

自動縦中横テストデータ(ルートMVO+縦中横N2A1)

- ・英数+記号が2〜3文字のときに縦中横にするかしないか。実際の例を集める。この調査対象は英数字の1文字〜連続4文字までとする。記号を挟むとき、最長9文字。
- ・対象データの文字で全角文字コードとASCIIコードに2重定義されている文字はASCIIコードに統一した(EXCEL の原データから変更している)。
- ・一つの本では同一パターンは繰り返さない方針だが、同一パターンかどうかの判定基準はあまいので、見方によっては繰り返している。いずれにしても頻度は示さない。

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|-------------------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| 1 | 「ぎりぎり合格への論文マニュアル」 | | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | | |
| 19世紀 | | A 4横で | | 。 wood に単数形で | |
| 「140」というように | 出典表記 | B 5は | | 日本のロック50 s〜90 s | |
| (bb) | 簡条書き | 。 ATフィールド | | 。 he/she (まり | |
| 。 Aとなるが | 〜を否定に使用する例 | 、 PHSを | | 理系だとLispとか | |
| (ii)〜(xiv)、『(ii)〜(xiv)』 | 「内ローマ数字 | 「AからBまで」 | | また、BCやADなど | |
| | | pは小文字であり、 | | p. = ページ 「仏 p. 独 S. 羅 a.」 | p.119から |
| | | 、 0点である。 | | 「p20」とか「P20」というような | |
| | | a 論文全体の | 簡条書き | 「20P」というような | |
| | | (1)〜(3) | ()はR=上下 | 絶対的に、「p20」である | |
| | | (a) (b) | | p の複数形は pp. である | |
| | | 「だんご3兄弟」 | | たとえば「pp.45-60」である | |
| | | 、 NHK から | | p (=pagina)となるが | |
| | | レコードやCD、 | | 、 f (=folio) を使う | |
| | | (R・N・ペラー『心の習慣』)。 | | 表をrまたは、裏をvまたは | |
| | | (1バイト) | | 従ってf.40 rなどと | |
| | | JIS規格に入っている | | Sは大文字であり、SS.には | |
| | | DTPソフトを | | しない | |
| | | シグマ=Σ)が | | 1. = 行 「仏1. 独Z. 羅1.」 | |
| | | | | 1. の複数形はIIである | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|---------------|--------|-------------------------|----------------------|---|-----------|
| | | 。MS-DOSの時代は (一九六一 a) | 出版年 | cf. = 参照せよ [仏 cf. 独 vigil. 羅 vide] 独 a. a. O 羅 | |
| | | 、 abc など分けて パターン2(| |) Op. Cit = 同書や do. n f. = 以下のページ [羅 seq.] | |
| | | [1] | 文献表 | ば p. 34 f. となり、 ば p. 34 ff. n なる | |
| | | | | p. 34 の、 pp. 34-6 と表す | |
| | | | | e. g. = 例えば、 独 z. B. | |
| | | | | i. e. = 換言すれば 独 m. a. W. | |
| | | | | n. = 註 独 Ann. 複数形は n. である | |
| | | | | vol., vols. = 巻 独 Bd. | |
| | | | | c. または ca. = 約 = c. 1340° | |
| | | | | ed. = 編集 独 hrsg. | |
| | | | | etc. = 等 独 usf. x etc x & c x and etc. | a. 126 及び |
| | | | | 。 α ρ x μ nカ | |
| | | | | [=BC1] 「BC1:45」と | 出典表記 |
| | | | | [=IC0] IC0:市野川 | 出典表記、文献 |
| | | | | 雑誌の場合は「19-1」と | |
| | | | | [1991.c] | 文献発行年 |
| 2 | 「超文章法」 | | | | |
| 日常VS旅、善VS悪 | | 第1章 | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | | |
| 。Aは、 | | 第1章 と第4章で | 、 9×1024 キログラム | | |
| 『時間旅行の楽しみ』11、 | | 第4、5、6章で | Nature, 1836. | | |
