

## ■記号の読み方

### くぎり記号

- 。 句点、まる
- 、 読点、てん
- 、 カンマ、コンマ
- ・ ピリオド、ドット、フルストップ
- ・ 中黒(なかぐろ)、中点、中ボツ
- ： コロン
- ； セミコロン
- ’ アポストロフィ
- ! 雨だれ、感嘆符、エクスクラメーションマーク
- / 斜め雨だれ、斜め感嘆符
- !! ダブル雨だれ、ダブル感嘆符
- !! 斜めダブル雨だれ、斜めダブル感嘆符
- ? 耳だれ、疑問符、クエスチョンマーク
- ? 斜め耳だれ、斜め疑問符
- ?? ダブル耳だれ、二つ耳だれ
- ?? 斜めダブル耳だれ、斜め二つ耳だれ
- !? ダブルだれ
- !/? 斜めダブルだれ
- / 斜線、スラッシュ

### 括弧(かっこ)類

- ( ) パーレン、括弧、丸括弧
- ( ( ) ) 二重パーレン、二重括弧
- 【 】 角(すみ)付きパーレン
- [ ] 角付きパーレン白
- [ ] 亀甲(きっこう)
- 〔 〕 二重亀甲(きっこう)
- [ ] ブラケット、大括弧、角括弧
- 〔 〕 二重ブラケット
- { } ブレース、中括弧、波括弧
- < > 山括弧、山形
- 《 》 二重山括弧、二重山形
- < > シングルギュメ、山括弧引用記号
- « » ギュメ、二重山括弧引用記号
- 「 」 かぎ、半ひっかけ
- 『 』 二重かぎ、二重半ひっかけ
- 「 」 長かぎ、長ひっかけ
- 『 』 二重長かぎ、二重長ひっかけ
- ’ ’ クォーテーションマーク
- “ ” ダブルクォーテーションマーク
- ” ” ダブルミニユート、ちゃんちゃん

### くりかえし・表音符記号

- ゝ ひらがながえし、平仮名送り
- ゞ ひらがながえし(濁点)
- ヽ カタカナがえし、片仮名送り
- ゞ カタカナがえし(濁点)
- 々 漢字がえし、漢字送り、同の字点
- 々 二の字点、ゆすり点
- 〃 同じくチョンチョン、同じく記号
- 仝 同上記号
- 〈 大がえし/くの字点(縦組2全角)
- 〈 大がえし(濁点)/くの字点(濁点)
- 音引き(長音符)

### つなぎ記号

- ハイフン、連字符
- 全角ダッシュ、全角ダーシ
- = 二重ダッシュ、二重ダーシ
- 二倍ダッシュ、二倍ダーシ
- 二分ダッシュ、二分ダーシ
- = 二分二重ダッシュ、二分二重ダーシ
- ～ 波(形)、波ダッシュ、波ダーシ
- … 三点リーダー
- .. 二点リーダー

### 一般記号

- \* アスタリスク、アステ、スター
- \*\* アステリズム
- † ダガー、短剣符
- ‡ ダブルダガー、二重短剣符
- § セクション、章標、節記号
- ¶ パラグラフ、段標、段落記号
- || パラレル、並行符
- # シャープ、ナンバー、番号符
- ※ 米印(こめじるし)
- ☆ 白星、白スター
- ★ 黒星、黒スター
- 白丸、丸印
- 太白丸、太丸印
- 白小丸、小丸印
- 黒丸

## ■記号の読み方

- 黒小丸
- ◎ 二重丸
- ⊙ 丸中黒
- 蛇の目
- ◇ ひし形
- ◆ 黒ひし形
- 白四角、四角
- 黒四角
- △ 白三角、三角
- ▲ 黒三角
- ▽ 逆白三角、逆三角
- ▼ 黒逆三角
- 矢印(やじるし)
- ↔ 両矢印
- ⇒ 白抜き矢印
- ☞ インデックス、指標
- & アンダマーク、アンバサンド
- ≡ げた、げた記号
- ♭ フラット
- ♪ 四分音符、音符
- ♂ 雄記号
- ♀ 雌記号
- 〒 T形郵便マーク(記号)、ポストマーク
- 〒 顔形郵便マーク(記号)
- ☎ 電話マーク
- 〜 歌ひっかけ、歌記号、歌詞号
- I-X 時計数字
- ① 丸数字、白なか数字
- ❶ 白抜き丸数字、白抜き丸なか数字
- ㊦ 丸なか漢数字、丸付き漢数字
- Ⓐ 丸なか英字
- (1) 括弧数字、括弧付き数字
- (一) 括弧漢数字、括弧付き漢数字
- ㍑ 括弧付きカタカナ
- ㍑ 括弧付きひらがな
- ① 四角数字、角なか数字
- ㊦ JIS 鋳工業品用
- ㍑ JIS 加工技術用
- ㍑ JIS 特定側面用
- @ アットマーク/単価記号
- © 丸シ、コピーライト、著作権表示記号
- ® 丸アール、登録商標記号

