

硯と墨

中谷宇吉郎

青空文庫

東洋の書画における墨は、文房四宝の中でも特別な地位を占めていて、古来文人墨客という言葉があるくらいである。従って墨に関する文献は、支那には随分沢山あるらしく、また日本にも相当あるようである。しかしそのうちには、科学的な研究というものは殆んど無い。或いは絶無と言っていいかもしれない。それは東洋には、昔は科学が無かったのであるから致し方のないことである。

墨と硯の科学研究は、私の知っている限りでは、寺田寅彦先生の研究があるだけのようである。飯島茂氏の『硯墨新語』なども墨の科学的研究と言われているが、この方は方向は一部科学的

研究に向いており、面白いところもあるが、まず文献的研究とすべきであろう。

寺田先生は晩年に理化学研究所で、墨と硯の物理的研究に着手され、墨を炭素の膠質コロイドと見る立場から実験を進め、最後の病床に就かれるまで続けておられた。研究の内容は三部から成っている。第一は墨流しの研究であつて、これは我が国に古来からある墨流しを、物理的に研究されたものである。第二は墨と硯の物理的研究であつて、硯の性質と、特に墨を磨るという現象が物理的に言つて何を意味するか、その機構を研究されたものである。第三は墨汁の電氣エレクトロカタホレシス泳動の実験であつて、墨の粒子の電氣的性質を調べられたものである。この最後の研究は未完成であつて、

その予報が帝国学士院記事に出ただけで、本論文は未発表のままに終わっている。初めの二つは完成された論文として、理化学研究所の欧文報告に出ている。三論文とも英文で発表されている。

この初めの二つの論文は、前にその紹介をしたことがあつて『画説』という雑誌に発表した。もう十年近くも昔の話である。

その初めの方『墨流しの物理的研究』は、北京図書館の雑誌『館刊』第三号に、漢訳されて載ったことがある。丁度その号には、錢稻孫氏による志賀さんの『転生』の和漢対訳も載っていた。

『転生』は私の好きな作品だったので、その奇遇を一寸嬉しく思った。何だか偶然に志賀さんと支那で思いがけなく逢ったような気がした。

ところでこの墨流しの研究は、結局水面に出来る墨の薄い膜の性質を調べたものである。限外顕微鏡という特殊の顕微鏡で見ると、墨汁の微水滴の中にある墨の粒子の数を算えることが出来る。墨汁の濃度を量的に測り、その微水滴中の墨の量を計算すれば、比重とその顕微鏡で読んだ粒子の数とから、墨の粒子の平均体積が出せる。そして粒子を球形と仮定すると、その直径が計算出来る。奈良古梅園の紅花墨を市販の硯で磨った一例では、粒子の平均直径が約一万分の一ミリであつた。もつとも粒子には大小いろいろあるので、まず千分の一ミリくらいの大い粒子から、十万分の一ミリくらいの極微のものまで、さまざまの大きさのものがあつて、その平均が約一万分の一ミリなのである。

次に水面に拡がった墨膜の構造であるが、この方は濃度のわかっている墨汁の微水滴を作つて、その中の墨の量を計算で出し、それを水面上に落して、拡がった面積を測れば、それから平均の厚さや一平方センチ中の粒子の数などが計算出来る。墨汁は炭素の粒子の表面が膠で包まれたいわゆる「保護膠質液」である。墨の中に含まれている膠の量を墨の目方の約六分の一とすると、膠の分子の目方は大体わかつてるので、水面に出来る墨膜の構造を模型的に次のように説明することが出来る。

大型の林檎くらいの煤の粒子が、窓硝子程度の厚さの膠膜に包まれていて、それが二尺くらいの間隔をおいて一面に並び、その間に小さい炭素分子と膠分子とが薄い膜をなして詰っているよう

なものと見て差支えない。ただしその林檎の直径は約一万分の一ミリであつて、他も皆その比例になつてゐる。筆洗の中に新しい水をいっぱい入れ、その表面に一寸筆をつけると、墨がぱつと水面にちる現象は、誰でも日常見ているとおりである。あの薄い墨の膜は、実はこういう構造になつてゐるのである。

