## トゥキュディデスとクセノポンの 'Connective' $\Gammalpha ho$ と $\Delta\epsilon$

柳沼重剛

1

英語の文章を書く時の鉄則のひとつに、「接続詞(とくに and)で始まる文 を書くな」というのがあるが、ギリシア語ではこれとは逆に、何らかの接続語 (今私が直接に考えているのは particula とよばれる不変化小辞) を含まない 文章は非常に少ない。もっとも、particula ということを言うなら、近代語同 士の間でも、英語にはこれがほとんどないがドイツ語では、ギリシア語ほど豊 富ではないにしても、とにかく英語に比べればはるかに多用されているようだ し、また古典語の中でも、ラテン語は particula をあまり使わない言語と言え そうである。こうなると particula というものは各国語、あるいはその言語を 使う人間の民族性によるというところまで議論は行ってしまうかも知れない。 しかし particula 一般についてなら、それは多くの場合、それぞれの意味を表 わすと同時に、そしておそらくそれ以上に、書き手や話し手の感情とか気分と かいうものに関わっているものなので、そういう particula をたくさん含んだ 文を読む外国人や翻訳家を苦労させはしても、要するにそれだけのことだろう が、particula の中でもとくに 'connecting (あるいは connective) particles' と呼ばれるもの(^) (つまり接続詞ふうのはたらきをするもの) は、ただそれだ けではすまない問題を含んでいるように思える。

例えばギリシア語だと、「キュロスはそこに二十日間留どまっていた。<u>というのは</u>兵士たちがそれ以上先へ進むことを拒否した<u>からで</u>ある。<u>というのは</u>,彼らはペルシア王に向かって進んでいるのではないかと疑い始めていた<u>からで</u>ある。だが諸将の中でもクレアルコスがまず最初に、部下の兵士たちを鞭でひ

っぱたいても進ませようとした。しかし、出発しようとするたびに、彼らはク レアルコスと彼の荷駄に石を投げた。そしてこの時、クレアルコスはすんでの ところで石で打ち殺されるのを免れたのだったが、しかししばらくの後、兵士 たちに強制はできないものと知ったので、彼らを集会へと召集した,」(クセノ ポン『アナバシス』1.3.1-2)と書く。文中下線を付けた語は、'connectives' をもれなく日本語に置き換えたものである。そして、このようにわざとらしく 訳したにもかかわらずそれほど不自然とは感じられないのは、日本語もまた 'connectives'をかなり多用する言語だからである。 かりに下線部を全部抜か した日本語の文章を書いたら、われわれにとってはその方が不自然だと感じら れようし, それだけでなく,分かりにくくさえなるであろう。ギリシア語でも, これらの 'connecting particles' を取り除いたら、もはやギリシア語でなくな ってしまう。そこで、Aという文——その文は単文でも複文でも重文でも構わ ない――とBという文が何の接続語もなしに並んでいる文章を書く人 (例えば 英語国民)にとっては、その二つの文が「そして」とつながっているのか「し かし」とつながっているのか、そのつながり方を書き手はどうやって読み手に 伝えているのか、読み手はどうやってそのつながり方を感じとっているのか、 それが問題になる。われわれは何の不便も感じていないと英語国民は言うにち がいない。しかし英文――とくに論説や講演の英文――を日本語に訳そうとす ると、原文にはない接続語(「そして」「しかし」「で、…」「が、…」等々)を のべつ挿入したくなるものである。

こういうことを念頭におきながら、以下に取り上げるのはギリシアの散文家 ――具体的にはヘロドトスとトゥキュディデスとクセノポン――がこの connecting particles をどう使っているか、そしてそれはどういう問題をわれわれに提供しているか、という問いである。

2

まず connecting particles の中で最も代表的な  $\gamma \acute{\alpha} \rho$  (「というのは…だから」) と  $\delta \acute{\epsilon}$  (「そして」「だが」) の使われ方を調べる。なぜ  $\gamma \acute{\alpha} \rho$  と  $\delta \acute{\epsilon}$  かと言うと,これらの particles は頻度が最も高いからである。もっとも,頻度ということだけを言うなら, $\gamma \acute{\alpha} \rho$  よりは  $\mu \acute{\epsilon} \nu$  ということになるだろうが, $\mu \acute{\epsilon} \nu$  の 'connective' な機能は, $\mu \acute{\epsilon} \nu \tau \circ \iota$  のような合成語を別とすれば甚だ疑わしいので取り上げないことにした。 $\gamma \acute{\alpha} \rho$  にもいろいろな用法があるが,今回調査の対象

	γάρ	δέ	その他の Ptc.	Asyndeta	<u></u>
Н	114 (11.3%)	681 (53.5%)	249 (18.9%)		1,274
	48 (17.7 )	66 (24.4 )	122 (45.0 )	*79 ( 6.2 ) 35 (12.9 ) *25 ( 9.2 )	271
T	140 (11.9 )	656 (55,6 )	290 (24.6 )	93 ( 7.9 ) *24 ( 2.0 )	1,179
	127 (26.4 )	154 (32.0 )	142 (29.5 )	58 (12.1 ) *10 ( 2.1 )	481
X	77 ( 9.0 )	514 (59.2 )	229 (26.4 )	47 ( 5.4 ) *17 ( 2.0 )	867
	85 (22,5 )	124 (32.8 )	122 (32.8 )	47 (12.4 ) *20 ( 5.3 )	378

- 註 1. 表中  $\mathbf H$  はヘロドトス,  $\mathbf T$  はトゥキュディデス,  $\mathbf X$  はクセノポンを表わしている。
  - 2. H, T, X それぞれの, 上段は彼らの歴史書の叙述部, 下段は演説や登場人物の言葉の直接話法による引用文に関している。
  - 3. 調査の対象にしたのは、ヘロドトスは彼の『歴史』の第一巻 全部、トゥキュディデスは第一巻と第二巻全部、クセノポンは『アナバシス』 の第一一三巻であ

- り, それらの中には, ヘロドトス (H) ならば叙述の文 (上段) が 1,274 あり, 引用文が 271 あり (表右端の「計」の欄), トゥキュディデス ならば叙述文が 1,179, 引用文が 481 あり, クセノポンならば叙述文が 867, 引用文が 378 ある。
- 4. 「その他の Ptc.」とは、 $\gamma lpha 
  ho$ ,  $\delta \epsilon$  以外のすべての connecting particles ということである。
- 5. 'Asyndeta' とは文と文が何の 'connective' もなしに並べられている箇所のことである。それがさらに上下二段になっていて,下段には数字の前に\*印が付いているのは,次のことを意味する。すなわち上段は Asyndeta の総数であるが,この中には,connective はないが,言わばそれに代わるべく,指示代名詞や指示副詞が先行する文あるいは後続の文のどちらかにあって.(\*) それによって二つの文のつながりが保たれている,という場合が含まれている。下段の\*印付きの数字は,そういう文を除いた Asyndeta の数であり,言わば正真正銘の Asyndeta である。

