

自動縦中横テス^トデータ(ルートSVO+縦中横N2—ピンクセルMVO)

・ 英数字記号が2～3文字のときに縦中横にするかしないか。実際の例を集めます。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りないので、見方によっては繰り返している。いざ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
「19世紀」	「ぎりぎり合格への論文マニュアル」	A4横で	本書は数字を原則漢数字であらわしている。	。woodに単数形で	
「[1]40」というように	出典表記	B5は	日本のロック'50s～'90s	♂ he/she つまり	
(b)	箇条書き	。ATフィールド		理系だとLispとか	
。Aとなるが	♪を否定に使用する例、PHSを			また、BCやADなど	
(i) (i)～(x-i-v)、[(ii)～(x-iv)]	「AからBまで」	pは小文字であり、	p.=ページ〔仮p.独S.羅p.〕	p.119から	
		、○点である。	「p 20」とか「P20」のような		
a 論文全体の	箇条書き	「20P」というような	絶対に、「p. 20」である		
(1)～(3)	(1)はR=上 下	p.の複数形はppである	たとえば「pp. 45-60」である		
(a) (b)					
「だんべ」3兄弟」					
、NHKから	p. (=pagina)となるが				
レコードやCD、	f.(=folio)を使う				
(R・N・Gマー『心の習慣』)。	表をrまたは、裏をvまたは				
(1バイメ)	従つてf. 40rなどと				
JIS規格に入っている	Sは大文字であり、SS.にはしない				
DTPソフトを	I.=行 [仮I.独Z.羅I.]				

縦中横・正立	備考	一文字毎に正立	備考	横倒し	備考
シグマ=ū) が	シグマ=ū) が	シグマ=ū) が	シグマ=ū) が	I. の複数形は II. である cf. = 参照せよ [⇒ cf. 独 vigil. 羅 vide]	I. の複数形は II. である cf. = 参照せよ [⇒ cf. 独 vigil. 羅 vide]
。MS-DOS の時代は	。MS-DOS の時代は	。MS-DOS の時代は	。MS-DOS の時代は	羅 vide]	羅 vide]
(一九六一 a)	(一九六一 a)	(一九六一 a)	(一九六一 a)	出版年	出版年
、abcなどに分かれて	、abcなどに分かれて	、abcなどに分かれて	、abcなどに分かれて	独 a. a. O 羅	独 a. a. O 羽
パターン2(パターン2(パターン2(パターン2() Op. Cit = 図書 や do. u) Op. Cit = 図書 や do. u
[1]	[1]	[1]	[1]	f.= ⇝下のページ [羅 seq.]	f.= ⇝下のページ [羅 seq.]
文献表	文献表	文献表	文献表	ば p. 34f. など、ば p. 34ff. など	ば p. 34f. など、ば p. 34ff. など
				p. 34 G' pp. 34-6 と表す	p. 34 G' pp. 34-6 と表す
				e. g. = 例えば 独 z. B.	e. g. = 例えば 独 z. B.
				i. e. = 換言すれば 独 m. a. W.	i. e. = 換言すれば 独 m. a. W.
				n.= 註 独 Ann. 複数形は nn. である	n.= 註 独 Ann. 複数形は nn. である
				vol. vols. = 卷 独 Bd.	vol. vols. = 卷 独 Bd.
				c. #たば ca. = 約 = c. 1340 °	c. #たば ca. = 約 = c. 1340 °
				ed.= 編集 独 hrsg.	ed.= 編集 独 hrsg.
				etc. = 等 独 usf. × etc. × &c. × and etc.	etc. = 等 独 usf. × etc. × &c. × and etc.
				° α ρ Χ μ ν ρ	° α ρ Χ μ ν ρ
				[=BC1] 「 BC1:45 」 u	[=BC1] 「 BC1:45 」 u
				[=IC00] IC00:中野川	[=IC00] IC00:中野川
				雑誌の場合は「 19-1 」 u	雑誌の場合は「 19-1 」 u
				[1991.3]	[1991.3]
				文献発行年	文献発行年
2 「超文章法」	2 「超文章法」	本書は数字を原則漢数字であらわすことを	本書は数字を原則漢数字であらわすことを		
日常 VS 旅、善 VS 悪	日常 VS 旅、善 VS 悪	日常 VS 旅、善 VS 悪	日常 VS 旅、善 VS 悪		
第1章	第1章	章番号	章番号	' 6×1024 キログラム	' 6×1024 キログラム
と第4章で	と第4章で	章番号参照	章番号参照	Nature, 1836.	Nature, 1836.
第4、5、6章で	第4、5、6章で	同上	同上	Jr., 1910-71.	Jr., 1910-71.
1メッセージとは	1メッセージとは	節番号	節番号	Harper & Row (1970)	Harper & Row (1970)
、1の最後に	、1の最後に	節番号参照	節番号参照	' IEEE 802.3 標準	' IEEE 802.3 標準
第1章の1で述べた	第1章の1で述べた	文例番号	文例番号	の adv (副詞)	の adv (副詞)
(II-1)、(II-4)	(II-1)、(II-4)	英語では、律儀に it といふが	英語では、律儀に it といふが	本文、論文発行年	本文、論文発行年