| | | 1メッセージとは | Jr., 1910-1. | | |
| | | 、 1の最後に | Harper & Row (1970) | | 注。論文発行年 |
| | | 第1章の1で述べた | IEEE 802.3 標準 | | 同上 |
| | | | の adv (副詞) | | 本文、論文発行年 |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|--------|----|-------------------------|--------|---------------|----|
| | | (II-1)、(II-4) | 文例番号 | 英語では、律儀に正というが | |
| | | 文例(V-2)や | 文例番号参照 | は、veryとか | |
| | | 第1章1の(IV-2)で | 同上 | アメリカでは gas、 | |
| | | 1論述文が | 簡条書き番号 | | |
| | | 「1」故郷を | 同上 | | |
| | | (1) | 同上 | | |
| | | は(1)で述べた | 簡条番号参照 | | |
| | | 図2-1参照、(表4-1) | 図表番号参照 | | |
| | | (その1) | 順序 | | |
| | | A必読 B非常に | 項目番号 | | |
| | | 、Aにあげた | 項目番号参照 | | |
| | | Aさんと、A新聞 | | | |
| | | 、SF作家 | | | |
| | | (R2-D2) | | | |
| | | (C-3PO) | | | |
| | | 、A4用紙を | | | |
| | | 重力常数gを、距離(d) | | | |
| | | PTA会報 | | | |
| | | 、A・ピアース | | | |
| | | 物理学者A・B・ミグダル | | | |
| | | 共通のOSや | | | |
| | | (主語1、述語1)、(主語2、述語2) | 重文の構造 | | |
| | | 主語1、[主語2、(主語3、述語3)、述語2] | | | |
| | | 、Aです」 | | | |
| | | にQEDや | | | |
| | | 。DAVプロトコル、WECプロトコル | | | |
| | | 日本人はlとrの区別 | | | |
| | | 。GM(ゼネラル・モーターズ) | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 | |
|--------|-------------|----------------------------------|--|--|----|--|
| 3 | 「デフレの正体」 | 第10講、第11講 (二一八頁図18)。 の図24の | 第1講〜第9講 「GDPが下がる」 指数はAかBかそれともCか 写真1、2(二二頁写真4) 図1)。 のJR駅 、EU全体 。WTO時代 はBMWや のMBA(経営学修士) イオン柏SC(現イオンモール 数字を読まなご(SY)、現場を見 なご(GM) このKY・SY・GMの典型 にREIT(不動産信託投資) 、G8で三番目の ベスト5に 直線Y=Xの 福祉も「関連も 中高齢やOBの 一都三県+αこそが 任天堂Wiiの 「Σ各経済主体の ISOだって フェアレディZが Zも 独立行政法人「JNTO」 | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 章番号に相当 GDPは頻出する 写真番号参照 固有名詞 固有名詞 固有名詞 固有名詞 Σにルビ 固有名詞 固有名詞 固有名詞 | | |
| 4 | 「円の行方を問い直す」 | | 本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。本文のアラビア数字は膨大な数になる。本文はすべて正立か縦中横である。 | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------|--|-------|
| 、10月31日には一時1ドル＝75円32銭を | | 、2011年は | | (No.11A-03) | 文献番号 |
| 比較して23.8%もの | ・、8、%は1文字ずつ正立 | 2012年2月 | | 参考資料の英文参考文献で2桁の数字が出てくる箇所があるが、横倒し。 | |
| 失われた20年 | | 米国FRBがQE3(量的緩和第3弾) | | | |
| 2012年3月22日 | 2012、3は1文字ずつ正立 | 第1章で | 章番号参照 | | |
| 1ドル＝76.25円 | 少数部は1文字ずつ正立 | ら6つのポイント | | 、No.609 / April 2011を | p.273 |
| は49ページを参照 | 頁参照 | の2国間の | | | |
| 製造業61社 | | 主要5カ国 G5) | | ※本文では横倒し数字はまったく出てこない。また、横倒しラテン文字は人名が数箇所のみ。注と参考文献の欧文参考文献の発行年は横倒し。 | |
| 企業の76%が | | を100にした指数 | | | |
| (15%↓32%) | | は1.2倍 | | | |
| 8月・10月・2月 | | (1) | 注の合印 | | |