紙の上に絵を描くとき、淡墨で描いた上に、しばらく経つてからまた濃い墨を塗ると、二度目の墨はぼける。そのぼけ方は前の墨の乾き具合、紙の性質、墨の濃度などによつていろいろに変化する。そのこつゝの呑み込み加減によつて、ぼかし方の上手下手も出て来るのであろう。紙に描く場合は、紙の繊維の毛細管現象とか、墨の粒子と紙の繊維との付着力とか、いろいろむづかしい問

題が起きて来る。それに前に描いた墨汁の乾き加減によつて、それ等がまたいろいろに変化するので、実際には一寸簡単には手のつかない問題である。それで時間をおいて二度重ねた墨汁同士間の融合の問題を、それらの複雑な現象から切り離して調べるには、この水面に出来た墨膜を使うのが一番便利である。

まず水面に一樣な墨膜を作つておいて、適当な時間を待つて、第二の墨滴を、その中心に落してみる。待つ時間が短ければ、第二の墨滴は前の墨膜上に一樣に拡がって行つて、二枚の墨膜は完全に融合して区別がつかなくなる。ところが数分経つてから第二の墨滴を落すと、拡がる速さが前の場合よりもずっと遅くなり、初めの墨膜の途中まで行つたところで、止まつてしまう。そして

この時は両者の境界が判然とつくのである。この実験は水面上で墨膜を重ねているのであるから、乾燥の問題は全然はいって来ない。それでも待つ時間によつてこういううちがいが出て来るのである。即ち墨を重ねる場合には、前の墨は乾くということ以外に、時間と共に墨の実質も変化して、その変化の度合によつて、後の墨との間の融合の程度も變つて來ることがこれでわかつたわけである。

次にこの墨膜が固化するという面白い現象がある。それは水の中に、銅とか鉄とかアルミニウムとかいう金属のイオンがある場合である。簡単に言えば、かなけ金気のある水の上に墨膜を作ると、その金気が非常に微量であつても、十秒か二十秒すると、この薄い

墨の膜が固化してしまうのである。これは寺田先生が偶然に発見された現象である。固化したということは、その膜の一部を一寸つつくと、星状の割れ目があることによってわかるのである。さらにこの固化現象は、墨膜を金気の少しでもある水の面上で横から圧した場合に著しく起きることが知られた。その場合は百万分の一程度の不純物が溶けていても、充分にその影響が見られるのである。昔から硯の水のことはやかましく言っているが、その物理的理由は後に述べるとして、この実験からみると、筆洗の水も充分吟味する必要があることになる。もつとも墨膜が固化して破片になった時の効果を狙うというようないんちきがしたかつたら、筆洗の水の中に少量の塩化銅でも溶かしてみることである。

第二の論文、即ち墨並びに硯の物理的研究は一層面白い研究である。前の墨流しの研究では、墨は市販の紅花墨であり、硯も普通市販の品の一種を用いただけであつた。今度の研究では墨は鳩居堂と古梅園と王泉堂との紅花墨各一種、他に明治四十四年製の油煙墨と合計四種を用い、それ等をいろいろな種類の硯で磨つてみて、硯によつて粒子の大きさなどが如何に変わるかを調べたのである。

墨汁のいろいろな性質、特に墨色などが、墨の良否によることはもちろんであるが、硯によつても著しく左右されるということ、画家及び書家の間では常識になつてゐる。昔から名硯と称せられるものには、いろいろな伝説的な説明が沢山あるが、それらは

大概支那の古い文献から伝わったものである。そういういわば伝説を、この研究では、客觀的に確かめたのである。墨と硯との間の摩擦係数、墨のおり方、粒子の大きさなどを調べてみると、それ等が硯によつて著しく異なることがわかつたのである。

磨墨の研究をするとなると、まず一定の圧力及び速度で墨を磨る装置を作る必要があるが、それはそのつもりで考案すれば比較的簡単に出来る。それでまずそういう装置を作つて実験をした。墨が硯上を往復運動をして、三十分間に延べ三百メートル動いたところで、一回磨り終つたことにして、その墨汁の性質を調べた。硯は雨端石と紫雲石とものを驗し、他に真鍮の硯と鉄の硯とを特に作らせて、合計四種類について調べてみた。金属製の硯は唐