総中横・正立	備考	一文字毎に正立	備考	横倒し	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。
、10月31日には一時1ドル＝75円32銭を	、2011年は (No.11A-03)	、2012年2月 米国F R BがQE3(量的緩和) 第3弾)	、2011年は つ正立	、2011年は 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	比較して23・8%もの	は49ページを参照	立 少數部は1文字ずつ正 ら6つのポイント	、No.609／April 2011を	
2012年3月22日	2012、3は1文字 づつ正立	頁参照 の2国間の	2012、 主要5カ国 ＝G5)	p. 273	
1ドル＝76・25円	は49ページを参照	製造業61社	企業の76%が		
(15%→32%)	立 少數部は1文字ずつ正 ら6つのポイント	主要5カ国 ＝G5)	企業の76%が		
8月・10月・2月	正立 赤字以外は1文字づつ	を100にした指數	を100にした指數		
第55条の8に基づく	が3割 は1・2倍	(1)	は1・2倍		
1円＝(1/50)ドル＝0・02ドル	が3割 は1・2倍	注の合印	注の合印		
ついて(1)式が成り立つ	510・7兆円	実質GDPは 第4四半期	510・7兆円		
(10)		i * の i は、上の 1 と 同じ位置	年率0・4%		
金利がi * とすると…	は4兆5129億円	。G7各国 は6925億円	年率0・4%		
(1+i *) × 0・01	は4兆5129億円	わが国：は介入額	年率0・4%		
1' を○囲み	①の派生項目を示す	海外M&A（			
（図表3-10）		「0～0・1%程度」			
1972年および73年					
(1967～68年平均)					
対して16・88%切り上げ					
採用国は26カ国					
1円当たり0・75グラム	1円＝(1/200)ドル＝0・005ドル	（5000億円）			

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) 他のG10参加国が	後注の番号、()はR ロバート・A・マンデル教授	、(2)が 。A国、B国、C国	式番号参照		
	『合衆国貨幣史1867-1960』 コアCPIで	Ito (1992)では 図表3-7	文献参照、正立		
	上下1%の範囲 (M ₂ +CD)	N-1カ国 N-1マイナス1)	国々がN-1(Nマイナス1) N-1カ国		
	と、1%～3%といった範囲で く、FOMCの合意				
5 〔権利〕(1)権勢 [△] 〔鉄則10〕～〔鉄則36〕 (i)～(ii)～(vii) もういちど19ページ (イ)～(ロ)～(リ) 。10 ⁸ ～10 ⁹ ページが 〔力〕は、…、れを〔力*〕と呼ぶ 図12のような 仮説Hと対立仮説のH'が	「新版論文の教室」 箇条書き番号参照（本文中） 箇条書き番号（行頭） 箇条書き番号参照（本文中） 項目番号（本文中） 項目番号 〔C〕の成績、「B」か「A」を 学生番号1234567 1-2 どうあえず 。ATOOKみたいな 節番号 (Papineau 1996, p. 2) (Quine 1969, p. 65) (神 1991, pp. 123-4) 照 〔練習問題1〕 横か） 3桁で縦中横 物体Xが 〔1〕集団 *は行間につく（縦中横か） プライムは行間につく、 〔鉄則1〕～〔鉄則9〕 DVD、	はNHK出版 は“it”的たつた一語 は“real”の略詞形 章番号 英単語 サイト http://www... における 英語では“body”△ 引用箇所 引用箇所 引用箇所 引用箇所 黒澤みなむ(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)	本書は数字を原則漢数字であらわしている。 は“it”的たつた一語 は“real”の略詞形 英単語 サイト http://www... における 英語では“body”△ 引用箇所 引用箇所 引用箇所 引用箇所 黒澤みなむ(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)	式番号参照	