| 第55条の8に基づく | | が3割 | | | |
| 1円＝(1/50)ドル＝0.02ドル | 赤字以外は1文字ずつ正立 | 510.7兆円 | | | |
| ついで(1)式が成り立つ | | 実質GDPは | | | |
| (10) | 注の合印、○はR | 第4四半期 | | | |
| 金利が <i>i</i> *とすると… | | 年率0.4% | | | |
| $(1+i^*) \times 0.01$ | <i>i</i> *の <i>i</i> は、上の1と同じ位置 | 。G7各国 わが国…は介入額は6925億円 | | | |
| 1を○囲み | ①の派生項目を示す | は4兆5129億円 | | | |
| ～図表3-10) | | 海外M&A (| | | |
| 1972年および73年 | | 「0～0.1%程度」 | | | |
| (1967～68年平均) | | (5000億円) | | | |
| 対して16.88%切り上げ | | 1円＝(1/200)ドル＝0.005ドル | | | |
| 採用国は26カ国 | | 1円当たり0.75グラム | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|---|--|---|-----------------------------|--|------------|
| 〈論点10〉 (10)〜(34) | 後注の番号、()はR | 、(2)式が 。A国、B国、C国 | 式番号参照 | | |
| 他のG10参加国が | | ロバート・A・マンデル教授 『合衆国貨幣史1867-1960』 ロアCPIや Ito (1992)では | 文献参照、正立 | | |
| | | 図表3-7 上下1%の範囲 | | | |
| | | 国々がN-1(Nマイナス1) N-1カ国 (M2+CD) | | | |
| | | と、1%〜3%といった範囲で く、FOMCの合意 | | | |
| 5 (0)、(1)、…、(4) 、 (2)も | 「新版論文の教室」 簡条書き番号(行頭) 簡条書き番号参照(本文中) | はNHK出版 第1章 「C」の成績、「B」か「A」を 学生番号1234567 1-2 とりあえず 。ATOKみたいな | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 章番号 | 、realの名詞形 は“re”のたった一語 サイト http://www... における 英語では“body”と (Papineau 1996, p.2) (Quine 1969, p.5) | 英単語 |
| 【権利】(1)権勢と 【鉄則10】〜【鉄則36】 | 項目番号(本文中) 項目番号 簡条書き番号、項目番号 | | | | |
| (i)、(ii)、…、(vii) | ページ番号参照 簡条書き番号、その参照 | とりあえず 。ATOKみたいな | 節番号 | | 引用箇所 |
| もういちど19ページ (イ)、(ロ)、…、(ニ) | ページ番号参照 簡条書き番号、その参照 | 。ATOKみたいな | | (神 1991, pp. 123-4) | 引用箇所 |
| 。108〜109ページが (カ)は、…(これをカ)と呼ぶこと とに | 3桁で縦中横 *は行間につく(縦中横か) | 物体Xが 【1】集団 | | 黒澤みなも(1998a)『体育教育の理論』 谷崎ゆかり他(2000)『不良教員を斬る』 Shimpson, H. (1999), From (1998a) (1998b) …… 。 “et al.” は | 発行年 発行年 |
| 図12のような 仮説Hと対立仮説のHが | プライムは行間につく | 【鉄則1】〜【鉄則9】 、DVD、 か、NASAの | | | 引用符毎 |
| アウトラインのII(1)、 | | | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|-------------------|---------------|------------------|----------------------|------------------------|----------|
| (b)の方は(a)に比べて | p.231 項目参照 | 3-6「ダンドリその5」問題に | 節番号項目番号 | は、pp.123-56とか | 引用箇所 |
| (23) | 注の合印。行間。 | (2-1) 問題提起と | 簡条書き番号 | にpを重ねる | |
| (23) | 注番号。行頭。 | パターンAにこう思う。 | | 「123-124」と書いても | |
| 。注23の前に、 | 注番号参照 | 、RPG法を使って | | 「p」は小文字で | |
| ポイント | は10・5か12ポイント | (Aである/Aではない) | | 「P12」とやったり「12p」と | |
| が | | | | 。 “eds”と複数形のsがつく | (sは正立) |
| 、(ト)なんか | 顔文字が縦中横 | そこからUFOが | 論理記号参照 | 「125億1560万人」と | 横書きの例 |
| 【演習問題15】(227ページ) | | か(c)とこういうこと | 7とーの間で改 | 「1989年」 | 同上 |