### 単位記号

- ° 度、デグリー
- ′ 分、ワンダッシュ、プライム(符号)
- ″ 秒、ツーダッシュ、セカンド(符号)
- °C 度シー、セ氏記号、摂氏度記号
- °F カ氏記号、華氏度記号
- % パーセント、百分比、百分率
- ‰ パーミル、千分比、千分率
- ¥ 円マーク(記号)、Yエン
- \$ ドル、ダラー
- ¢ セント
- £ ポンド
- € ユーロ
- ₩ ウォン
- ₣ フラン
- Å オングストローム

### アクセント記号

- ´ [ó] アク्यूト(acute)、アセント
- ˘ [ò] グレーブ(grave)、アクサングラーブ
- ^ [ô] サーカムフレックス(circumflex)
- [ō] マクロン(macron)
- ˜ [õ] ティルド(tilde)、チルダ
- ¨ [ö] ウムラウト(umlaut)、トレマ
- ˘ [ō] プリーヴ(breve)
- 。 [ç] セディラ(cedille)、セディーユ
- ° [â] リングアバブ(ling above)
- ˘ [ž] キャロン(caron)
- ɑ 筆記体のa(script a)
- æ アッシュ(ash)
- œ リガチャー oe(o-e ligature)
- ø ストローク付きo
- ε エプシロン(epsilon)
- θ シータ(theta)
- ð エズ(eth)
- ə シュワー(schwa)
- ʃ エッシュ(esh)
- tʃ tとエッシュの合字(t-esh ligature)
- ʒ エッジユ(ezh)
- dʒ dとエッジユの合字(ezh)
- ŋ エング(eng)
- ŋ 左鉤つきのn(left-hook n)

## ■記号の読み方

- h̄ 上鉤つきのh(on-hook h)
- ō ひらいたo(open o)
- g 筆記体のg,開いた尾のg(open tail g)
- Λ 逆さのv(turned v)
- ⊖ 右鉤付きのシュワー(right-hook schwa)
- Ⓜ 逆さのm(turned m)
- ? 点無しのか?(dotress?)
- ß エスツェット (Eszett)

### 数学記号

- +
- 
- ×
- ÷
- ±
- ∓
- =
- ≠
- ≐
- ≈
- ≅
- ≡
- ≢
- ≌
- <
- >
- ≤
- ≥
- ≪
- ≫
- √
- ∴
- ∵
- ∠
- ⊥
- //
- △
- ∩
- ∞
- ∞
- Δ

- ∂ デル、ラウンドディー
- ∇ ナブラ
- ∑ シグマ
- ∫ インテグラル、積分記号
- ∈ 属する
- ⊃ 元として含む
- ⊆ 部分集合
- ⊇ 部分集合を元として含む
- ⊂ 真部分集合
- ⊃ 真部分集合を元として含む
- ∪ 合併集合、和集合
- ∩ 共通集合、積集合
- ∧ および、合接、論理積
- ∨ でない、否定、論理和
- ⇒ ならば、含意
- ⇔ すなわち、同値
- ∀ すべての、全称限定子
- ∃ 存在する、存在限定子

### 罫線

- 表罫(0.12mm)
- 中太罫(0.25mm)
- 裏罫(0.4mm)
- 無双罫(1mm)
- ==== 双柱ケイ(0.12mm)
- ==== 子持ちケイ
- ..... ミシン罫(0.12mm)
- ..... リーダー罫
- ..... 星罫
- ~~~~ ブル罫、波罫
- ||||| カスミ罫
- //// 斜めカスミ罫