の銅硯などという特殊のもの他、昔からあまり使われていないが、この研究でも、いろいろな点で石の硯より劣っていることが確かめられた。

この実験ではいろいろな量を測る必要があるが、そのうちで墨の粒子の大きさは、前の墨流しの時と同様にして測ればよい。三十分間に墨のおりた量も知る必要があるが、これは磨る前と後とで墨の目方を測って、その差から出せばよいはずである。事実そういうふうにしておりた量を測定したのであるが、そんな簡単な測定でも、ちゃんとするとなると、なかなか面倒である。というのは、墨の目方は相当あり、おりた量は極く僅かであるから、よほど精密に測定をしないと、差引きで出した量は何を測ったかわ

からなくなってしまう。丁度一升罈の目方を測り、次に水を一滴入れてまた目方を測つて、その差引きから水滴の目方を出すようなことをするわけである。途中で罈の外側が一寸濡れたりしたら、重量の増加は何を意味するかわからなくなってしまう。今度の場合は三十分間も墨を磨っているので、その間に水が墨の中に浸み込むので厄介である。それで磨墨の前後ともに、いつでも目方を測る前には、墨を真空中で二、三時間乾燥させて、それから測定することにした。よく注意さえすればこういう方法で、墨のおりた量をかなり精密に測定することが出来た。

次に硯の面の性質を知るために墨と硯との間の摩擦係数を測る必要がある。摩擦係数の測定は、物理学の極めて初歩な実験であ

るが、それは普通の堅い物体間の摩擦の場合であつて、墨と硯との場合のように一方が磨り減る場合は、今まで殆んど手がつけられていない。それで硝子の小片を補助に使つて、硯と硝子との間の摩擦係数をまず測り、それで硯の面の性質を決める。そしてその状態の硯の面に対する墨の摩擦係数を測ることにした。

ところが、この場合墨が減るばかりでなく、磨墨の作用によつて硯の面の性質もだんだん變つて来るので話が一層厄介になる。即ち一定の装置を用い、一定条件で磨つていても、だんだん墨のおりる量が減つて來ることがわかつた。その減り方は、硯と墨と両方によつて變るので、まず一定の硯を用いて、各種の墨を磨つてみて、その差を調べる。次に一定の墨を各種の硯で磨つて變化

を見るといふふうにして、仔細に調べて行つた。

墨のおりる量は、紫雲石の硯が一番多く、また長時間使ついても、減るには減るが、その減り方が比較的少なくて、或る一定値に近づくのである。即ちこの石は、磨墨によつてなかなか平滑にならないことがわかる。ところが雨端石の場合は、初め硯の面が粗いうちは、相当よく墨がおりる。しかしその面はじきに平滑になつてしまつて、しばらく使つていると、紫雲石の場合の十分の一くらいしか墨がおりなくなつてしまふ。真鍮や鉄の硯は、初めからあまり墨のおり方がよくなく、使つていゝうちにすぐ面が平滑になつて、墨は殆んどおりなくなつてしまふ。それで墨のおり方から言うと、紫雲石が一番よく、雨端石や金属は著しく悪い。

もつともこの場合粒子の大きさを測ってみると、雨端石の場合は粒子が細かいのである。即ち粒子の数は多いがそれが細かいので、墨のおりた量としては少なくなるのである。その点では墨色などを問題とする場合は、雨端石の硯にも意味があるかもしれない。金属硯はそれとはちがって、粒子が大きくて数が少ないためにおりる量が少ないのである。

紫雲石の硯が、磨墨によつて平滑になつてしまわないというのは、ほうぼう鋒銚の問題に関係があると思われる。普通の物質は、磨くと表面がだんだん平滑になり、摩擦係数が減つて来るはずである。ところが鋒銚のある石は、比較的軟かい水成岩の中に堅い極微の石粉が雜つていて、表面が超顕微鏡的の山葵おろしのようになつ

ている。そういう石の表面は、どんなに磨いても平滑にはならないのである。従ってそういう硯では、いくら使つていても、いつまでも墨のおり方が良いことになる。端溪の鋒鋌の美事な硯で、こういう実験をやつてみたら、もつと詳しいことがわかるであろう。

いま言つたように、磨墨によつて硯の面が平滑になると、墨のおりる量が減つて来る。この場合粒子の大きさはどうなるかを調べてみると、石の硯も金属の硯も同様に、墨が早くおりる場合には粒子が大きいということがわかった。即ち一定の硯についてみても、粒子の大きさはおりる量に比例するのである。ただし比例係数は金属の場合が三倍近く大きく、従つて粒子も石の場合に比

