

解 説

I マーキングの色

マーキングは色によって2段階に区別される。ただし、読書中の印象を示すもので、重要度に厳密な基準はない。

1. 赤…文章全体の論旨に沿ったキーフレーズ
2. 青…全体の論旨を補足・詳述する内容におけるキーフレーズ

II マークの種類

マークは、傍線・囲い・上辺など活字を直接修飾するものと、活字を間接的に修飾し、細かくアクセントをつけるフラグに分かれる。また、フラグは直接修飾マークに付加されるものと、独立して存在するものに分かれる。

1. 直接修飾マーク
 1. 囲い…丸囲い、角囲い、括弧など、単語を囲う場合が多いが、フレーズやパラグラフごと角囲いする場合もある。
 2. 傍線…フレーズや文を修飾する場合が多いが、単語を強調するときにも用いられる。
 3. 上辺…パラグラフなど文章のかたまりを修飾する。
2. フラグ（間接修飾マーク）
 1. 付加フラグ…羽フラグ、矢印フラグ、星フラグなど直接装飾マークと組み合わせて使われる。関係線フラグもここに含まれる。
 2. 独立フラグ…文字フラグ、図解フラグのように特定の直接装飾マークと結びつかないフラグ。
 3. 簡条フラグ…簡条書きされる際に使われる数字、文字など。使い方によって付加型にも独立型にもなる。

III マーキングの実際

1-1 囲い

主に単語を強調するために使われる。角囲いはフレーズ全体を囲うこともある。

- ①丸囲い… 一般的な文字囲い。具体的な名詞などの単語が多い。
- ②角囲い… 丸囲いよりやや重要度が高い場合が多い。抽象的な語句を含むキーワードも含まれる。場合によっては、フレーズ全体を囲い、傍線や上辺のように使われることもある。
- ③菱形囲い… 重要度というより気になる語句につけられる場合が多い。
- ④羽囲い… 菱形囲いと同様に気になるキーワードに使われる。
- ⑤丸括弧… 人名を強調するために使われる。

①丸囲い (赤)

「ニア人はそれらの物資
 「Cargo (積み荷)」と
 ニューギニア人を「原

①丸囲い (青)

「鉄の斧」「マッチ」「医薬品」
 を持たない集落社会で暮らして
 ニューギニア人はそれらの物

②角囲い

「した直接の要因は、西
 武器を持った帝国は、

③菱形囲い

「は強力なもので
 が、疫病はほと
 ぼしたことは、

④羽囲い

「は、カヌーで大き
 ヌー用の木材も、

⑤丸括弧

フランシスコ
 「ピサロ率いる」

⑥丸括弧

「人名を
 強調す
 めに」
 弧…
 こまでチンパンジーか？

1-2 傍線

単文や複数の文を強調するために用いられる。囲いのように語句の強調に使われることもあるが、その場合も他の傍線との関連性が深い場合が多い。

- ①単傍線… 一番一般的なマーク。単文もしくは複数の文に引かれることが多いが、単語にも用いられる。
- ②二重傍線…少し重要度が高い場合。ただし、あまり用いられない。
- ③波線… 重要度が高い文章、語句に引かれる。二重傍線よりも多用される。
- ④左右傍線…さらに重要度が高い。囲いの的に単語に用いられることも多い。パリエーションとして傍点付きなどもある。
- ⑤括弧傍線…これも囲いのように重要単語に用いられることが多い。

①単傍線

したがって、現代世界における各社会間の不均等についての疑問は、つきのようにいえる。世界の富や権力は、なぜ現在あるような形で分配されたのか？ なぜはかの形で分配されたのか？ たえば、南北アメリカ大陸の先住民、アフリカ大陸の人びと、そしてオーストラリア

②二重傍線

『サンティアゴ』（訳註）キリス

③波線

われわれは、時間的にも一歩さかのぼってこの問いを尋ね、現存する記録や考古学的発見を辿ってみたい。紀元前一万二〇〇〇年、最終氷期が終わった時点では、世界の各大陸に散らばっていた人類は、みな狩猟採集生活を送っていた。技術や政治構造は、紀元前一万二〇〇〇年から

④左右傍線

ポリネシア社会から

④傍点付き左右傍線

はるかに集権化されて
ヨミ土キトリヒタタ

⑤括弧傍線

を因果の連鎖のいち

⑥傍点

ヨーロッパの都市では、

⑥傍点

このような複雑の要因の説明がなされていないため、人類史を特徴づける大きなパターンは、いまだに解明されず、われわれの知識には大きな欠落部分が残されているのだ。さらに深刻なのは、この欠落のゆえに社会科学上の問題が放置されていることである。歴史は、民族によって異なる経路をた

