高度八十マイル

中谷宇吉郎

青空文庫

った最高

の記録である。

少しかわった話をしよう。

てこの記録をつくったのは 今まで 世界中で、 11 ちばん高いところまで上った記録は、 人間ではなくて、 猿である。 高度八十マイルである。 そし

五分の一 この最高記録を作った時は、大いに世間を驚かしたものである。 いものである。 人間 の にも足りない。 のぼりえた最高記録は、 飛行機による記録は、 それでも二、 この猿のつくった記録からみたら、 三年前に、 高度十五マイルであって、 アメリカ海軍のスカ 八十マイルからみたら、 まことにお恥ずかし 1 • 口 ケ ツ 1

のうちの一回が、 うものが へ入れて打ちあげるからである。オハヨー州デイトンの空軍基地に、 あって、 そこで今までに五回、 八十マイルの高度まで達したのであるが、 猿をロケットに入れて打ちあげたことが これが生きたものが空へあが 航空医学研 ·ある。 究所とい そ

ところで猿がどうしてそんな高いところまでのぼれるかというと、

それはロケットの中

れは超音速飛行機の操縦や、 猿を口 ケットで打ちあげるなどというと、いかにもとっぴな話のようにきこえるが、 宇宙旅行のロケットの研究に、 きわめてたいせつな実験なの

なることが

あ

る。

すなわち人間

の身体が宙に浮いてしまうのである。

であ きか な る。 V それ 期間 というのは、 まで が伴 <u>-</u>なう。 1 かなくても、 そういう超音速度の飛行には、 宇宙旅 行用 遠心力との釣 口 ケ ッ トの場合は、 合で、 必ずいちど、 重力がぜんぜん感ぜられ 地球 の重力圏 重力の影響がほ 外 に 出 れ ば な も 1 、状態に ちろん

身体 合は、 わけ での ツク に浮 撮影 が である。 人 1 ふわふ 体 宙 7 か 月世 の生 に浮 1 で あ る 理とい る。 界旅 1 わと宙に浮 画 てい 面 映 が 行 ては、 う問題が、 画ならそれでよ あ 0) 眏 つ たが、 いて 画 操縦になにか支障が起るかもしれない。 が、 V) 今後 て、 日本 あのとおりのことが、 いが、 **,** , の航空医学では、 へもきたことがある。 かにもきらくそうに見えたが、 ほんとうにそういう超音速 たいせつな問題の ほんとうに起る あの中に、 それ の で 人間 の飛 あ れ で重力の [も物体] は あ つになってきた 行をする場 る。 もちろん な き 胦 みな 1 画 世 トリ 0) 界 場 宙

たいて 自由 ことは こういう研 に空中を落下している間は、 絶 1 対にできない。 の 物 究は、 理 菂 条件は自由にかえられるが、 実験をしてみるよりほかに道がない。 唯 の方法は、 そのものには、 実験者を、 重力の働 重力が感ぜられない。 自由 がか 落下の状態にしておくことである。 ない世 温度や圧力はもちろんのこと、 界を、 実験室内でつくる 工 レヴェーターが

が弱 降り始める時に、 くな つ た 時 0) 感じであ スーッと背筋をみょうなものがはしるような感じになるが、 る。 あ れが重力

高 の短 度は ヴェー エー るが、 口 ングの上 れ 力学的には あとすぐあ それ では時間 ケットがいちばんいいので、 それ 1 非常 ところから落 時 ターで、 な 間 ター では綱 エ らエ 内 から落してやっても、 に大きく、 レ 蕳 グヴェ 動 あ が 0 0) 綱が 短か 生理的状態を調べてみても、 を切って、 V V 重力が弱くなって感ぜられるのは、 いう感じはなくなる。 ヴ ーターでは、 切れ Í すぎる。 してやって、 百メートル落ちるのに、 ないのと同じことで、] て、 タ 落してやれば良いわけであるが、厄介なことには、 1 箱が自由落下をする場合でないと、 エレ の中で実験をしてみたらよい、 すぐ一定速度になってしまう。 ヴェ せいぜい五秒か十秒程度しか実験ができな 五十マイル以上も上昇したロケットは、 その落下中の生物の状態を研究する必要がある。 自由落下の場合は、 ーターでゾーッとするのは、 あまり参考にはならない。 重力は普通どおりに感ぜられる。 五秒もかからない。 降り始めの瞬間だけである。 速度がどんどん増 と思われるかも 速度が一定になれば、 今の目的には それ 降 -り始める それ で何 落ちてくるのに、 '干階 る瞬 でもっとうんと してい しれないが、 普通 自 か それ それ のビ な 蕳 由 それには 落 わ < 0 だけで、 くらい ルディ のであ でエレ それ な エ 下 Ò 1 ヴ あ 速 は

であ 二分な それ し三分間 だけ 0) か 時 か る。 間 が あれ そしてそ ば、 ζ, の間 ろいろな生理作用 は、 中 Ò ものにはぜんぜん重 0) 研 究が かなりできる 力が感ぜられ 0) な 猿 1 0)