較して、いつでも三倍くらい大きくなる。その理由は、金属から極く微量のイオンが水の中に溶け出て、そのイオンが墨の粒子の凝集を起すためだろうと思われる。その意味でも、金属の硯は思わしくないことになる。このことと、石の硯に比して金属の硯は墨のおり方が少ないということとは、矛盾したことではない。

次に硯の水の問題がある。金気のある水がよくないことは、前の説明で既にわかっているが、水が酸性を帯びた時と、アルカリ性を帯びた時とでは、何かちがいが無いかという点も調べておく必要がある。そのために同じ条件で、蒸溜水と苛性加里液と塩酸水溶液とで墨を磨り、その時の墨のおりる量と粒子の大きさを測ってみた。その結果、酸性の場合は、蒸溜水の場合より粒子が

大きくなつて、従つて墨のおり方がよくなる。アルカリ性の場合
は、その反対であつて、蒸溜水の場合よりも粒子が小さくなり、
おりの量も少なくなることがわかつた。この現象は墨の粒子が負
の電氣を持つてゐることから説明が出来る。

こういう沢山の實驗をした結果、墨を磨るという現象の機構が
ほぼわかつて来た。硯の面上を墨が動いた延べの距離と、墨のお
りた量と、墨の磨り口の面積とがわかつてゐるので、墨が硯の上
を一センチ動いた時に、一平方センチから溶け出る墨の量を計算
することが出来る。それがわかると、墨の比重は知れてゐるので、
墨が一センチ動いた時に磨り減る層の厚さが計算出来る。それを
出してみると、一万分の一・二ミリという数字が出る。ところが

この値は、その時の粒子の平均直径一万分の一ミリと非常に近い値である。即ち墨が硯の上を一センチ動くと、約一万分の一ミリだけ削りとられ、その時墨はその削りとられた厚さと同程度の直径の粒子となつて溶け出るということがわかる。

もしそういうことならば、これは墨の磨り口に出来る罅ひびの問題と考えられる。硯の面には細かい不規則な小突起が沢山あつて、いわゆる鋒鋸をなしている。その小突起の上を墨が動く時、磨り口の表面に顕微鏡でも見えぬくらいの細かい罅が沢山はいる。これ等の罅は墨の動くにつれてだんだん沢山出来て、一センチほど動くうちに、罅の深さと同程度の間隔になるくらい、磨り口の表面いっぱい出来る。そういう状態で、墨の表層は、罅の深さ即

ち一万分の一ミリ程度の直径の粒子に崩壊して水中に溶け出る。寺田先生は前に粉体の物理的性質を研究されたことがあつて、粉体の層に罅がはいる時には、罅の深さと同じくらいの間隔で、沢山の割れ目があることを見出された。墨の場合にもそれと同様な現象が、超顕微鏡的規模で起るものと解釈すると、磨墨の機構がよく了解出来るのである。

以上で寺田先生の硯と墨の研究は終っている。第三の論文、即ち墨の粒子の電気的性質の研究は、未完成でもあり、今の場合直接の興味も少ないので略することとする。

ところでこの一系の研究は、墨や硯を純粹に物理学の対象として為されたものである。しかしこれだけのことがわかって来ると、

名墨や名硯の研究を、こういう調子にやってみたいという慾が起きて来る。昨年まではそういうことを言っていると、時局を弁えないというきついお叱りを受けたことであろうし、また事実そんなことをやるべきでもなかった。しかしこれからの日本には、名墨の墨色の研究などというのは、恰好の題目であるかもしれない。

墨の濃い場合は、墨色の差はわれわれ普通の素人には、よく注意して見なければわからない。しかし墨画のぼかしのような淡墨になると、色の差が非常にはつきりして来て、どんな素人にも一目でわかる。支那の古い時代の墨にはいわゆる青墨が多くて、淡くすると、鼠色の蔭にアクアマリンのように透明な青味が見え、非常に美しい色をしている。この頃は油煙墨が多くて、この方は

淡くすると茶色を帯びて来て、しかもその色が濁っているものが多い。透明な感じが全然なくて、私には何だか非常に汚らしく見える。好き嫌いももちろんあるし、極上等の油煙墨の色を未だ知らないせいもあるが、私は油煙墨では絵を描く気がしない。一廉の画家のような口をきいて、自分でも可笑しくなるが、素人は墨と硯と紙とを吟味するより他に楽しみが無いのだから仕方がない。