| | | 次の7-4の | 節番号参照 | 「1989年」 | ×全角形を横倒し |
| | | は3-6を参照 | | 「50歩100歩」「99里浜」 | ×横書きの不可例 |
| | | 理系でOSなんだ | | (deconstructio | ×全角形を横倒し |
| | | 、A4の用紙 | | n)はやめてね | 英語 |
| | | 2-2-1 | | とき、doでもexecuteでも | 参考文献 |
| | | 「2-3-5-6-5-1」みたい | | 木下是夫(1996) | |
| | | 「1つ」「2つ」「第1」 | | (注)×は良くない例 | |
| | | シンガー・P(山内 | | | |
| | | 日経BP社 | | | |
| | | 「2011大震災 | | | |
| | | (NTS) | | | |
| | | 『UP』(東京大学出版会) | | | |
| 6 | 「本づくりの常識・非常識」 | (JISN8208) | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | a-length | |
| 第22期国語審議会 | | JISN8208) | | even. (a.144) | 欧文行 |
| 通称JIS、8JIS、9JIS | | JISN8208) | | even. (a.144) | 単位 |
| 、97、11、22、 | | は、B6判、A5判 | | 「11/20/22」 | |
| 。6、7、8、9、10、12、14 | | FD(フロッピー | | は word 間の word spacing | |
| ポイント | | 『第2版』 | | が | |
| 10%の網、30%の | | 『第2版』 | | ルビ(ruby) 五・五 | |
| 35ミリフィルムは | | 、FD・MOが | | R(Red 赤) | Rは正立 |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|--------------------|
| 135型が | 3桁で縦中横 | JISX02137ビット及び8ビットの2バイト (UCS) | | からK(Bk、BL、Black、黒) 。 lpi(lines per inch)より 長巻印刷(web)より | Kは正立 |
| 4×5、5×7、8×10は、 11号 | | ISO 10646-1を 、 aとd、o、bとf、 | | | |
| (L判三九・五kg) | | | | | |
| レザック6675808296、ベッカー A5判11号 | 縦組みでは全角空き。 A5は1文字ずつ正立第3四半期 | 数字の1、数字の0、欧文のO、 CD-R | | | |
| | | MO (Magneto Optical Disk) ・ FAX番号・ | Magnet、横倒し | | |
| | | 小文字のaからzまで 小文字のxの縦の 「OCR方式」 | | | |
| | | 六〇〇dpi程度 からRIP (ラスター | | | |
| | | つづPS (PostScript) | Post Script 横倒し | | |
| | | BーBタイプ A列0番、A0版、B1版 | | | |
| | | 本扉の裏がiページ、 、6ー7ページに | | | |
| | | あるPR誌で 四四・六mは | | | |
| | | を1%刻みでも C、M、Y、Kの四色を | | | |
| | | 六〇〇Ipiから | | | |
| 7 | 「文字講座 NDC 727」 | 2006年度、 。 3000 ほども かって250種 | 本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。 | TRAINとINGを つづける「good」のような (Solus, 1929) | p.105 英単語 出典 |
| 全10回にわたり | 数量 | | | | |
| は56種類 | 数量 | | | | |
| 西暦1122年12月10日から | | | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|-----------------|----|-------------------------|-------|-------------------------|---------|
| 12、13世紀においては | | は、2階 | 順序数 | 「bed」「hobby」では | 英単語 |
| (1400年ごろ～68年) | | 「A」にあたる | 文字 | 「code」という、じまのcodeの | 固有名詞 |
| (53～117年) | | 。1日に | 数量 | 「dpbq」というポスター | 固有名詞 |
| は99.8% | | にggg (ギンザ・グラフィック・キャラリー) | 固有名詞 | 辞書を引きながら dpbq それぞれの | |
| 「15.6 男女識別率」 | | 標高2000メートル | 高さ | 「paper」「bear」「question」 | 英単語 |
| たとえば、appleの“a”と | | 、NHKの | | (JISX0208) | |