この表で目立つことは次の通りである。

- 1. γάρ の占める比率が、三人に共通して、引用文では叙述部より高くなる。 とくにトゥキュディデスとクセノポンにおいてそれが著しい。
- 2. *あ*6の占める比率が、三人に共通して、引用文では叙述部より顕著に低くなる。
- 3.  $\gamma d\rho$  と  $\delta \epsilon$  以外の particles の比率が、三人に共通して、引用文では $\Omega$  述部より高くなる。とくにそれが顕著なのはヘロドトスである。
- 4. Asyndeta の比率が、三人に共通して、引用文での方が叙述部よりわずかながら高くなる。そしておそらく、ヘロドトス は 比較 的 無 造 作にasyndeta を使っているが、トゥキュディデスとクセノポンはかなり意識的にそれを避けようとしている。

このうち 3 と 4 は当然予想されたこととも思えて,別に驚きはしない(た、だしヘロドトスの「その他の Ptc.」の比率が,叙述文では 18.9%,引用文では 45% というのは想像以上に大きいと認めないわけにはいかない)。 そこで 3 と 4 については,1 と 2 について考える中で触れることにしようと思う。 しかし 1 と 2 はむずかしい。

3

まず2について言えば、トゥキュディデスが  $\delta$ 6 を演説の中では叙述部に比べてこれほど減らして使っている、ということより先に、彼が叙述部でこれほ

どたくさんの be を使っているということそれ自体が、すでに大きな驚きであ ったことをまず白状しておかなければならない。テクストを読んでいる時に受 ける印象とは違うからである。クセノポンがたくさんの ðé を使っているとい うのなら、なるほどと思う (OCT の『アナバシス』の最初の 10 頁には、各 頁に  $\delta \epsilon$  が 7, 5, 8, 6, 8, 6, 11, 8, 12, 6 と分布している)。しかしトゥキュ ディデスはそんなに使っていただろうかというのがはじめに受ける印象である (OCT のトゥキュディデスの最初の 10 頁の  $\delta \epsilon$  の分布は, 0, 4, 2, 7, 4, 2, (2, 2, 5, 5, 6) である)。 もちろんこれには文中の  $\delta \epsilon$  は含まれていない、文頭の δέ だけ,つまり先行する文とのつながりを保証している δέ だけである。それ だけになおいっそう、そんなにあったろうかといぶかしむ。ことに、例えばク セノポン『アナバシス』2. 4.8—13(これで OCT のちょうど 1 頁になる)な どを読んだ記憶は簡単には消えなくて、というのは、この1頁には 17 個の文 があって、その 17 の文のうち 15 までが  $\delta \epsilon$  で前文とつながっている、そし て OCT のこの頁は 25 行で、そこに 15 個の 86 があるのだから、2 行足ら ずごとに  $\delta \hat{\epsilon}$  …  $\delta \hat{\epsilon}$  … と読まされるわけで、この頁の終わりにたどり着く頃に は些か δ¢ に食傷気味になっている。ところがトゥキュディデスではこんなこ とはない。上記 OCT 最初の 10 頁中最も δ が多いのは 4 頁目で, ここは 1. 5.3—7 の途中までであるが、トゥキュディデスにしてはめずらしく Parataxis の文が並んでいる所である。それでもクセノポンのように & に食傷す ることはない。こうなっている,

…. きν τοῖς …. καὶ οἱ πρεσβύτεροι … ἀφ' οἱ …. μετρία δ'αι ἐσθῆτι … καὶ …. ἐγυμνώθησάν τε … τὸ δὲ πάλαι …, καὶ …. ἔτι δὲ καὶ …, καὶ …. πολλὰ δ' ἄν καὶ ἄλλα …. τῶν δὲ πόλεων ὅσαι μὲν …, … καὶ …, αὶ δὲ …. δέ κι Τ 酉ι 15 個もあるというのは,一つの文が短くて,だから 1 頁に たくさんの文が詰め込まれた結果であって(先刻も述べたように OCT のこの 頁には 17 個の文が入っている),そこへいくとトゥキュディデスは,一つの文が長いから,従って文と文の切れ目がクセノポンの場合ほど1頁の中に来ることはなくて(OCT の上に引用した部分は 1 頁にやや欠けるが,9 個の文から成っている),従って文頭の δὲ の数は当然減ってくることになるわけで,テクストを読む時の印象はこれに由来するのである。OCT のこの頁は 31 行あって,その間に 7 個の δὲ を聞くことになるが,そうすると約 4 行半に 1 回の

καὶ …. τό τε … πᾶσα γὰρ ἡ Ἑλλὰς …, καὶ … ὥσπερ …. σημείον δ'ἐστι

割合になり、これでは 2 行足らずに 1 回  $\delta \epsilon$  を聞かされるクセノポンに比べれば、トゥキュディデスの文頭の  $\delta \epsilon$  がそれほど印象に残らない、少なくとも  $\delta \epsilon$  を多用しているという印象が残らないのは当然であろう。 しかも文が長いということは、文が単文でなく複文、あるいは重文になるということで、そうなれば文の句節の間には必ず何らかの particle があるわけで、このことからも  $\delta \epsilon$  ばかりがむやみに耳に残るということはなくなる。

しかし、それにもかかわらず、このような印象とは別に統計をとってみると、トゥキュディデスがその歴史叙述において、ほとんどクセノポンと同程度に  $\delta \epsilon$  を使っていることは認めないわけにはいかない事実だということは重要で、 さらに上の表で見るように、三人とも文と文をつなげるのに半ば以上を  $\delta \epsilon$  に頼っているということを思い合わせるならば、  $\delta \epsilon$  というのは文と文をつなぐ最も普通の手段だったと一応の結論を出してもよいであろう。少なくとも叙述する文章では、  $\delta \epsilon$  …  $\delta \epsilon$  … と文をかさねていくのが常道であったと考えてよいであろう。