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	J I S X 0 2 1 3 7 ビット及び8ビットの2バイト	(JCS)	やへん K (Bk' BL' Black' 黒)	Kは正立
4×5、5×7、8×10は、 、11号			ISO 10646-1を	、aとd・o、bとf、	。lp(lines per inch)スル	長巻印刷(web)スル
(L判三九・五kg)						
レザック66 75 80 82 96、ペッカーレザック			縦組みでは全角空き。 数字の1、数字の0、欧文のO、			
A5判11号		A5は1文字ずつ正立	第3四半期			
数量	数量	「文字講座 NDC 727」	MO (Magnetooptical Disk) ・FAX番号・	CD-R	Magnets 横 倒し	
全10回にわたり は56種類	、2006年度、 ° 3000ほども	本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。 本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。 本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。	小文字のaからzまで 小文字のxの縦の 「OCR方式」	六〇〇d p.i 程度	かへRIP (ラスター つてPS (PostScript t) ipt 横倒し	やへん K (Bk' BL' Black' 黒) 。lp(lines per inch)スル
かつて250種	数量	° TRAIN INGを (Solus, 1929)	B-Bタイプ A列0番、A0版、B1版 本扉の裏がiページ、 、6-7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 六〇〇1piから			
西暦112年12月10日から		英単語	p.105			

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 (1400年ごろ～68年) (53～117年)	は、2階 「A」にあたる 。1日に にgoogo(ギンザ・グラフィック・ギャラリー) と	は、2階 「A」にあたる 。1日に にgoogo(ギンザ・グラフィック・ギャラリー) たとえば、appleの“a”	順序数 文字 数量 固有名詞	「bed」「hobby」では 「code」と「code」の 「dpbq」と「dpbq」スター 辞書を引きながら dpbq それ ぞれの	英単語 固有名詞
「15～6 男女識別率」 たとえば、appleの“a”	標高2000メートル 、NHKの 中国3500年	高さ (JIS X 0208)	「paper」「bear」「question」	英単語	
。“a”という一文字 (図10)	いきなりMacに向かって 一辺5・4メートルの [33～38ページ] 「ヴィネット01号	製品名 アルファベットのA～Nの 「KITA」と「Z」と「NOR THERN」	現在では JIS X 0213 に対応 グリッドシステム in グラフィ ックデザイン マニコアル for グラフィック デザイナー	英単語	
1997年第33刷	タイトル 「武蔵野美術 No. 113 夏」 [p.73]	武蔵野大学出版部 1999年	1999年は正立		
苦労したのはkunio。	「Typographics ti: 228 叩」	Macintosh (Mac)	228叩が正立		
ふつう、Aという文字の てCMを	ATF社	書体名	Macが正立		
「グロテスク216」 マックス・A・マイヤーディングガ ー	書体名				
『AXIS』 「和氣aiai」 つてA4の のTVCMや	誌名				
『anan』『JJ』 太刀B101とじう 、0・2～0・25秒	誌名 フォント名				