点 単語を強調する。傍線と併用されることも多い。

1-3 上辺

やや長いフレーズやパラグラフを強調するとき文章の上部に引かれるマーク。

- ①上辺括弧…一般的な上辺マーク。丸括弧の頭だけを用いる。
- ②単横線…横一線の上辺マーク。あまり用いられることはない。
- ③二重横線…括弧、単横線より重要性が高く、結論や全体の要約となっている場合が多い。

④螺旋横線…重要なフレーズを含んでいる。

①上辺括弧 (赤)

略者の子孫が支配する政府に対して抵抗運動やゲリラ戦を展開している。ところが、ハワイ先住民、オーストラリア大陸のアボリジニ、シベリア先住民、アメリカ合衆国の先住民、そしてカナダ、ブラジル、アルゼンチン、チリの先住民は、殺戮や疫病によって人口が激減していて、多数派である侵略者の子孫に圧倒されて、独立戦争を戦える状況にない。そんな彼らも近年では、しだいに自分たちの

①上辺括弧 (青)

紀元前一万二〇〇〇年頃のラスカにはすでに人類がいたことを示す十分な証拠が見つかった。最終氷河期を通じてカナダ全域を遊んでいた氷床は、現生人類がラスカからバタゴニアに移動するまでの最後の障壁となっていたが、紀元前一万二〇〇〇年頃からその一部が融けはじめ、カナダを南北に横断する回廊が形成されたため、そこを通過することによってラスカ先住民は初めて北米大陸の大平原に移動することができた。彼らが最初によつてきた場所は、現在のカナダのエドモントン市のあたりである。こうしてようやく南下してきた移住者たちの目には、大平原が獲物だけに映ったは

②単横線

が長続きしない。誰もが知っているとおり、インフルエンザや風邪に対する抵抗力は一時的なもので、人は何度もインフルエンザにかかったり風邪をひいたりする。その逆に、麻疹、水たたく風邪、風疹、百日咳、天然痘などについては、一度感染して抗体ができてしまうと、終生免疫が体内にでき、そうした病気には二度とからなくなる。ワクチンはこの原理を逆手にとったものである。死んだり弱められた病原菌をわれわれの体に接種して、実際に病気になることなく、その病気に対する抗体(免

③二重横線

はなかった。オーストラリアで社会を作り出したのは、アボリジニである。もちろん、彼らが行った社会は文字を持ち、食料を生産できる産業社会ではなかった。しかし、そうならなかったのは、オーストラリアという環境の当然の帰結だったのである。

④螺旋横線

そこで、われわれは人間の立場としての考え方から少し離れて、病原菌の立場にたつて病気について考えてみよう。われわれは病原菌に感染すると、生殖器に炎症を起したり、下痢に悩まされたりするが、こうした病状をわれわれの体に引き起こすことは、病原菌の進化をどのように助けているのだろうか。また、感染者を死にいたらしめる病原菌が進化の過程でなぜ登場したのだろうか。感染者である人間は、いわば病原菌が住みついた宿の主である。自分の宿主を死に追いやつてしまふ病原菌

2-1 付加フラグ

囲い、傍線、上辺に付加することにより、より細かなアクセント・ニュアンスを伝える。矢印や関係線のように文章間の因果関係を示すこともある。

- ①単羽フラグ… 羽フラグは特に強調したい囲いや傍線を修飾する。
- ②二重羽フラグ…単羽フラグより重要度が高い。キーワードの下側や上下を挟む形式、傍点付きなどバリエーションがある。
- ③螺旋羽フラグ…すこし重要度が高い場合。明確な基準はないが単羽と二重羽の間くらいか。

①単羽フラグ付き丸囲い

「持っているもの (Haves)」と「持たざるもの (Have-nots)」である。しかもこの衝突は、対等に争われたものではない。

①単羽フラグ付き傍線

たであろう根菜類とちがって、高地でもちゃんと成長する時間あたりの収穫量も多い。ニューギニアの高地では、サ増かしている。つまりニューギニアの人びとは、サツマイけてきた。しかし、手に入る作物が限られていたので人口上の高地に住むこともできなかった。

ニューギニアとメソポタミアの肥沃三日月地帯の比較かず、ニューギニアの狩猟採集民は、肥沃三日月地帯の狩猟

②二重羽フラグ

問題がもつとも重要と思われる。すなわち、一九六〇年代および七紀元前七〇〇〇年頃という早い時期に食料生産がはじまった

②下辺二重羽フラグ

の勃興によって、集団感染症はなぜ出現したのだろうか。すでに指摘した農耕が支えられる人口密度と、狩猟採集が支えられる人口密度の差である。狩猟採集生活の一〇倍から一〇〇倍の人口を支えることができる。狩

②二重羽フラグ括弧

さて、この章のはじめに挙げた食料生産の起源の謎、つまり頭が食料生産をこではじめたか、それはいつであったか、そしてそれがどのように進展していったかについて考えてみよう。