化が 設置 から、 I) の結 \mathcal{O} 1 系 やって、 てしまえば、 口 ちば 作 Ź 統 たい普通どおり ケ も . 認め ッ 時 لح 果によると、 用 しておく必要が っともただ打ちあげただけでは、 な に 呼 のことを考えてみると、 6 1 落下中 に入 V 変化が起りそうに思わ たい 吸 5 世 作 ħ なか ああ れ 界 せつなものであるから、 用とは、 · の 猿 7 \wedge 移り 初めに いう感じはないのであろう。 Œ つ 打ちあげることにな 働 た。 のそれ あ か 正常 る。 くものと見てよい、という結論に ちよ わ 現 る途中 脈搏 に働 在までの結果では、 らの生理 っとした変動が見られたが、 あ れる と血 くものと認めてよいようである。 0 0) かも 状態の感じらしい。 要素を自記させ、 スーッとする感じが 圧と呼吸 今のところ、 な つ たわ Ū λ れない。 に 運動とを、 け もならない 重力 で あ 重力 U 0 その かしどうもあ 働 ぜんぜん重力のな パのない , , か ので、 なってい それぞれ自記させる装置を入れ ぜんたいとしては、 な 記録をあとから調べて つまでも続 い世界でも、 世 いろいろな自記測定装置 生理的 る。 界でも、 ħ は、 いては、 工 レ には、 い世 少な ヴ 重 生 力 工 物 . 界 の身 この 目だっ 0) な くとも みた。 えは に あ タ 二つが 体 か る 循環 た変 世 は 1 身 で そ つ 界 体 降 だ 7 を

や照明装置などは、 自由落下中の鼠 をかごに入れ 究というよりも、 である。 というのは、 そ れは鼠をロケットに入れて打ちあげる実験である。 て、 この猿を打ちあげる実験と平行して、 の行動を、 それをロケットの中にしこむ。そして映画の撮影機を装置してお むしろ心理状態の研究といったほうがい もちろん自動的に働くようになっている。 映画 に撮ってみるという、 いま一つ別の研究がなされて 少々 変っ いようなものであ た研究なのである。 鼠 の場合は、 る。 生理 そ 宱 撮影 いる V れ 用 は 0) 機 鼠 研 0)

無 宙に浮 に空中を歩 ζì こういう装置をしたロケットを打ちあげて、それが落ちてきてから、 それはどうも、 ということになった。 世界は、 それを現像してみた。そうしたら、 いてい ĺ١ 生理的に安全であるばかりでなく、 るという点以外には、 ているところが、 人間は心配性というよけいなものをもっているため、 もっとも人間と鼠とは違うかもしれないが、 画面に現れてきたそうである。 なんら変ったところが見られなかった。それ 鼠が宙に浮いた状態で、 神経的にも決して心配する必要は その鼠 悠然として気持よさそう の行動や表情には、 フィル もし違ったとした ということにな ムを回収 で 重力の ないら

こういう研究は、 超音速飛行に関する航空医学の研究としてなされているのであるが、

同時に宇宙旅行用ロケットの研究の一部にもなる。

リ でい 力 宇宙 る の科学者の中にも、 映 旅 画 行 を撮 の研究に、 ったりするというのは、 猿を八十マイル しゃれた研究をする男がいるものである。 の高空まで打ちあげたり、 ちょっと俳味があって、 な 鼠が宙に浮いたまま か な かよろし \ <u>`</u> 遊

(昭和二十八年六月)

付記

ぎをした。そのこと自身は、科学の一大勝利であって、 それらはじりじりとできあがっていくものである。 その騒ぎかたに、 んの基礎研究が必要であって、それらはいずれも長い年月のかかる仕事である。 工衛星に犬を乗せて飛ばすことに成功した時、 しとはちがうのであって、 この文章は、 昭和二十八年、 何か浮ついたところがあるように感ぜられた。 大きい発明や発見が、とつじょとしてでてくるものでは すなわち今から五年前に書いたものである。 日本では 人間 .が宇宙を征服するまでにはたくさ 大いに騒いでよいことである 「宇宙時代」 科学というものは、 来るといって、 昨年ソ連が 本文は五 な 宝探 が、 大騒 V

年育に書いた用い文章でも

年前に書いた旧い文章であるが、そのひとつの例として意味があるのではないかと思って

青空文庫情報

底本:「中谷宇吉郎集 第八巻」岩波書店

2001(平成13)年5月7日第1刷発行

底本の親本:「黒い月の世界」東京創元社

初出:「自然 第八巻八号」

1958(昭和33)年7月5日

ザコ「黒ヽ目)せず・ 夏 延 J 1953(昭和28)年8月1日発行

付記「黒い月の世界」東京創元社

※初出時の表題は「高度80[#「80」は縦中横] 1958(昭和33)年7月5日

哩

です。

入力:kompass

校正:砂場清隆

青空文庫作成ファイル:

青空文軍乍戈ファイン2016年3月4日作成

ました。入力、校正、 このファイルは、インターネットの図書館、 制作にあたったのは、 ボランティアの皆さんです。 青空文庫(http://www.aozora.gr.jp/)で作られ

高度八十マイル

中谷宇吉郎

2020年 7月18日 初版

奥付

発行 青空文庫

URL http://www.aozora.gr.jp/

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL http://aozora.xisang.top/

BiliBili https://space.bilibili.com/10060483

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー http://aohelp.club/ ※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。 http://tokimi.sylphid.jp/