4

 $\delta \epsilon$  というものがそういうものであるとするならば、それがトゥキュディデスの演説や、ヘロドトスやクセノポンの登場人物の対話の中で減るのは当然だということになるだろう。だから  $\delta \epsilon$  が減る方はこれで分かったとして、分からないのは、なぜ  $\gamma \alpha \rho$  が増えるかという方、つまり第2節の終わりで注目した第1 の点である。もちろん実数は引用文では叙述部でより少ない。しかし文のつなぎ手として使われたすべての particles の中で  $\gamma \alpha \rho$  が占める比率、とくに  $\delta \epsilon$  に対する比率がぐっと増える(それでも相変わらず  $\delta \epsilon$  の比率が最も高い、しかし圧倒的に  $\delta \epsilon$  の比率が高いということはなくなる)のはなぜかということになる。先ほど、第2節のはじめにちょっと触れたように、 $\gamma \alpha \rho$  の意味は、今回調査の対象とした範囲では、全体としては「というのは……だから」「実際」「すなわち」のいずれかに帰してしまうことができるのだが、引用文独特の  $\gamma \alpha \rho$  の用法というようなものがあるのだろうか。

ところがトゥキュディデスの γάρ の用法を見ると、叙述の部でも演説の中でもほとんど同じである。すなわち叙述でも演説でも「というのは……だから」というのが全体の 80% を占め、「実際」が 11% (叙述) か 13% (演説) で、残りが「すなわち」その他であり、言い換えれば、意味そのものでも意味ごと

の使い方の比率でもまったくと言ってもいいほど違っていないのである。つまりトゥキュディデスは、演説の中では  $\gamma$  の使用率を叙述の中でよりはぐっと高めたが、 $\gamma$  に担わせた意味そのものは演説でも叙述でもまったく同じ、ということである。ではクセノポンではどうか。しかし調べてみると結局、クセノポンでも、トゥキュディデスに見たこの事情はあまり違わないと知る。すなわち、クセノボンでも、叙述でも引用でも 78% が「というのは……だから」で、10% (叙述) または 18% (引用、これは少し違う) が「実際」で、残りの12% (叙述) または 10% (引用)が「すなわち」 その他になっているのである。こうしてトゥキュディデスでもクセノポンでも、 $\gamma$  な は叙述文・引用文に共通して、「というのは」が 80% 前後、「実際」が 10—18%、残りのわずか数パーセントがその他の意味に使われているわけで、 $\gamma$  な は共通した一定枠の意味に使われ、その意味の使用比率までがほとんど一定していることが分かる。

となれば、 $\gamma \alpha \rho$  それ自身の意味は、叙述・引用の間に何の相違もないことになったわけだから、それにもかかわらず  $\gamma \alpha \rho$  の使用率が引用文において顕著に高まったということは、演説または会話という文の形式の方が、叙述の文よりは  $\gamma \alpha \rho$  を用いる機会が多い、つまり人間が実際に話す言葉は、演説、会話というように、その形式上の整合度(formality)において違いはあっても、それ以上に、純粋な書き言葉との相違の方が著しく、その著しい相違が、上のような演説・会話における  $\gamma \alpha \rho$  の増加の原因になっている、という結論をおのずと導き出す。簡単に言えば、 $\gamma \alpha \rho$  は叙述文でも相当頻繁に用いられるparticleではあるが、本質的に話し言葉となじみやすい性格を持ったものだ、ということになるであろう。

5

ここで第二節の終わりで「目立つこと」として挙げた 3 番目のものを思い出すのは役に立つかも知れない。引用文で増えるのは  $\gamma \alpha \rho$  だけではない, $\delta \epsilon$  以外のすべての particles が増えているということである。つまり, $\gamma \alpha \rho$  だけが増えるのではなく,ほかの particles も増えたが, $\gamma \alpha \rho$  はとくにその増え方が顕著だということであって,従って,なぜ  $\gamma \alpha \rho$  が増えるのかの考察は二段階を経なければならないことになる。すなわち,なぜ引用文では  $\delta \epsilon$  以外の particles の使用率が高くなるのかを問うのが第一段,そして,そのもろもろのparticles の中でもなぜ  $\gamma \alpha \rho$  がこうまで目立つのかを問うのが第二段というこ

とになる。

まず第一段。これについては、先には「当然予想されたこととも思え」ると言ったにとざまったのだが、ここでもう少し説明をしておいた方がよいだろうと思う。そして、この点を考える際にまず参照した方がよいと思われるのは、クセノポン『アナバンス』第一巻第九章と、第二巻第六章である。実はこれらの箇所は、私がかつてまったく別の事柄のために引き合いに出した箇所で、いその時は、クセノポンが事件の叙述をここではぷっつりやめて、前者では討ち死にした小キュロスの人柄を称賛し、後者では、ペルンア軍のだまし討ちにあったクレアルコスをはじめ3人のギリシア人指揮官の人物評をするために、また叙述の筆を絶って批評を述べている箇所だということに注目したのである。ところがこの両方の箇所とも(しかしとくに前者は極端に)、その文章の中のparticles の使い方の点でも、『アナバシス』全体とは違って浮き上がって見えるのである。先ほども述べたように、『アナバシス』の文章で particles について目立つことと言えば、何よりもまずる6の行列であろうが、ここではそうなっていない。第九章全部では長すぎるが、あえて particles だけ拾うとこうなっている。