			縦中横・正立	備考	一文字毎に正立	備考	横倒し	備考
21時には	身長は173cm、体重は95.7kgだ 2型は6mmぐらじ	書籍は65リットル	6月20日	10 「刑務所なう」	横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? という とは、TPOに プラスαの	小説の主人公はKのイニシャルで 鉄則は、5W1Hー に、LLクールJのような 「OKオールライト、 「2ちゃんねる」 →109、 作家にとっての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』 ある事實をAという 。W村上	Kingは横倒し Kingは横倒し	横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? という とは、TPOに プラスαの
m mはU + 3 3 9 C	m mはU + 3 3 9 D	「・」は全角、c mはU	て、B2の駐車場へ	フロア	本書は数字を原則アラビア数字であらわしている。 「.com」「.net」などの部分 濃くてGood! swf形式のファイル	チエックに2~3日かかる 。Tシャツ	視力	横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? という とは、TPOに プラスαの
別のD棟8F、懲1839番	両目とも1・5をキープ	小さく記入	視力	大小表現不統一	横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? という とは、TPOに プラスαの	横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? という とは、TPOに プラスαの	横Gがかかる 小説はWHYと あとは、WHY? という とは、TPOに プラスαの	

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くらいのスクワット×40。つた12:10～13:00もも20分まで	数字とcmは分かれる。1型と2型があり、ストローはNG。	時刻。「・」は半角	、TVを	『藤沢周平全集(24)』	『We are 宇宙兄弟 VOL.03』
熱が37.2℃	0は上↓	2、°Cは1文字づつ正立	というJ-WAVEの番組担当のSです。	『JIN1巻』	『We are 宇宙兄弟 VOL.03』
高度30km以上をで2kg減	kmはU+339E	、Y・Tやんから	漫画本	「wiki」	4文字超えるが、はCool!
PM1:00～3:00まで	k めはU+338F	『TIME LINE』だったか	ラジオ番組	『Real 柔ちゃん』	！は正立
消費税率10%を	これは400字詰め原稿用紙×7枚	これは400字詰め原稿用紙×7枚	ニコースマJobs死去の	『Real 柔ちゃん』	はCool!
は52歳の	とMTG (〃一ティング)	とMTG (〃一ティング)	ドイツのQ-Cells株価	『Klab』	！は正立
ソ連時代のMr.チーフデザイナー	。LIVEも観にいわたい	。LIVEも観にいわたい	iPhone 4Sの	4Sは1文字毎正立	はCool!
は10000kcal/h	、2～3WEEKS研修を	、2～3WEEKS研修を	理由についてDis	p.324	！は正立
[563.3km/ℓ]	プロポーショナル形	「THE昭和」	⑤iPhone 4Sや	4Sは1文字毎正立	はCool!
チューブアイスorかき氷	kmはU+339E	、iOS 5は	不統一	4Sは1文字毎正立	！は正立
次は100kg級を100sec (秒)燃やし	secは?/?.	不統一	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
記録がNo.1だつたらしく	No.はU+211	①gTLD (ジェネリック・トップレベル)	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
『釣り馬鹿日誌3』	映画名	やIPアドレス	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
。・04年から	3文字の縦中横(p.163)	WiFiスポットを	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
		数日遅れのBlog、	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
		ePubに対応したが	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
		ソフトウェアorプラットフォーム	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
		AOL、eBay、LinkedIn、	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!
		Macはパソコンを	不統一	4Sは1文字毎正立	はCool!