| 。“a”という一文字 | | 中国3500年 | | 現在ではJISX0213に対応 | |
| (図10) | | いきなりMacにむかって | 製品名 | グリッドシステムグラフィックデザイン | 英単語 |
| 「23～38ページ」 | | 一辺5.4メートルの | | マニユアル for グラフィックデザイナー | 英単語 |
| 「ヴィネット01号 | | アルファベットのA～Zの | | 『武蔵野美術 No.113夏』 | |
| 1997年第33刷 | | 「KITA」と「N」と | タイトル | 武蔵野大学出版部、1999年 | 1999年正立 |
| | | 「NORTHERN」 | | 【a73】 | |
| | | 苦労したのはキー。 | | 「Typography ti: 228号」 | 228号が正立 |
| | | ふつう、Aという文字の | | Macintosh (Mac) | Macが正立 |
| | | てCMを | | | |
| | | ATF社 | | | |
| | | 「グロテスク216」 | 書体名 | | |
| | | マックス・A・ミューディング | 名前 | | |
| | | 」 | | | |
| | | 『AXIS』 | 誌名 | | |
| | | 「和気 aiai」 | 固有名詞 | | |
| | | つつA4の | | | |
| | | の TVCM や | | | |
| | | 『anan』『JJ』 | 誌名 | | |
| | | 太ゴB101とごう | フォント名 | | |
| | | 、0.2～0.25秒 | | | |

| 縦中横・正立 | | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|--------------|-----|------------------|--|---|-----|----------|
| | | | 約74%(註3) | データ収集誤り？確認要する。 | | |
| | | | 記述するHTML 。dもpもbもgも ものでは2万3000字 。CD-ROMの形で 「S」をへるへるへる 。Tは小文字、HONDAは大文字 園服がわりのTシャツも 。iチャンネル のVI計画 開発したKW乳酸菌 (朗文堂、2002年) [119～136ページ] 『文字百景098』 | | | |
| 8 | | 「一冊でつかめる！中国近現代史」 | | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。本書は縦組専用で横組はできないだろう。 | | |
| (蒋介石v.s.李宋仁) | | 1～7 | 簡条項目番号 | | | |
| (蒋介石v.s.馮玉祥) | | NHK | 項目番号参照 | 人名、船名、雑誌名など英語で併記している。本書は典型的なMVOである。 | | |
| | | 1の場合 | 項目列挙 | | | |
| | | とっては、3・4は | 出版社名 | | | |
| | | ECP 香港 | | | | |
| 9 | | 「小説作法ABC」 | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | | | |
| 10 | 創作 | 章番号 | 題名・扉 | —When Where Who Why How— | | 「」ではなく「」 |
| 11 | 番外編 | 同上 | 章番号 | | | |
| | | 0～9 | 節番号 | | | |
| | | (A) | | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|---------------------|------------------|---|-----------|---|---------|
| | | 第1章では 横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? とどう とは、TPOに プラスαの 、IQ、 。King of K 小説の主人公はKのイニシャル で 鉄則は、5W1H— に、LクールJのような 「OKオールライト、 「2ちゃんねる」 →109’ 作家にとつてのIDとなりうる 英語圏の人間が「ICE」という またSF作品 。MTV。 「フレンドシップ・7」 『1937年のピンボール』 ある事実をAという 。W村上 | 章番号参照 | | |
| 10 | 「刑務所なう」 | | | | |
| 6月20日 | | て、B2の駐車場へ チェックに2〜3日かかる 。Tシャツ | フロア | 「.com」「.net」などの部分 濃くてGood! swf形式のファイル | は正立 |
| 書籍は65リットル | | | | | |
| 身長は173cm、体重は95.7kgだ | 「・」は全角、cmはD+339D | | | | |
| 2型は6mmくらい | mmはD+339C | 両目とも1.5をキープ | 視力 フロア | ば、iPhone、iPadと これから2weeksの | 大小表現不統一 |
| 、21時には | | 別のD棟8F、懲1839番 | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------------------------|-----------|