 $\mu$ èν  $\sigma$ ον ···.  $\mu$ èν  $\gamma$ à $\rho$  ···.  $\gamma$ à $\rho$  ···. (ἔν $\theta$ α) ···.  $\delta$ è ···. (ἵστ $\epsilon$ ) ···. (ἔν $\theta$ α) ···.  $\delta \dot{\epsilon}$  ···.  $\delta \dot{\epsilon}$  ···. καὶ ···. καὶ ···. δ $\dot{\epsilon}$  ···. καὶ γὰρ ···. καὶ ···. τοιγαρούν ···.  $\delta \dot{\epsilon}$  ···.  $\kappa\alpha i \ \gamma\dot{\alpha}\rho \ \cdots$ ,  $\delta\dot{\epsilon} \ \cdots$ ,  $\kappa\alpha i \ \cdots$ ,  $\kappa\alpha i \ \gamma\dot{\alpha}\rho \ o\dot{\delta}\nu \ \cdots$ ,  $o\dot{\delta} \ \mu\dot{\epsilon}\nu \ \delta\dot{\gamma} \ o\dot{\delta}\delta\dot{\epsilon} \ \cdots$ ,  $\delta\dot{\epsilon} \ \cdots$ ,  $(\omega\sigma\tau\epsilon)$  $\cdots$ ,  $\gamma \varepsilon$   $\mu \dot{\varepsilon} \nu \tau o \iota \cdots$ ,  $o \dot{v} \nu \cdots$ ,  $( \ddot{\omega} \sigma \tau \varepsilon ) \cdots$ ,  $\tau o \iota \gamma \alpha \rho o \dot{v} \nu \cdots$ ,  $\gamma \varepsilon$   $\mu \dot{\gamma} \nu \cdots$ ,  $\kappa \alpha \dot{\iota} \gamma \dot{\alpha} \rho$   $o \dot{v} \nu$  $\cdots$ . καὶ γὰρ  $\cdots$ . ἀλλὰ μὴν  $\cdots$ . τοιγαροδυ δὴ  $\cdots$ . δὲ  $\cdots$ . (ὥστε)  $\cdots$ . γὰρ  $\cdots$ . γε μὴν ···. καὶ γὰρ ···. δὲ ···. δὲ ···. καὶ ···. καὶ ···. δὲ ···. γὰρ ···. οὖν ···. $\delta \hat{\epsilon} \cdots (\tau o \delta \tau o \iota \varsigma) \cdots \delta \hat{\epsilon} \cdots \delta \hat{\epsilon} \cdots \ell \sigma \iota \varsigma$   $\delta \hat{\epsilon} \cdots \ell \sigma$  $\delta\dot{\eta}$  ....  $\delta\dot{\dot{\epsilon}}$  ....  $\delta\dot{\dot{\epsilon}}$  ....  $\gamma\dot{\alpha}\rho$  ....  $\delta\dot{\dot{\epsilon}}$  ....  $\delta\dot{\dot{\epsilon}}$  ....  $\delta\dot{\dot{\epsilon}}$  .... 以上で OCT 5 頁、125 行で、 文の数は 59 であり (だから文の長さは平均 **2** 行強であって,これはクセノポンの文としてはやや長めになる), <sup>(6)</sup> そのうち õé は 17、しかしその数もさることながら、ほどよく配分された位置も注目に 値しよう。平均何行に1回などということはこの際無意味で、上記のように配 分されていると了解すれば足りるのであるが、先ほど引き合いに出した同じ 『アナバシス』の 1.5.3-7 との対比をするために、参考までにその「平均」 というのを示すと、ここでは.7 行半に 1 回の割で が が使われていて、先ほ どの 2 行足らずに 1 回というのとは大変な違いであることが分かろう。そし

てここでは、 $\gamma \alpha \rho$  がとくに多いとは言えないが、とにかくほかの箇所ではクセノポンがほとんど使っていない participles が動員されているという感じがする。

大事なのは、これらの箇所がいずれも、クセノポンが叙述を一旦やめて称替 と批評に専念しているところだということで、「叙述」と「称賛」あるいは「批 評|がクセノポン自身にとってもいかに別のものであったかは,上記論文で指 摘した通りである。言い換えれば、『アナバシス』第一巻第九章と第二巻第六章 は、クセノポンの意識においても、「叙述」の中にそれとは別のジャンルの文章 を挿入した箇所なのである。そして言うまでもなく、叙述とは事実の叙述、起 こったことを起こった通りにそのまま記すものであるのに対して、称替や批評 は筆者の意見や評価を交えて述べる文章である。叙述がひたすら客観的に記述 する(叙述された結果が本当に客観的に事実を伝えているかどうかは今は問題 ではない。筆者がそう思いながら書いているか、あるいは読者にそう思っても らいたいと期待しながら書いているかどうかが問題なのである)のに対して、 称賛や批評には強く主観が打ち出される。主観ばかりではない、筆者の感情も 少なからず文章に現われずにはいないだろう。これがクセノボンの文章が、『ア ナバシス』のこの両方の箇所で particles の使用上、周囲の文章に対して特異 性を示す原因だろう。すなわち、叙述の文章では 比較的単純だった particles の用い方が、この二章においては変化に富んで多様なものになったのである。

そこで引用文だが、今この連関において『アナバシス』のこの箇所を引き合いに出したことからも見当がつくように、引用文とは演説や会話のやりとりの引用であるが、演説は聞き手を説得するために行なうものであり、会話に至ってはもっといろいろの要素が混じり込んだ言葉であろう。そして類縁関係ということから言えば、叙述よりは称賛・批評に近い、ということを言いたいのである。そして演説がこの観点からして称賛・批評と同類のものならば、こちらの方に変化に富んだ particles の使い方が見られるのは、クセノポンがいみじくも示してくれた例から推しても、至極当然のことと言えるわけである。

6

そこで第二段に移る。第 4 節に述べたところから、 $\gamma \alpha \rho$  が主として「理由」を述べる。つまり、先行する文章で述べられていた事実について、その理由を説明する文章を後続させるために使われる particula である、と決めても構わ

ないと思うので、それを議論の出発点に置くことにする。

ところで、理由の述べ方にもいろいろあって、その一つはこの  $\gamma lpha \rho$  を用いるやり方だが、ほかに、理由を表わす接続詞によって副詞節を用いるやり方、関係節を用いるやり方、分詞構文を用いるやり方、その分詞構文の一種と見てもよい絶対的属格を用いるやり方、さらに前置詞  $\delta \iota lpha \ell$  十不定法という句を用いるやり方などが考えられよう。ただし、以前にも指摘したように、 $\tau \ell \ell$  を用いるやり方とほかのすべてのやり方の間にはかなり大きな違いがある。それは、 $\tau \ell \ell \ell$  を含む節にはつねに挿入節的、付け足し的な気分がつきまとうということである。副詞節や関係節や分詞構文、そしてこの中でもとくに絶対的属格などは、挿入節的な用いられ方をすることもあるが、こちらの方はあくまでも「こともある」のであって「つねに」ではない。 それともうひとつ、もっと基本的な違いもある。それは、副詞節や関係節はもとより、分詞構文、そして中でもとくに絶対的属格も、言わば主節に対する従属節の位置にあり、つまり、複文の一部となって主節あるいは他の従属的要素との関係には立つけれども、文と文をつなぐ用はしない、ということである。するとどうなるか。

まず想像されるのは,同じ理由を述べるにしても,叙述の場合は,「……なので……した」というように,理由とそれのもたらした結果とを,従属節(または句)と主節という形で一つの文の中に収める傾向があるのに対して,演説その他の話し言葉では,「……した,それというのも……だったからだ」という形で述べる傾向が強くて,その結果が  $\gamma \alpha p$  使用率の増大ということになるのではないか,ということである。もしそうだとすると,叙述の中では,理由も事実の中に取り入れられている,事実の一部として語られているのに対して,話し言葉ではそのような厳しさはなく,理由は意見ないしは感想として与えられているにすぎないことになる。

そこで思い出すのが,私が本誌前々号で紹介した各散文作家のペリオドス構成法( $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$  というような)である。その拙論の 15 頁の表 4 によってトゥキュディデスの  $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$  の使い方をみると、

