



---

### 1.5 非典型性表現

非典型性表現とは、典型的な表現とは異なる表現形式を指す。これには、文法上の誤りや、文脈に合わない表現、あるいは、特定の文化や地域に特有の表現が含まれる。非典型性表現は、コミュニケーションの障害や、学習者の理解を妨げる可能性がある。

### 1.6 文法

文法は、言語の構造を決定する規則の体系を指す。文法は、単語の並び方や、文の構成などを規定する。文法の知識は、言語の理解と生産に不可欠である。

### 1.7 語彙

語彙は、言語に含まれる単語の総数を指す。語彙の豊かさは、言語の理解と生産に大きく影響する。語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。2-3歳頃には、単語の数が急激に増加する。

#### 語彙

語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。語彙の豊かさは、言語の理解と生産に大きく影響する。語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。NSAID)は、非ステロイド性抗炎症薬の総称である。

#### 語彙

語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。語彙の豊かさは、言語の理解と生産に大きく影響する。語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。

#### 語彙

Choreaは、不随意運動の一種である。Choreaは、10-30%の患者に認められる。Choreaは、1-6歳頃に発症する。Choreaは、10-30%の患者に認められる。Choreaは、1-6歳頃に発症する。

#### 語彙

語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。語彙の豊かさは、言語の理解と生産に大きく影響する。語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。語彙の習得は、言語学習の重要な目標の一つである。





---

## 2.9 資料の整理

資料の整理は、調査結果を体系的に整理し、分析するための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを整理し、分析するための適切な形式に変換する必要がある。また、データの整合性を確認し、欠損値やエラーを修正する必要がある。

## 2.10 結果の解釈

結果の解釈は、調査結果を適切に解釈し、結論を導き出すための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを分析し、結果を解釈する必要がある。また、結果の信頼性を確認し、結論を導き出す必要がある。

## 2.11 結論の導出

結論の導出は、調査結果を適切に解釈し、結論を導き出すための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを分析し、結果を解釈する必要がある。また、結果の信頼性を確認し、結論を導き出す必要がある。

## 2.12 結果の報告

結果の報告は、調査結果を適切に報告し、結論を導き出すための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを分析し、結果を報告する必要がある。また、結果の信頼性を確認し、結論を導き出す必要がある。

## 2.13 結果の検証

結果の検証は、調査結果を適切に検証し、結論を導き出すための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを分析し、結果を検証する必要がある。また、結果の信頼性を確認し、結論を導き出す必要がある。

## 3. 結論

### 3.1 調査結果のまとめ

調査結果のまとめは、調査結果を体系的にまとめ、分析するための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを整理し、分析するための適切な形式に変換する必要がある。また、データの整合性を確認し、欠損値やエラーを修正する必要がある。

### 3.2 結果の報告

結果の報告は、調査結果を適切に報告し、結論を導き出すための重要なステップである。このステップでは、収集したデータを分析し、結果を報告する必要がある。また、結果の信頼性を確認し、結論を導き出す必要がある。

図表1-6

---

### 3.3

### 3.4

### 3.5

### 3.6

### 3.7

## 4.

### 4.1

PSRA

PSRA 8-14 21-27 10  
PSRA 2  
PSRA C /  
ASO, DNase

B Jones

PSRA ARF PSRA