| は15cm×12cm×4cmくらい の | 数字とcmは分かれる | 。1型と2型があり、 | | 『We are 宇宙兄弟 VOL.03』 | 誌名・ |
| スクワット×40。 | | ストローはNG。 | | 充電規格『Qi』 | |
| った12:10〜13:00も | 時刻。「:」は半角 | 。TVを | | シャレでe.14159Bπ\$とかで 入札 | 4文字超えるが、 |
| も20分まで | | とじうJ-WAVEの番組 | | はCool! | は正立 |
| 『藤沢周平全集(24)』 | ○は上下 | 担当のsです。 | | 「wiki」 | |
| 熱が37.2℃ | 2、℃は1文字づつ正立 | 『JIN1巻』 | 漫画本 | edyも傘下に | |
| 高度30km以上を | kmはD+339E | 。Y・Tさんから | ラジオ番組 | 『Real柔ちゃん』 | |
| で2kg減 | kgはD+338F | 『TIME LINE』だったか | | ニュースでJobs死去の | |
| PM1:00〜3:00まで | | これは400字詰め原稿用紙× 7枚 | | ドイツのQ-Cells株価 | |
| 消費税率10%を | | とMTG (ミーティング) | | 『Klab』 | |
| 「チャプター11」 | | 。LIVEも観に行きたい | | iPhone 4 S | 4Sは1文字毎正立 |
| は52歳の | | 。2つ3WEEKS研修を | | 理由にしてDisられて | p.324 |
| ソ連時代のMr.チーフデザイナー | プロポーションナル形 | 「THE 昭和」 | | ⑤iPhone 4 Sが | 不統一 |
| は1000kcalくらい | kcalはD+3389 | 。2020年に試作機 | | 。iOS5は | 不統一 |
| 【563.πkm / e】 | kmはD+339E | ①GLD (ジュネリック・トッ プランル | | 。WiFiスポットを | |
| チューブアイスorかき氷 | | やIPアドレス | | 数日遅れのBlog、 | |
| 次は100kg級を100sec (秒)燃やし | secはf6??? | 【IFRS(国際会計基準)】 | | 。ePubに対応したが | |
| 記録がNo.1だったらしく | No.はD+2116 | 帯915〜928MHz割り当て | | ソフトウェアorプラットフォーム | 不統一 p.395 |
| 『釣り馬鹿日誌13』 | 映画名 | (約830万ドル) | | 。AOL、eBay、LinkedIn、 | AOLが正立 |
| 。04年から | 3文字の縦中横 (p.163) | パソコン用OSでも | | 。Macはパソコンを | |
| 『40%が既に...』 | | 1、2、(「」)は数字の右下) | 簡条書き | 。iPhone5とか6も | 5、6は正立 |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|----------------|----------------|-----------------------|------------|--------------------------|----|
| 海江田s前原 | p202 文字の高さは小文字 | 『アンキー・インザ・JP』書名 | | スマホのSPモードメール | |
| 惑星、ケプラー16bが | | て、HTML5準拠のSVG、CSSで | | 歴史に「E」はなご | |
| 日本女子オープンは+12とい | | 次期A6プロセッサ | | がdisられ | |
| 判例時報2121号34P以下 | 34以外は1文字ずつ正立 | その額、9万8830円 | | 一時期『kiss』で連載 | |
| まあ、3.11以降は | 日付なので正立 | 円周率(π)などで入札 | | 水(H2O)と酸素(O2)ないしオゾン(O3)が | |
| 『ホリエ戦記K24S』 | 不統一(a461) | 昨日よりも400gばかり少ない | | 『冤罪File』って雑誌 | |
| てAKB48の | | 横浜F・マリノス | | | |
| | | 【IPS細胞：精子作りマウス】 | | | |
| | | 『PARTY』 | | | |
| | | ニンテンドー3DS、1万円値下げ | | | |
| | | 。SONYも | | | |
| | | 【IOS機器ごと】 | | | |
| | | メルマガのQ&Aの | | | |
| | | 尿検査が潜血(+3) | | | |
| | | 【3D映像ソフト】 | | | |
| | | 【auでもiPhone発売】 | auは1文字ずつ正立 | | |
| | | 『AT&Tワイヤレス』 | | | |
| | | 協議は160m走 | | | |
| | | のF1特集 | | | |
| | | 新しいiPhoneが5ではなく、4Sだった | | | |
| | | はDeNAが親会社 | | | |
| | | からWebブラウザに | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|----------------|-----------|---|-------------------------------------|-----|---------|