	$H_1$	$H_2$	$H_8$
叙述	26%	29	15
演説	19%	44	16

となっていて、これは有望である。これらの数を横に合計したものはトゥキュ ディデスの文全体の中の複文構成率を示しているわけで、ここからたちまち何 かが言えそうに思えるからである。つまり,演説での方が叙述でより  $H_1+H_2+H_3$  の値が小さければ,それだけ「理由を示す副詞節」その他を用いることが少ないはずで,相対的に  $\gamma \alpha \rho$  を用いることが多くなっている可能性があるからである。ところがこの足し算を実際にやってみると,叙述 70%,演説 79%となって,こっちの思惑は完全に裏切られる。これは残念と言うほかない。  $H_1$  でこそ 26%-19% と減りはしたものの, $H_2$  でも  $H_8$  でも,叙述でよりは演説での方が率が高いのである。つまり従属節が先立って主節が 後に つづく,例の「上りのペリオドス」は叙述の方に多く演説では減り気味だが,その他の形の複文はむしろ演説の方に多いということで,これでは先ほどの想像は誤っていたと認めるしかないであろう。それでもあきらめずに,クセノボンについても同じことをやってみようか。『アナバシス』の今回取り上げ た 箇所について,単文(O),重文(P),複文( $H_1$ , $H_2$ , $H_3$ )を見る。 やはり表にしよう。

	O	P	$\mathbf{H}_1$	$\mathbf{H_2}$	$\rm H_{8}$			
叙述	22%	15	24	23	16	$\rightarrow H_1 + H_2 + H_3$	合計	63%
引用	23%	8	28	30	10	$\rightarrow$		68%

となっていて、これもだめである。いよいよあきらめるほかはなさそうである。 トゥキュディデスの場合と様相は違うけれども、複文化率はやはり演説の方が 高くて、われわれの誤りを指摘しているようである。

しかし考えてみると、誤っているのは、アάρ を使うことと複文を書くこと、理由を表わす副詞節を使うこととの間に、たがいに排斥しあう関係があるとうかつにも思い込んだことにあるのではないか。「というのは、……なので ……したからである、」というような言い方はいくらでもありそうではないか。 そしてそれは現にある。

さすがに理由を示す接続詞、例えば ểπεί や ీs と  $\gamma$ άρ を並べることには 気持の上で何か抵抗でもあるのだろうか、そういうのはない。唯一の例外はトゥキュディデス 1. 49.3 の  $\frac{\hat{\epsilon}\pi\epsilon\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}\hat{\epsilon}}{2}$   $\gamma$ άρ  $\pi$ ροσβάλοιεν άλλήλοις ··· だが、 $\hat{\epsilon}^{(74)}$  これ は動詞が希求法であるところからも分かるように、未来の時を指していて理由を述べているわけではない。いずれにしても、 $\gamma$ άρ とたがいに排斥しそうな複文というのは  $H_1$  だけで、あとは問題にならないだろう。実際にはどうなっているかというと、 $\rho$ セノボンの場合は極めて簡単で、彼が用いた  $\gamma$ άρ で  $H_1$  に属するのは 3 個しかない。 1. 3.11. (ἄνευ  $\gamma$ άρ···)、1. 5. 16. ( $\epsilon$ ί  $\gamma$ άρ···)、

2. 2.12. ( $\rathered{h}$ )  $\rathered{h}$   $\r$ 

7

しかしそれにしても、「…(な)ので|などという意味の文はどれぐらいある ものだろうか。例えば『アナバシス』第一一三巻ならば、叙述文中に 102、引 用文中に 101, 計 203 ある。 もちろん訳すとなったらまた別の考慮をはたらか せなければならないから、全部が全部「…なので」になるわけではないだろう が、意味の上で間違いなく「…なので」ととれる箇所を拾うとこうなる。とこ ろが、第2節の表に示したように、クセノポンの当該簡所の文の数は、叙述部 分が867、引用部分が378であり、従ってこの箇所の叙述文と引用文の数の比 率は 7:3 である。だから上の「…なので」の計 203 箇所のうち、その 0.7、 つまり 142 箇所が叙述文の中に現われ、残りの 61 箇所が引用文中に現われる のならば、叙述・引用の双方に「…なので」が均等に分布していることになる が、事実は叙述文中が 102、引用文中が 101 だから、これはかなり引用文に偏 った分布である。あるいはもっと簡単に、叙述部の867の文中に102の「…な ので」があるということは、8.6 個の文ごとに1回、引用文の方は378の文中 に 101 だから 3.7 個の文ごとに 1 回の割で「…なので」と言われているという ことだと理解するのでもよい。どちらにしてもつまり、 $\gamma \alpha \rho$  がどうのこうのと 言う前に,すでに「…なので」という文そのものが引用文に多いということな のである(ついでにその「…なので」という文のうち γάρ によっているもの がどれだけあるかと言うと、叙述部 43、引用部 66 で、これは叙述部・引用部 それぞれの「…なので」全体の 42%, 65% に当たる)。

これだけはっきりしていれば、もはや「…なので」という文は叙述の文よりは演説や会話のせりふに多いことは確かだと断定して、それではどうしてそういうことになるのかを考えてもいいのかも知れないが、われわれはここでもあまり簡単に考えてはいけないのではないか、少なくとももう一人、トゥキュディデスの場合も見なければならないのではないかと恐れる。

そのトゥキュディデスはこうなっている、と言うより、やはり表にした方が 分かりやすいであろう。ついでだからクセノポンもいっしょに表にしてみる。 ただしトゥキュディデスは第一巻のみを調査対象とした。

		文総数	「…なので」	頻度 A	頻度 B
トゥキュディデス	叙述	601	206	34%	1/2.9
	演説	258	133	52%	1/1.9
クセノポン	叙述	867	102	12%	1/8.6
	引用	378	101	27%	1/3.7

また上の「…なので」についてだけもう一つ表を作ると、

		「なので…」	γάρ	分詞
トゥキュディデス	叙述	206	79 (38%)	82 (40%)
	演説	133	74 (56%)	26 (20%)
クセノポン	叙述	102	43 (42%)	21 (21%)
	引用	101	66 (65%)	10 (10%)

まず註をつける。上の表で「…なので」というのは、「…(な)ので」と理由を述べている文・節・句のことである。その右の頻度とは、調査したすべての文の中でそういう理由を述べている文などがどれぐらいの比率を占めているかを示すもので、頻度 A というのは、見れば分かる通りパーセンティジである。頻度 B というのは、文いくつにつき 1 回現われるかを示したもので、例えばトゥキュディデス叙述の 1/2.9 とは、2.9 個の文の中に1 回の割という意味である。下の表の  $\gamma$  な $\rho$  とは、 $\gamma$  な $\rho$  によって「…なので」という意味を表わしている文のことであり、分詞とはそれを分詞(ほとんどが分詞構文)によってそれを表わしている句のことである。