②傍点付き二重羽フラグ

た「プリエンブタイプ・ドメステイケーション」にやらせた典型的な例である。肥沃三日月地帯からの作

③螺旋羽フラグ

東西方向への伝播はなぜ速かったか

④両羽フラグ

ミンガラカ 船をとるため
 りは鋤や荷車を引くことはで
 こもできないし 戦場におい
 ては食料源として重要であっ

④二重両羽フラグ

音」の分布状況といった言語学的証物
 きた(農作物の名前からでないのは、マ
 マリアアフリカ大陸には四つの祖語が在

⑤二重タテ羽フラグ

金全利として効率的にまこなえ
 首長社会から国家へ

④両羽フラグ… 羽フラグを
 さらに強調。短いフレーズに
 用いられる

(単) 両羽と二重両羽がある。
 ⑤タテ羽フラグ…見出しなどに
 つけられ、二重であることが多い。

⑥蛇の目フラグ付き傍線

肥沃三日月地帯は、他の地中海性気候の地域
 ます。肥沃三日月地帯をふくむ西ユーラシアに

⑥蛇の目フラグ付き上辺括弧

ヨーロッパでは、大勢の投資家が資金の提供
 技術における二つの大躍進
 人類は、二五〇万年前に最初の石器を使い
 技術は発達しつづけ、いまでは、本書の原稿

⑥蛇の目フラグ矢印付き大カギ括弧

ヨーロッパでは、大勢の投資家が資金の提供
 技術における二つの大躍進
 人類は、二五〇万年前に最初の石器を使い
 技術は発達しつづけ、いまでは、本書の原稿

⑦星フラグ付き傍線

は、食料生産と文字の発明とを結び鎖である

⑥蛇の目フラ
 グ…傍線や上辺に
 付加される。傍線
 の上下につくこと
 もある。
 ⑦星フラ
 グ… 傍線や上
 辺に付加される。
 蛇の目より若干強
 め。

<多読ジム>

⑧ダッシュフラグ…上辺括弧を強調する。

⑨文字フラグ… 傍線や上辺に文字が加わる。パラグラフの要約や文中のキーワード・年号を繰り返していることが多い。

⑨文字フラグ (クエスチョンマーク)

⑧ダッシュフラグ ⑧傍点付きダッシュフラグ

⑨文字フラグ

⑨線囲い文字フラグ

⑨文字フラグ (年号)

⑨文字フラグ付き上辺括弧

太平洋地域にまで運ばれていったことを示す考古学的証拠とも一致する。
オーストロネシア語を話す人びとは、まず中国南部から台湾に移動し、そこからフィリピンやインドネシア西部へと拡散していき、それらの土地にもともと住んでいた狩猟採集民に完全にとってかわった。その結果、もともとこの居住民の痕跡はもはや遺伝子レベルでも言語レベルでもほとんど残され

ロアシア語ファミリーの一つの語族だけがアフリカ大陸から近東へ拡散したことを示唆している。
つまり、西洋文明の精神的な支えである新・旧約聖書やコーランを著した人びとの言語は、アフリカ大陸で誕生した可能性がある。

によって異なる対応を技術に対して示している。西暦一四五〇年頃まで、中世のイスラムよりも、技術的に進歩した社会であった。運河の水門、家畜の引き具、火薬、扇、磁針、可動式活字、紙、磁器、印刷術、ファイバー、船尾舵、猫車(一輪の手押し車)などは、すべて中国で発明された。エビローグで述べる理由によって革新的でなくなりました。そして

中国の文明

なお見られるのは、政治・経済の分野だけではない。現代の言語世界に現存している六〇〇〇の言語の多くが、いま消滅の危機に瀕している。紀のあいだに使用人口が急増した英語・中国語・ロシア語が多くなったためである。このような現代世界が直面している問題は、人類社会の歴史が大陸によって異なる展開を見せたことを原因

言語消滅

5万年前

物に非言えていたモノ、消滅し、そのモノが魚すら捕まえられなかったと思われる。彼らも、う意味でのレベルにはまだ達していなかった。人類の歴史は約五万年ほど前に大きく変化し、形状のそろった石器が東アフリカの遺跡から出土。装身具では最古のものが出土している。その後

*

農業・都市の勃興と集団病
農業の勃興によって、集団感染症はなぜ出現したのだろうか。

石器の文明

れて以来、この新に向上させ、一六) ところが、日本が、サムライ、びとを服従させる、ことに誇りを持つ、の餌食になって、発明されたという、かの都市に限定す。

アは、アフリカ大陸の現在がアフリカ大陸といえ、甲史は、ヨーロッパ人による植のなかには、そのように思っ入観にとらわれてしまっ、られていたからである。しかは、黒人とはまったく異なる