| | | が DJ DOC の 『 RUN TO YOU 』 ²⁾ | | | |
| | | 「夜王 KING=微熱 DANJI メンバー」 | ≡は横倒し | | |
| | | 「DJ OZMA II 翔やん」 | | | |
| | | やはり EC2+S3 をもつ Amazon ²⁾ | | | |
| | | 。K1 のトレーニング | | | |
| | | チョコパイ×2と | | | |
| | | 『ホリエ戦記 K24s』 | p.354 | | |
| | | 。HTML5 ²⁾ あれば | | | |
| | | の 4G 携帯 | | | |
| | | ゲストが GLAY の 4 人 | | | |
| | | ヨンピン(1/4) | | | |
| | | から O157 ²⁾ | O(オー) | | |
| | | と Xmas ムーヴが | | | |
| | | が H12 A クラスの | | | |
| | | LE-7 エンジンの | | | |
| | | は B747 エンジン | | | |
| | | 。2004 ～ 05 年ころ | 05 は 1 文字毎正立 | | |
| | | お値段 ¥2200 円と割安 | *() は正立 | | |
| | | 『週刊 SPAi』 | | | |
| | | を H2A ロケット | | | |
| | | 成長著しい BRICs は | | | |
| 11 | 「戦後日本経済史」 | | 本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。(『週刊新潮』連載記事) | | |
| まだ10年もたたず | | 。1990年代以降の | 修士号(M.A.)を | | |
| 、2007年の10月には | | アメリカのIT関連企業が | 経済博士号(Ph.D.)を | | |
| イギリスでは36.6%である | | 、IPOを行なってから | Noonday Press, 1932. | | 参考文献発行年 |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|-------------------|-------------|----------------------|----------|-------------------------------|----|
| に2006年8月から07年7月まで | | 日本ではわずか2.2%でしかない | 章番号(〜9) | からApple II発売 | |
| の8月15日、46年に16.2、 | | 第1章 | 章番号(〜9) | | |
| 「資産保有者」事業者」 | はイタリック体 | 第1のグループ | 節番号(〜6) | | |
| 実に24%にも | | B円は阻止された | | | |
| と04年の | | (第5章の2と5、 | 章・節番号参照 | | |
| 日本はGATT11条国 | GATTは1文字毎正立 | に1.64だった物価指数は | 少数未滿1桁正立 | | |
| 「歴史にはない」 | は英語だが縦中横 | の2.26事件 | 日付け固有名詞 | | |
| 「55年体制」 | | (1)不在地主が | 文中項目番号 | | |
| 午前11時30分 | | は3.5%に | | | |
| は10兆4326億円 | | フォード、GM、クライスラー | | | |
| 国産旅客機YS11が就航 | YSは1文字毎正立 | わずか8万5000台である | | | |
| | | 飛行機はDC8で | | | |
| | | 「Jカーブ効果」 | | | |
| | | ジェフリー・S・ヤング | | | |
| | | (日経BP社、2001年) | 参考文献発行年 | | |
| | | AT&T、IBM、エクソン | | | |
| | | ボーイング727や | | | |
| | | 公定歩合は1%引き上げられ、 | | | |
| | | 5.25%に | | | |
| | | スイス銀行(現UBS AG)の | | | |
| | | NECがPC-9801を発売 | | | |
| 12 | 「昭和経済史」 | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | | | |
| それは(1)銀行の | 文中項目番号(4) | 新興工業諸国(NICS)の | | 新興工業諸国(NICS; Newly Industrial | |
| 図1-10によって | 図番号参照 | 1 昭和初年の | 節番号(〜3) | | |
| NSC13/22222 | 図番号参照 | 図1-1を見て | 図番号参照 | | |
| (1) | 簡条書き(9) | 国民総支出(GNE) | | | |
| (1)から(3)まで | 簡条番号参照 | ゼネラルモーターズ(GM)が | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 図5-11 Bを のM2を | 通貨供給量 | たB号軍票 石油輸出国機構(OPEC) | | | |