さて何が見えるか。まず先ほど来のつづきで、トゥキュディデスでも「… (な)ので」と理由を示す文は、叙述よりは演説での方がはっきりと頻度が高い。従ってここまで来れば、どういう理由かは分からないながらとにかく、理由を示す文・節・句は叙述の中でも結構多い(とくにトゥキュディデスの叙述で、3 個弱の文ごとに1回、何らかの形で理由を言っているというのは驚くべきことである)が、演説になるともっと多くなって、トゥキュディデスなどは文一つおきごとに何か理由を言っていることになる。クセノポンと比べてこれほど多いというのも驚くほかないことである。

ところで,理由を述べるというのは,いかなる場合でも,筆者の解釈を含む ものであって、その点事実の記述よりは主観の要素が強いと言える。(6) だから 「…なので」が叙述よりは演説に多くなるのだと、先ほど第5節で particles の **多様さについて説明したのと同じ論法を、ここでも使うことができる。そして** その論法を念頭においてもう少し細かく見ていくと、いかにもそれらしいと思 える箇所がいくつか見えてくる。今しがた私は、トゥキュディデスが演説では · 文一つおきに「…(な)ので」と言っていると驚いたのだが、これはテクストを 読んでいる時にはそんなことには気づかずにいたのが,統計をとってみたらそ ういう結果を知らされた、ということである。また先には(第3節)トゥキュ ディデスがこんなにまで δέ を使っていたかと驚いたが、それも同じ理由によ っている。しかし読んでいるだけでも気がつくこともあるわけで、例えばトゥ キュディデスの叙述だと、普通「五十年史」とよばれている箇所(第一巻89-118) では理由を述べる文・句がほかの箇所に比べて少ないようだとか,「考古 学」(または「古代史」) と呼ばれている箇所(同 2-20)では  $\gammalpha
ho$  が多いよ うだとか、もっと短い範囲だと、テミストクレスの失墜とペルシアへの逃亡を 語っている箇所(同 135-9)の 136 節の後半以後には  $\gammalpha
ho$  ばかりが使われ ているとか、クセノポンの『アナバシス』の中でほとんど唯一の演説らしい演 説(演説しているのはクセノポン自身,第三巻 1.13—44, 2.9—38) でも,の べつに rάρ が使われているとか, そういうことである。

8

「五十年史」というのは、トゥキュディデスがペロポンネソス戦争史の記述を始めるに先立って、この戦争のそもそもの原因は、ペルシア戦争後今次大戦までの 50 年間 (前 481—430) のアテナイの勢力の増大、それを恐れた諸国、中でもスパルタの動静にありと見てそれをあとづけたものである。(9) アテナイのペルシア戦争勝利は前 480、トゥキュディデスの生年は前 460 頃と推定されるので、ペルシア戦争での勝利は彼の生まれる 20 年も前のこと、ペロポンネソス戦争が始まったのは前 430 なので、この時トゥキュディデスは 30 歳前後、現に彼は提督として出征している。

ところで「五十年史」の記述に即して言うと、102 節までが彼が生まれる前の出来事、103 節以下が彼が生まれてから後の出来事の記述となっている。今かりにここを境にして集計してみると、89-102 節では文の数 81、「…ので」

32, 内  $\gamma \alpha \rho$  15 となり、これは 2.5 文につき 1 の割で「…(な)ので」と言い、そのうち 47% を  $\gamma \alpha \rho$  によっていることになる。それに対して 103—118 節では、文の数 98, 「…(な)ので」14, 内  $\gamma \alpha \rho$  5 で、7.0 文につき 1 回「…(な)ので」と言い、そのうち 36% を  $\gamma \alpha \rho$  に頼っていることになる。 生まれる前と生まれてから後などという区別は無意味だと言われそうだが、普通ひとは自分が生まれた年以後を現代として実感しているらしいと思われるのを頼りに、試しに集計してみたらこうなった。「五十年史」には「…(な)ので」という文が少ないと感じたのは、主としてこの後半部、103 節以下のせいだったのである。

さらに細かいことを言えば、例えば 102 節と 103 節では、年度こそ代わっているが、同じ事件(イトメ攻略)を通しで語っているのに、102 節では 7回も「…ので」と言い、103 節にはそれがまったくないのはなぜかということもあるだろう。 $^{(10)}$  しかしそれにしても、トゥキュディデスにとって自分の経験と思えることを述べる場合にはそれが少なく、伝聞によるほかない場合に、むしろ「…(な)ので」が多くなる、言い換えれば、自分の経験の範囲内のことについて「…(な)ので」と言う場合は  $\gamma \alpha \rho$  以外の手段で言ったと、そう言えそうに思えるのである。このことは「古代史」では文の数 108、「…(な)ので」54、内  $\gamma \alpha \rho$  26(「…(な)ので」は 2.0 文につき 1、 $\gamma \alpha \rho$  は 48%)、テミストクレスについての記述(そのほとんどが外国での彼の行動)では文の数 38、「…(な)ので」12、内  $\gamma \alpha \rho$  8(「…(な)ので」3.2 文につき 1、 $\gamma \alpha \rho$  は 67%)ということからも裏付けられよう。

9

を挙げてもよいかも知れない),これはあくまでも似ているだけで,実は同じではないと言うべきであろう。だから先ほど第 6 節で,叙述の中では理由は事実の一部として語られるのに対して,話し言葉では理由は意見ないしは感想として与えられていると言ったのを,ここでもう一度繰り返すことができる。厳密に言えば  $\gamma \Delta \rho$  は理由を示すのではなく,判断の根拠を示しているのである。トゥキュディデスは彼の書物の第一巻の最初の文で言う。なるべく直訳調で紹介するとこうである。

アテナイ人トゥキュディデスは、ペロポンネソス人とアテナイ人の戦争を書き述べた。戦争開始直後から書き始め、これは大戦争になる、これまでに書かれたどの戦争よりも語るに値するものになるであろうと考えて、両者がいかに争ったのかの顛末を記した。この両者がそれぞれ自国のためにあらゆる戦備を再高度に整えていたこと、および他のギリシアの国々が、あるものは直ちに、あるものは熟慮を重ねた後にという違いはあったが、両者のいずれかに与したことを根拠に、筆者はこう考えた( $\tau c \epsilon r \mu \alpha t \rho \delta \mu \epsilon \nu v \phi v$  のである。 $\tau \alpha \rho$  (これは「実際」だろう)、この動乱はギリシア人および若干の異邦人たち、言わば人類の大多数にとって最大の動乱となった。 $\tau \alpha \rho$  この戦乱に先立つもろもろの出来事やさらに古い時代のことどもは、あまりの時の隔たりの大きさゆえに( $\delta \alpha \alpha d$ )明確に知る由もなく、ただ諸種の証拠をもとに筆者が考証したところでは、戦争関係のことであれその他何であれ、大事件であったとは思えないからである。」

