライド (1)	簡潔 <small>かんげつ</small> に示 <small>しめ</small> すための日本語 <small>にほんご</small> の工夫 <small>くふう</small>	72
	1. スライド資料 2. 文体 3. 箇条書き <small>かじょうが</small> で見やすく 4. スライドでよく使われる表現		
第 10 課	発表スライド (2)	情報 <small>しめ</small> の示し方	78
	1. 発表資料作成のツールおよびスライドのデザイン 2. 1枚 <small>まい</small> のスライドに入れる情報 3. 項目 <small>こうもく</small> の関係 4. スライドのレイアウト 5. 文字の大きさとフォント 6. 色使い <small>いろづか</small> 7. アニメーション 8. 絵や写真の使用と出典 <small>しゅつてん</small> の表示 9. 参考文献 <small>さんこうぶんけん</small> リスト 10. スライド番号		
第 11 課	質疑応答 (1)	質問やコメントを受ける	86
	1. 質疑応答 <small>しつぎおうとう</small> の目的と意義 <small>いぎ</small> 2. 質問を受ける心構えと準備 <small>じゆんび</small> 3. 質疑応答 <small>しつぎおうとう</small> の流れ 4. 挙手 <small>きよしゆ</small> する人の目的と丁寧度 <small>ていねいど</small> 5. 質問とコメント 6. 独特 <small>どくとく</small> な前置き表現 Note 6 実験系 <small>じっけんけい</small> の発表における質問……92		
第 12 課	質疑応答 (2)	回答する	93
	1. 回答のポイント 2. 質問を受けた際の状況 <small>さいじょうきょう</small> 3. 状況 <small>じょうきょう</small> に応じた回答 Note 7 留学生が特に気をつけたいこと……100		
第 13 課	質疑応答 (3)	質問者に誤解 <small>かいしゃく</small> や解釈のずれがあると感じたとき	102
	1. 質問者との対話に必要な要素 <small>ようそ</small> 2. 対人関係 <small>たいにんかんけい</small> (上下関係や親しさなど) への配慮 <small>はいりよ</small> で考慮 <small>こうりよ</small> すべきこと 3. 質問者に対する基本的な姿勢 <small>きほんてきしせい</small> 4. 対人関係 <small>たいにんかんけい</small> に配慮 <small>はいりよ</small> した、誤解 <small>かいしゃく</small> や解釈のずれへの対応 <small>たいおう</small>		
第 14 課	ポスター発表		109
	1. 口頭発表とポスター発表 2. ポスター作成 <small>さい</small> の際に気をつけること 3. ポスター発表 <small>さい</small> の際に気をつけること		
第 15 課	発表の実践 <small>じっせん</small> と振り返り <small>ふ</small>		113
	1. 発表前の練習 2. 話し方 3. 非言語コミュニケーション 4. 発表を振り返る <small>ふ</small>		
付録	研究発表例		118