| 13 | 「不愉快な現実」(講談社現代新書) | | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | | |
| 前年比10.3%で | 新聞の引用 | 中国、GDP (国内総生産) | | 西側では Chengdu (成都) J20と | |
| でG20首脳会議が | | 日本は1968年以来 | 新聞の引用 | タイトルでは「and」の文字を | |
| 殲20、 | ステルス戦闘機名 | 図表1、図表2である | 章番号 | のNHKの「NEWS WEB」で見たい | 不統一だろう |
| 、DF31(東風31、移動式 | ミサイル名 | 第1章 | | クズネツォフHul22「最大付'Slate'掲載 Noah 論評 | |
| 、DF31A(DF31の改良型) | | 世論調査機関PEWが | | | |
| 、10キヤメロン英首相、11ガン | ランキング | 。OECD (経済協力開発機構)やIMF(国際 | | | |
| てF35の | 戦闘機名 | (当初はG7) | | | |
| が10日朝 | アサヒ・コム引用 | 「USA TODAY」 | 雑誌名 | | |
| (図表10) | 図表番号参照 | 「Vivi」 | | | |
| 『日中同盟vs.中国・北朝鮮』 | | 。GEは | 潜水艦 | | |
| (図表26 a、図表26 b) | 図表番号参照 | 「094型」 | | | |
| ナンバー34」 | 週報番号 | 、JL2 (巨浪二型) | ランキング | | |
| テレビではBS11で | | 日本にP3Cや | | | |
| | | 、1オバマ | 書籍引用 | | |
| | | 『ジョージ・F・ケナン』 | 共同通信引用 | | |
| | | は515兆円 | アサヒ・コム引 | | |
| | | 中国リーダーシップの容認度(%)を | | | |
| | | は7日までに | | | |
| | | (約6万7000トン) | | | |
| | | 「EIC ネット」ナンバー178」 | | | |
| | | 双方はNATOロシア | | | |
| | | はA、Bの意識は | | | |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|--------|---|---|-------------------------|---|--------|
| | | か、AB線上下 、0から4のラインで | | | |
| | | (Asean Security Community: ASC) は ASEAN+3(日本、中国、韓 国) | ASCは正立 | | |
| 14 | 「銃・病原菌・鉄」(上巻) 第14章では 炭素14年代測定法 | 調べるIQテスト 血液型がB型やO型の人間は | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | | |
| | 第10章 図14-1(二五六頁) | 第1部は 第1部 第1章 第1章は | 部番号参照 部番号参照 部番号参照 | | |
| | | 図1-1を参照 「最古といわれていたX」より古 いXが ミトコンドリアDNAを | 図番号参照 番号参照 | | |
| | | 修正した年代を「3000BC」と いう 修正されていない年代は 「3000bc」と 年代をBCと | d.138 | | |
| 15 | 「銃・病原菌・鉄」(下巻) 第12章 | アルファベット以外の「\$」や 「%」や 「4」という数字が英語で 「four」と | 本書は数字を原則漢数字であらわしている。 | 英語の名詞語尾「-tion」 動詞の「shun」と | |
| | 英語の「sh」や「th」のよう に 矢尻を意味する「口」という 文字 主に (ta' tu' tu' te' to などの マヤの「ne」という音節は | シヌメール文字 音節 ミケーネ文明の線文字Bの 「b」「c」「f」「g」「w」「x」 「z」といった発音 スペイン語のチルダñや | fourは横倒し 発音の表記 | 蜂 (bee) の絵 「lap」も「rap」も「lab」 も (20×19+2) | 式全体横倒し |

| 縦中横・正立 | 備考 | 一文字毎に正立 | 備考 | 横倒し | 備考 |
|--------------------|-------|-------------------|---------|---------------------|----|
| 「しっぽ」を意味する「neh」と同じ | マヤの文字 | ドイツ語のウムラウトöや | | マレー語からは「amok(怒り狂う)」 | |
| チエコ語の「s」を | 発音を表す | 頭音 a、b、g、d など) | | サンスクリット語では「avis」 | |
| (表14 i↓九一頁) | 表番号参照 | 母音を表す α、ε、η、ι、ο | ギリシャ語表記 | アイルランド語では「oi」 | |
| 第12章、第13章、そして | 章番号参照 | 日本人が「l」と「r」を区別しない | | 「雌羊」を意味する「ewe」という | |
| | | 「X」が「Y」を発明した | | | |
| | | 、ABO型のBや | | | |
| | | 南方振動(ENSO) (| | | |