

M 28pt 字間ツメ

宇宙の始まりを視る。

B 24pt

常識と非常識を見破れ

L 10pt/17pt

かの偉大な哲学者ハーバート・スペンサー (Herbert Spencer) は進化という概念について次のように言っている。すなわち『進化とは非均等から均等へ、不定から決定へ、無秩序から秩序への変化である』というのである。もっともこの意見は全く正当ではない——特に分子の運動に関係しては——が、それでもこれは宇宙の進化に関するこの最初概念に全然該当するものである。

B 30pt 字間ツメ

万物は水より成る。

R 10.5pt/18pt

タレース (Thales) は、また実に (西暦紀元前約五五〇年) 万物は水より成ると言っているのである。煮沸器内の水を煮詰めてしまうと、あとには水中に溶けていた塩類と、浮遊していた固体の微粒子から成る土壌様の皮殻を残すということの経験は恐らく既に早くからあったのであろう。

(スヴァンテ・アレニウス『宇宙の始まり』より)

H 26pt 字間ツメ

構造を重視した美しい景観

U 24pt

毅然とした態度で臨む

字間調整

L 14pt 日本の建築には主に、古代から続く木造と
R 16pt 近代以降のコンクリート造とがあり、
M 18pt 最古の木造建築として有名なのが
B 20pt 法隆寺の金堂・五重塔である。
EB 22pt 鉄骨鉄筋コンクリート造で
H 24pt 現存する最古の建造物は
EH 26pt 1931年に復興再建した
U 28pt 大阪城天守閣である。

EH 22pt/30pt

税収の変動と
景気動向の影響

EB 23pt

日本のアイデンティティについて考える

	11pt/20pt			10pt/18pt		9pt/16pt
Y10 M	M	Y20 R	Y10 R	R	Y10 L	L
ただ彼の掌 <small>てのひら</small> に載せられてスーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じがあったばかりである。掌の上で少し	ただ彼の掌 <small>てのひら</small> に載せられてスーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じがあったばかりである。掌の上で少し	しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪 <small>どうあく</small> な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕 <small>つかま</small> えて煮 <small>に</small> て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったか	しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪 <small>どうあく</small> な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕 <small>つかま</small> えて煮 <small>に</small> て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったか	しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪 <small>どうあく</small> な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕 <small>つかま</small> えて煮 <small>に</small> て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったか	どこで生れたかと同じ見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というのを見た。しかもあとで聞くとそれは書生という人間	どこで生れたかと同じ見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というのを見た。しかもあとで聞くとそれは書生という人間

Y20 M 21pt

吾輩は猫である。

L	9pt/15pt	R	10pt/17pt
どこで生れたかと同じ見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というのを見た。しかもあとで聞くとそれは書生と		しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪 <small>どうあく</small> な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕 <small>つかま</small> えて煮 <small>に</small> て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったから別段恐いとも思わなかった。	
Y10 L		Y10 R	
どこで生れたかと同じ見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というのを見た。しかもあとで聞くとそれは書生と		しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪 <small>どうあく</small> な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕 <small>つかま</small> えて煮 <small>に</small> て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったから別段恐いとも思わなかった。	
M	11pt/19pt	Y20 R	
ただ彼の掌 <small>てのひら</small> に載せられてスーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じがあったばかりである。掌の上で少し落ちつい		しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪 <small>どうあく</small> な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕 <small>つかま</small> えて煮 <small>に</small> て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったから別段恐いとも思わなかった。	
Y10 M			
ただ彼の掌 <small>てのひら</small> に載せられてスーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じがあったばかりである。掌の上で少し落ちつい			

Y10 R 36pt 字間ツメ + Y10 M 25pt

Y10B 13pt/20pt 字間ツメ

目的をもって走る! *Run with a purpose!*

体力維持～ダイエット
～ストレス解消～タイム
を競う～レースに出る

Y30 B 16pt 字間ツメ + Y20 B 8pt/12pt

商品のお申し込みは、インターネットもしくはフリーダイヤルへ。

●お申し込み日から最短2日でお届けいたします●お支払いには各種クレジットカード、銀行振込、代金引換がご利用いただけます●万が一品切れの場合は、お待ちいただくことがございます●不良品はお取り替えいたします●予告なくデザインや色を変更することがあります●当社が取得した個人情報は商品の発送のみに使用し、第三者等に提供いたしません

Y20 B 18pt/26pt 字間ツメ + Y40 B 11pt/18pt 字間調整 + Y40 B 8pt

ビタミン、食物繊維、ポリフェノールを バランス良く含んでいます。

Y20 H 10pt
Y20 R 7pt
Y30 EB 8.5pt
Y10 R 7.5pt
Y30 EB 6pt /13pt

ビタミンB₁.....0.45mg
ビタミンB₂.....0.16mg
食物繊維.....17.8g
ポリフェノール.....460mg
(100gあたり)

Y30 B 16pt 字間ツメ

インターネット豆辞典

accessibility [æksəsəbɪl(ə)ti, ək-] アクセシビリティ 情報や製品などの利用しやすさ。高齢者や障害者を含む広汎な人に対して使われる場合が多い。→Web アクセシビリティ
authoring [ɔ:θərin] オーサリング 複数のメディアを編集・統合してひとつのタイトルにまとめること。Web, CD-ROM, DVDなどの作成に対して用いられる。
browse [bráuz] ブラウズ インターネットの記事などに目を通すこと。→ブラウザ
B to B [bi:tu:bi:] B2B 企業間取引のこと(Business to Business)。→B to C, B to G

Y30 M 20pt/26pt

旬の食を
美味しく
美味しく
美味しく

Y30 M 9pt/16pt 字間ツメ

1. さっと洗いよく水気を切る
2. ひと口大に切る
3. 下味と衣をつける
4. 170℃の油で3分間揚げる
5. 冷めないうちに塩をまぶす

Y20 R 14pt/18pt

運動直後の摂取が
効果的です

Y20 M 9pt/13pt

・冷凍して長期保存が可能です
・解凍したものをふたたび凍らせると品質が変わることがあります
・解凍後はすぐにお召し上がりください

Y30 M 30pt 字間ツメ

新・世界の歴史

オスマン帝国の隆盛

14世紀に入ると、西アジアではオスマン¹⁾が指導者となり周辺地域に影響をおよぼしていった。15世紀から16世紀にかけて、東ローマ帝国や北アフリカ諸国を領土に収め、一大帝国²⁾を築いた。

1) オスマン帝国初代皇帝 (1258-1326)
2) トルコ語を元にしたオスマン語が生まれた。イスラムの伝統様式を受け継いだオスマン建築や、アラビア文字の書道が発展した。

Y40 EB 50pt 字間ツメ

世界遺産に登れ

Y20 H 70pt 字間ツメ

地上の要塞

Y20 EH 50pt 字間ツメ

財界を揺るがす

Y30 U 70pt

大恐竜世紀

Y40 H 35pt

巨大爬虫類全盛の時代

Y40 U 72pt

横断注意

Y30 EB 30pt 字間ツメ

過去20年における漁獲高の推移

Y30 H 44pt + Y40 EH 28pt 字間ツメ

エネルギー対策推進室
ENERGY MEASURES OFFICE

Y30 EH 50pt

最新医学白書2012

Y20 U 40pt

節電中 地球を冷やせ!

Y20 EB 40pt