

## 新編 校正技術 下巻【目次】

### V 横組の校正

#### 第17章 横組の校正

##### 17-1 横組の種類と特性

- I 縦組から横組へ  
縦組から横組へ 横組の印刷物の増大
- II 横組の種類と問題点  
横組の種類 混ぜ組の構成要素 横組の問題
- III 横組と縦組の異同  
横組特有の印刷文字 アラビア数字 分数 欧字 約物 省略符 単位記号 スペース

##### 17-2 横組の要素

- I 約物  
ピリオドの用法 コンマの用法 疑問符と感嘆符の用法 コロンとセミコロンの用法 括弧類の用法 中黒の用法 ダーシ (dash) の用法 アポストロフィの用法 ダッシュ (dash) の用法 波形の用法 ハイフンの用法
- II 欧字  
ローマ字 ギリシャ字 ロシア字 ドイツ字 欧字の立体とイタリック体 イタリック体と立体の用法 和文との混植に使用する欧文書体
- III 数字  
アラビア数字 ローマ数字 ギリシャ数字
- IV 上ツキと下ツキ  
上ツキ文字と下ツキ文字 組方
- V 表示記号の習慣  
表示記号の習慣

##### 17-3 横組の数字の表記

- 数 数の幅 概略の数 一の表記 化合物の名称 熟語 両様の表記  
ローマ数字

##### 17-4 横組の校正

- I 横組の校正記号  
横組の校正記号
- II 初校と再校  
初校 著者校正 (著者校) 再校 ワープロ原稿のデータを利用したときの校正  
索引の校正
- III 誤植になりやすい例  
書き文字と印刷文字 書き誤りやすい漢字 同音異義語の問題 組違い
- IV 統一について  
統一について 固有名詞 術語 記号類 漢字の字体, 仮名づかい 体裁
- V 横組校正の目的

## 第17章・注

## 第18章 横組の組方原則と調整

### 18-1 横組の組方の一般原則

a 行頭，行末のきまり    b 句読点，括弧類，記号類の組方    c 拗音・促音，音引の組方    d 本文中で文字を小さくした場合の組方    e 見出しの組方    f 柱とノンブルの組方    g 図版・表などの組方    h 注・引用文の組方    i 索引の組方    j 欧字・欧文，数字，数式，化学式などの組方    k ルビの組方

### 18-2 横組の調整法

行長のハンパの調整    コンピュータ組版の調整と校正    行間の調整    コンピュータ組版による行間の調整    数式の変形

### 18-3 縦組のなかに入る欧字，数式の組方

欧字・欧文の入る組方の例    数式が入る組方の例    アラビア数字の組方の例    縦組のなかに入る欧字，数式の組方

## 第18章・注

## 第19章 数式・化学式・単位記号の組方

### 19-1 数式の組方

#### I 数学記号の組方

加減乗除等の数学記号    括弧類    数学の立体欧字記号    イタリック体と立体とで両様の形が使われている欧字    数式に用いられる特殊欧字

#### II 分数と根号，積分などの組方

分数    根号    シグマ・パイ・インテグラルの組方

#### III 数式の組方

ベタ組にするところ    四分アキに組むところ    数式のなかのリーダー    数式の折り返し

#### IV 数式の変形

### 19-2 化学式の組方

原子記号（元素記号）    イオン記号    化学式を分割する方法    反応式    構造式  
ベンゼン核

### 19-3 単位記号の組方

国際単位系    単位記号の組方

## 第19章・注

## 第20章 横組校正の実際

## 20-1 横組校正の実際例

原稿引合せ1 原稿引合せ2 原稿引合せ3 原稿引合せ4 赤字引合せ・素読み  
索引の校正 図版の校正

## 第21章 欧文の校正

### 21-1 欧文の組方

欧文の出版物の内容順序 判型と組方 エムとエン パイカと行長 1ページの  
収容字数 語間と行間 段落 カーニング 柱とノンブル 見出しの組方  
注の組方 記号・約物類の使い方 欧文書体の選定 異書体の混用

### 21-2 欧文の校正

大文字と小文字の用法 スモールキャピタルの用法 イタリック体の用法 省略  
語句 略語の複数形 数字の表記 参考文献の表示 語の分割法 校正記号

### 第21章・注

## VI 用字用語・校正資料

### 第22章 用字用語・校正資料

#### 1 漢字の使い方

- I 五十音順常用漢字表
- II 常用漢字表前文
- III 常用漢字表前書き・（付）字体についての解説
- IV 教育漢字学年別配当表
- V 人名用漢字表
- VI 異字同訓の漢字の用法
- VII 同音の漢字による書き換え
- VIII 誤りやすい漢字の例
- IX 書き誤りやすい熟語の例
- X 紛れやすい同音の熟語の例

#### 2 仮名書きが一般的な語

- I 仮名書きが望ましい語の一覧表
- II 外来語の表記

#### 3 仮名づかいと送り仮名

- I 国語仮名づかい表
- II 字音仮名づかい表
- III 現代仮名遣い
- IV 新旧仮名遣い対照表
- V 送り仮名の付け方

#### 4 ローマ字のつづり方とローマ字・ギリシャ字・ロシア字...212

- I ローマ字のつづり方
- II ローマ字・ギリシャ字・ロシア字

#### 5 横組校正資料

- I 数学記号
- II 数学用欧字記号
- III 単位記号・表示記号（量記号）一覧
- IV 元素記号（原子記号）
- V 主な素粒子

横組の校正記号

欧文の略語一覧

欧文の校正記号の記入例

欧文の校正記号

[ 総索引 ]

[ 主な図表・資料一覧 ]