クエスチョンマーク・エクスクラメーションマークなど記号も含まれる。

<多読ジム>

- ⑩矢印フラグ… 傍線に付加され、論理の道筋を示したり、文意の動きを示したりする。単に次頁に続くことを示すこともある。
- ⑪関係線フラグ… 傍線間、傍線-囲み間を結び、論理の道筋を示す。等号（二重線）により言い換えであることを示すこともある。

⑩矢印フラグ ⑩矢印フラグ付き傍線 ⑩矢印フラグ ⑩矢印フラグ付き角囲い ⑩矢印フラグ付き大力ギ括弧 ⑪関係線 ⑪等号関係線

↓
植物の種類も多くはわれわれ人間の体内で消化されずに排泄物にまじって出てきて、そこで発芽する。この事実を驚きをおぼえる読者は、不潔と思わなければ自分の体で簡単に確認できる。実際に、

西暦一五〇〇年の時点における技術や政治構造の不均衡をもたらしたのである。紀元前一万一〇〇〇年から西暦一五〇〇年のあいだに、ユーラシア大陸、南北アメリカ大陸の大部分の地域、アフリカ大

している。なお、ローマ語と英語の場合
る「g」がローマ語と英語の「c」にな

狩猟採集生活から食料生産生活へと移行させ
でいろいろ議論されてきているが、いまだ結論

ヨーロッパでは、大勢の投資家が資金の提供
技術における二つの大躍進
人類は、二五〇万年前に最初の石器を使い
技術は発達しつづけ、いまでは、本書の原稿

方である。たとえばビヨコマメは、地中海
域で昔から栽培されてきたが、今日では、
いる。そのため、われわれはビヨコマメが
、その野生種の祖先はトルコ南東部にしか

よってのみ起こっている。
大規模な公共施設との関連において、国家の成立を説明する理論は、
あはだで支えられてゐる。この理論は、メソポタミア、中国北部、メ

2-2 独立フラグ

特定の語句や文よりも広い範囲に適用されるフラグ。または図に書き込まれたフラグ。

- ①文字フラグ…全体に関わるキーワードや思いついたことの書き込みがされたもの。
- ②大カギ括弧…大きな段落や節全体を強調する。
- ③図解フラグ…文章の内容や取り上げられているものを図解する。または添付図・表にマーキングする。

①文字フラグ (キーワード)

クワイクターのキーボードの図解

環境書え、上世ル衆のそ界つ

①文字フラグ (アイデア・メモ)

力が添えし
争いでは
仲裁に入る
柄である
が仲裁に

力添えし
争いでは
仲裁に入る
柄である
が仲裁に

イロエト、
クワイクターは？

②大カギ括弧

時間と労力の配分

このようなことを実践しながら、
がつて、農業に必要な技術は短期間

②大カギ括弧 (矢印・蛇の目付き)

ヨーロッパでは、大勢の投資家が資金の提供
技術における二つの大躍進

人類は、二五〇万年前に最初の石器を使い
技術は発達しつづけ、いまでは、本書の原稿

③図解フラグ

ラテンセール

るかに高かった。今日では、
古代ギリシア文明の遺産を継
大三角帆船を製造していた。
紙の製造技術を中国から取り

③図解フラグ

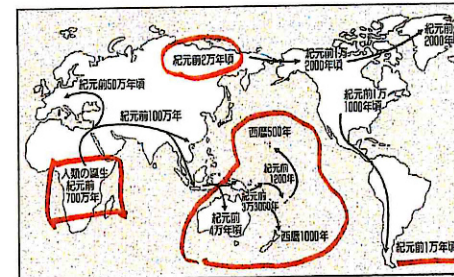


図 1-1 人類の拡散

2-3 箇条フラグ

文中に箇条書きをつける数字・文字・記号など。あらかじめ箇条書きされている場合、丸囲いなどで強調することもある。

- ① 箇条数字フラグ
- ② 箇条丸囲み数字フラグ
- ③ 箇条英字フラグ

④ 箇条丸フラグ

① 箇条数字フラグ

てきた。
 ② 民衆から武器を取りあげ、エリート階級を武装させる。
 権といった古代の武器を独占するのは、特別な工場で生産さ
 むずかしかった。
 ③ 集めた富の多くを、民衆に人気のあるやり方で再分配し

② 箇条丸囲み数字フラグ

理由は④
 人口密度の問題と関連し

③ 箇条英字フラグ

三つの戦略
 文字による表記には、①の文字で一つの音(単語)を表す手法、一つの単語(意味)のみを
 を表す手法、そして一つの音節を表す手法がある。この三つのうち、今日もっとも多く使われて

④ 箇条丸フラグ

こうして、シュメール人は、事物の名前や単語を表す表音的記号、音節、文法的要素、単語の
 などを音節的に表す表音的記号、意味性の解消に使用される無発音の決定詞という二種類の記号
 複雑に混じり合った文字システムを考案した。