縦中横・正立	備考	一文字毎に正立	備考
『40%が既に…』	p.202 文字の高さ	1、2・〔・〕()は数字の右下)	。iPhone 5とが6も5、6は正立
海江田 v s 前原	は小文字	『アナーキー・イン・ザ・JP』書名	スマホのSpモードメール
惑星、ケープラーレイ	16bが	て、HTML5準拠のSVG、CSSで	歴史に「if」はない
日本女子オープンは+12という	う	次期A6プロセッサ	がdisられ
判例時報2121号34P以下	立34以外は1文字ずつ正	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(p.461)	昨日よりも400あまり少ない	『冤罪File』にて雑誌
てAKB48の	横浜F・マリノス	[iPS細胞・精子作りマウス]	
『PART1』	ニンテンドー3DS、1万円値下げ	SONYも	
[iOS機器に] 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文字づつ	auでもiPhone発売	
『AT&Tワイヤレス』	協議は160m走	F1特集	
新しいiPhoneが5ではなく、4Sだった	はDeNAが親会社	auでもiPhone発売	

縦中横・正立	備考	横倒し
備考	一文字毎に正立	備考
まだ10年もたたず 、2007年の10月には イギリスでは36・6%である	11 「戦後日本経済史」 ° 1990年代以降の アメリカのIT関連企業が 、IPOを行なつてから	からWebブラウザに がDJ DOCの『RUN TO YOU』で 「夜王KING=微熱DAN J Iメンバー」 「DJ OZMA II翔やん」 やはりEC2+S3をもつAm azonでは 。K1のトレーニング チョコパイ×2と 『ホリエ戦記K24S』 、HTML5であれば の4G携帯 ゲストがGLAYの4人 ヨンピン(1~4) からO157、 とXmasムードが がH-2Aクラスの LE-7エンジンの はB747エンジン ° 2004~05年ころ お値段¥2200円と割安 『週刊SPA!』 成長著しいBRICSは をH2A口ケット
	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)	05は1文字毎正立 ¥(ー)は正立
	修士号(M.A.)を 経済博士号(Ph.D)を	
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
(1)から(3)まで 図5 のM を	箇条番号参照	ゼネラルモータース(GM)が たB号軍票			
11Bを 2を	通貨供給量	石油輸出国機構(OPEC)			
13	「不愉快な現実」(講談社現代新書)	中国、GDP(国内総生産)	新聞の引用	本書は数字を原則漢数字であらわしている。 西側では Chengdu(成都) J20	
前年比10.3%で でG20首脳会議が	日本は1968年以来	日本は1968年以来	新聞の引用	タイトルでは「and」の文字 を 見てみたい	
殲20、 、D F 31(東風31、移動式 、D F 31 A(D F 31の改良型) 、10キヤメロン英首相、11ガン てF 35の が10日朝 (図表10) 『日中同盟v s .中国・北朝鮮』 (図表26a、図表26b) ナンバー34「 テレビではB S 11で	ステルス戦闘機名 ミサイル名 戦闘機名 アサヒ・コム引用 図表番号参照 「094型」 週報番号 日本にP 3Cや 、1オバマ 『ジョージ・F・ケナン』 は515兆円 中国リーダーシップの容認度(%)を は7日までに (約6万7000トノ) 「E I Cネット」ナンバー178 双方はN A T Oー ロシア	第1章 世論調査機関PEWが 。O E C D(経済協力開発機構)やI M F(国際 (当初はG7) 「USA TODAY」 「v i v i」 。GEは 潜水艦 雑誌名 「J L 2(巨浪1型) 日本にP 3Cや ランキング ランキング 書籍引用 共同通信引用 アサヒ・コム引用	新聞の引用 章番号 付 'Slate'掲載 Noah 謂評 不統一だらう	のNHKの「NEWS WEB」で 見てみたい	

縦中横・正立	備考	一文字毎に正立	備考	横倒し	備考
マヤの「n e」と「n e h」 「しつぽ」を意味する「n e h」と同じ	スペイン語のチルダ～や ドイツ語のウムラウト～	(20×19÷2)	マレー語からは「amok(怒り狂う)」	式全体横倒し	
チヨコ語の「t s」を (表14-1→九一頁)	発音を表す	頭音(a、b、g、dなど)	サンスクリット語では「avis」		
第12章、第13章、そして	章番号参照	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」	
		日本人が「r」と「r」を区別しない	「雌羊」を意味する「ewe」といふ		
		「X」が「Y」を発明した 、ABO型のBと			
		南方振動(ENSO)			