## つづいて言う (1.21-2),

 $\gamma$ άρ 今日へラスと呼ばれている土地には昔は人間が定着して住んでいたわけではなく、移住がしばしばで、次第に多くなってきた外からの者たちに強制されると、人々は以前には簡単に、自分の土地を捨てたらしいからである。 $\gamma$ άρ 交易ということもなく、海上陸上を問わず外国人と交わるには恐れがつきまとい、…し、…せず、…もせず、…だったからである。

これは OCT 版のトゥキュディデスの最初の1頁と少々だが、 $\gamma$  $\alpha\rho$  が 4 個あるのに、本当に厳密な意味での「理由」は  $\delta\iota\alpha$  による 1 個しかない。 $\gamma$  $\alpha\rho$  は すべてトゥキュディデスが前の文で述べたことの根拠だと彼が信じていることを導き出しているのである。似たような例はトゥキュディデスか らは も ちろん、クセノポンからもいくらでも拾い出せる。要するに  $\gamma$  $\alpha\rho$  は、叙述なら筆者の判断の根拠を、、演説なら演説者の判断の根拠を示していると見てよい。

しかし、 $\gamma \alpha \rho$  というような particula が、全部が全部そのように割り切って しまえるかという心配もないではないし、また、 $\gamma \alpha \rho$  以外の、例えば  $\epsilon \pi \epsilon \ell$  や  $\delta \tau \iota$  にはこういう例、つまり理由というよりは筆者(話者)の判断の根拠を示 している場合がないのかどうかも気にならないわけではない。まず簡単な方から言うと後者だが、そういう例は多くはないが、ある。トゥキュディデスには(もちろん今回対象とした第一、二巻のみだが)1. 30.3; 41.3; 69.5; 2. 89.4; 93.3 で  $\ell$ nel が、クセノボン『アナバシス』第一一三巻では 1. 3.5; 7.19; 9.24; 2. 3.23; 5.4 でやはり  $\ell$ nel が、2. 5.38 では  $\ell$ nel が、 $\ell$ nel と同じように使われている。しかし逆に  $\ell$ nel が筆者なり演説者なりの思わくを越えて、純粋に理由を示しているという例というのはないと思う。

前者は面倒であり、その面倒である点がまさに  $\gamma lpha \rho$  らしく、一歩を進めて particula らしい点だと言えるのではないかと思える。例を一つ挙げてみよう。  $\rho$ セノポン『アナバシス』 1.9.1-3 である。この箇所については先に第 5 節でも触れたが、ここは $\rho$ セノポンが記述の手を一旦止めてキュロス称賛を始めるところである。この章の第 1 節で彼は、キュロスが「最も王者の風格を具え、統治者たるに相応しい人物であったことは、キュロスと親交のあった人々に一様に認めるところである。」と述べ、さて

 $\gamma \Delta \rho$  まず第一に、まだ幼かった頃、兄やほかのペルシア人の子弟らといっしょに教育されたのであるが、すべての点で他のどの子供よりも優れていると考えられていた。  $\gamma \Delta \rho$  ペルシアの貴族の子弟はみな、大王の宮廷で教育を受けるのである。/ ここでは ( $\delta \nu \theta \alpha$ ) 士人としての嗜みを十分に学ぶことができ、 醜悪なものは一切耳に入れることもなく目にすることもない (松平千秋訳)、

と言っている。ここには四つの文があって、第二の文は第一の文を、第三の文は第二の文を、それぞれ  $\gamma$  な $\rho$  で受け、第四の文は asyndeton だが副詞  $\delta \nu \theta \alpha$  が第三の文の「宮廷内」を指してそれとつながる。 $\mu$  もあるが、これは後続の  $\delta \delta$  と対応しているだけで、前の文と関係してはいない。松平先生の訳では、これら二つの  $\gamma$  な $\rho$  は両方とも訳されていない。第 7 節のはじめにも言ったように、翻訳はただ意味を伝えれば済む仕事ではないから、訳としてはこれらの  $\gamma$  な $\rho$  を無視することには何の問題もない。しかし訳さないとしても、どういう意味にとった上で訳さないと決めるかは問題とすることができる。

まず第一の  $\gamma \acute{a} \rho$  の意味は「というのは…なので」ととってよいであろう。ただし、キュロスが「最も王者の風格を具えている云々」というのは、キュロスの側近の人たちが言ったことであって、クセノポンの判断ではない。従ってこの  $\gamma \acute{a} \rho$  は、クセノポンの判断の根拠ではなく、なぜ側近の人々がそう言うようなことになったか、なぜそれがもっともだと思えるのかの説明で、相変わらず「…なので」に関わってはいるが「…なので」そのものではなく、「…な

ので」と言われる事情の説明である。第二の  $\gamma \acute{\alpha} \rho$  も同じだろう。上の文でキュロスが「他のどの子供よりも優れていた」と言ったわけだが,この  $\gamma \acute{\alpha} \rho$  が示しているのは,なぜ彼が優れていたと判断できるのかの根拠ではなく,優れているのいないのと,そういう比較ができるのは,「みないっしょに 大王の宮廷で教育を受ける」という事情があったから,というような事情の説明なのである。

かりにこれらの  $\gamma$  を「というのは」でも「なぜなら」でもいいが、とにかく「…なので」と訳すと、文のつながりが悪くなることに気がつくであろう。つまり、上のトゥキュディデスで見た  $\gamma$  をはちょっと違うのである。そして、この種の  $\gamma$  を含む文を訳す場合には、「実際」、「とにかく」、「すなわち」等で始めて、「…なのだから」、「…なほどである」、あるいはいっそ簡単に「…なのだ」と結ぶ、これを適宜当てはめれば比較的自然に行く。言い換えれば私は、 $\gamma$  な $\rho$  は「というのは…なので」か「実際」か「すなわち」か、この三つだと言ってきたわけだが、実は作品中に頻出する  $\gamma$  な $\rho$  はおよそ二種類で、前文で筆者(話者)が述べた判断の根拠を示すのと、前文で言われていることについてなぜそうなのかの説明を加えるのとであり、前者については「というのは…なので」と訳せば差し当たりは何とかなり、後者については上のようにさまざまに訳せる、あるいは、訳すと日本語としては大袈裟に響きすぎその他でわざとらしくなるならば、訳さない方がよく、文脈全体でその気持を表わせばよいことになって、それで松平先生のような訳も出来るのである。

このクセノポンの箇所を紹介するに先立って、私が面倒だと言ったのは主として  $\gamma \alpha \rho$  のこの「事情の説明」のために使われている場合のことで、なぜ面倒かというと、まず第一に、文中のある  $\gamma \alpha \rho$  が「判断の相拠」を示しているのか「事情の説明」をしているのか判然としない場合が結構あって、どうかするとどちらにもとれて、つまりどちらにもとれるほど  $\gamma \alpha \rho$  あるいは恐らくparticulae というもの全般については 'loose' なところがある、そしてこれがparticulae というものは意味だけでなく、というより意味以上に筆者や話者の気分を表わすものだと思える所以だということである。そして第二は、かりにある  $\gamma \alpha \rho$  が「事情の説明」をしているのだと決めることができても、さてそれではそれを日本語でどう言い表わすかということが次の問題になって、これがいちばん厄介である。

 $\gamma$  $\alpha \rho$  についての最も行き届いた説明は勿論 Denniston にある。しかしあの本を見ると、なるほどと納得がいくことが多いのは当然だが、反対に、あまり

細かく分析してあるので、今自分が読んでいる作品のある箇所については、その Denniston のまことに多岐にわたる説明のうちのどれが 当てはまるのか迷うことになって、そのために作品が読めなくなることがあるという経験が、誰にもあるのではないだろうか。しかし散文に限って言えば、ここに紹介した程度の大づかみな理解がまずあってよいと思う。

散文を書くということを意識し始めて以後のギリシア語の文章では、これほど、文と文は何らかの particula でつながれていた。そして正真正銘の asyndeton というものはこれまで見てきたようにごく稀にしかないのであるが、しかしいくら文と文をつなぐといっても、それを接続詞によって行なっている例はほとんどない。 $\kappa\alpha i$  (and) や  $\lambda\lambda i$  (but) は重文の、前半の節と後半の節をつなぐ用はしても、これらの語で文を始めることはあまりないという点では、英語と同じと言わなければならないのかも知れない。

## 註

- (1) この呼び名は J. D. Denniston, *The Greek Particles* (Oxford, 1954<sup>2</sup>), p. xliiiff. による。
- (2) Cf. Denniston, op. cit., p. 108ff. ただし Xen., An. 1. 9.8 の καὶ γὰρ οὖν に ついては op. cit., p. 112 を参照。
- (3) Cf. Denniston, op. cit., p. 461f.
- (4) Denniston の説明 (op. cit., p. xliii) によると、先行する文にこういうものがあるのが普通で、後続する文の方にこれがあるのは少ないというが、今回対象にした範囲に関しては、正にその逆であった。しかしその理由は、Denniston が 重文をなす一つのセンテンスの節と節のつながりを問題にしているのに対して、私はつねに二つの文と文のつながりを扱ったからであろう。
- (5) 拙論「プルタルコスの伝記における「性格」」(中村・松本・岡編『ギリシア・ローマの神と人間』(東海大学出版会 1979) 所収)の第7、8 節を参照。
- (6) クセノポンとしては異常な長さの文が『アナバシス』3.1.2 にある。OCT のテクストで 12 行あり、103 語から成っている。しかし実際には、この文はいくつもの66 で連結された短い文の集合にすぎず、通常のクセノポンなら、この 66 ごとに区切って独立した七つか八つの文にするところである。ただ OCT ではそれらすべての66の前にピリオド(あるいはセミコロン)ではなくコンマが打ってあるので、一つの文として扱うが、全巻中この文だけがこうも長いのはどう考えても異常で、こうなると写本の作成者や写本の歴史というようなことを考えずにはいられない。このほかにも例えば、プルタルコスの文章が読みにくいというのは定評のあるところだが、その読みにくさの原因の一つは、当然句読点を期待する場所にそれがないということにあって、これも写本の伝統のせいだろう。

- (7) 本誌第11号の拙稿「トゥキュディデスにおける Parataxis と Hypotaxis」2および 7 百参照。
- (7a) 同様に An. 2. 2.3 には  $\delta_S$   $\gamma \dot{\alpha} \rho \cdots$ , 2. 2.13 には  $\delta_{\pi e \ell}$   $\gamma \dot{\alpha} \rho \cdots$  があるが、これらの  $\delta_S$  や  $\delta_{\pi e \ell}$  は共に理由を表わしてはいない。いずれにせよ  $\delta_{\pi e \ell}$   $\gamma \dot{\alpha} \rho \cdots \dot{\delta}_S$   $\gamma \dot{\alpha} \rho$  …という句は甚だ稀なのである。ついでながらトゥキュディデスには  $\delta_{\pi e \ell}$   $\delta_{\ell} \dot{\delta} \cdots$  というどこにでもありそうな句がない( $\delta_{\pi e \ell} \dot{\delta} \dot{\delta} \dot{\delta} \cdots$  はある)。こういうのは作家個人個人の癖と言ってもいいのかも知れない。
- (8) 演説はトゥキュディデスのというより演説者のだからというので一応省くとしても、とにかくトゥキュディデスの文というのは、意図を表わす分詞構文を多く使っていることから言っても(本誌7号の拙論「ツキジデスにおける分詞構文の用法」23 頁参照)、Hypotaxis が多いという構文から言っても(本誌11号の上記註(7)に挙げた拙論の19頁以下を参照)、そして今回の particulae の使い方から言っても、一般に想像されるより主観の強い文章だと思う。もっとも、これだけはっきり文の表面にその証拠をちりばめているだけ正直なのだという見方もできる。
- (9) 正確に言うとトゥキュディデスは「五十年史」の中に 50 年の歴史を書いてはいない。50 年の最後の 10 年は言わば戦争前史で, 1. 24—65 と 119—146 に分けて書いている。
- (10) ひとつの理由は、102 節ではこのイトメの反乱の鎮圧のためにスパルタはアテナイに加勢を求めていて、そこで、なぜ加勢を求めたのかを説明したり、ところが加勢を求めてみたものの期待したほどの成果が上がらずに、スパルタ人がいらいらしたなどということがあって、これがスパルタ・アテナイ間に亀裂を起こさせ、亀裂が生じればたがいに相手方に疑いの目を向け、そうなれば、というような結構複雑な情勢が語られているのに対し、103 節の方は、ようやく反乱が収拾され、その結果スパルタをはじめ諸国は何をしたかを列挙しているだけだからである。