青墨の色は冷たいという人もあるが、それは悪い青墨の場合で、あると私は鼯鼠目に考えている。良い青墨で描いた米点の遠山など、墨でなくては、他の絵具などでは一寸出せない美しさがある。こういう青墨は、松煙墨であつて、松崎鶴雄氏の『支那の文房四宝に就いて』をみると、漢の時代には陝西省の終南山辺の松を焚

いて、その松煙を採ったそうである。晉になると九江の廬山の松が珍重され、後には安徽の松が有名になったということである。

単に煤煙だけの問題として、さらに煤煙は炭素であると言つてしまえば、何処の松でもよいはずである。松でなくても、梅でも桜でも燃してしまえば同じ炭素になるわけであるが、その方は一寸困る。炭素といつても、その粉が細かいことが必要なもので、それには煤が一番手頃である。それで脂の多い松やにを選んで、それを焚いて煤を採ったのである。それではわざわざ陝西省などという交通不便な奥地まで出かける理由は、脂の多い松の木を選ぶためかというに、どうもそれではあまりに話が簡単である。何か他に理由があるのであろう。

第一、炭素の細かい粉と言ったが、単に細かい炭素の粉が欲しいのならば、桐油を燃して作った煤でもよいはずである。即ち油煙墨と松煙墨との区別など無いことになってしまう。それに一番細かい炭素粉といえ、工業方面で吸着剤に使っている活性炭などが最適であろう。これは動物の血液を燃して作った炭素粉で、非常に細かいものである。しかし今までのところでは、まだ血で作った墨という話はきいたことがない。もともとこれは一度は研究的に作ってみた方がいいかもしれない。

支那の製墨法では、煤の細かい粒子を選んで作った墨が上品とされているのである。それで粒子の大きさはもちろん大切な要素であろう。しかしよく考えてみるに、上品というのが客觀的に

何を意味するかを決める方が先決問題である。それで墨色とか、澆墨とかいうものが、墨汁の粒子の大きさや、その墨で作った薄膜の性質などと、何か関係がないかを調べてみる必要がある。もし関係があることがわかったら、初めて墨の上等下等ということになる。それは非常に面白い問題であつて、しかも前述の寺田先生の研究方法をそのまま用いて、或る程度まで出来る研究である。

これは想像であるが、墨汁中の粒子は細かい方が良さそうである。一体墨がにじむとかぼけるとかいうことは、考えてみれば随分複雑な現象である。染料の絵具ならば、これは水に完全に溶解しているので、水がにじむのと一緒に絵具がにじむ。水がにじむ

ということは、紙の繊維中及び繊維間の間隙を、水が毛細管現象で吸引される現象である。また繊維の細胞膜を通して水は移動する。ところが岩絵具の場合だと、これは石の粉であるから、水は毛細管現象で移動しても、岩絵具は紙の実質の中を通つては殆んど動けない。少なくともその移動範囲は極めて狭い。それで岩絵具は染料の絵具のような意味でばけることはない。もちろん水を沢山使えば流れることはある。

墨の場合は、丁度その中間にあたるわけである。粉と分子との中間、即ち膠質^{コロイド}であつて、平均が直径一万分の一ミリ、小さいものになると直径十万分の一ミリ程度と考えられる極微粒子である。そういう極微粒子は、水が毛細管現象で乾いた部分へ浸み出

る時に、一緒にかんりの程度まで紙の實質の中を通して動いて行くものと考えられる。それが墨のぼかしである。こういうふうを考えてみると、粒子が細かい方が良さそうである。もつともこの場合、墨の粒子と紙の纖維との附着力も問題になる。それが強ければ墨の粒子は紙に附着して止まり、水だけ外側へ浸み出る。それが乾くと、絵の輪郭をとりまいてしみが残ることになる。

粒子の細かい方が絵を描く場合によいということになると、それは墨の性質とともに、硯の問題にもなつて来る。硯の良否は、墨のおりる量、持久性、粒子の大小などいろいろあるが、此処で注意すべきことは、書硯と画硯とのちがいである。書家にとって、濃い墨汁が多量に要るが、画家の場合には、そう沢山の量は

要らないことが多く、それよりも淡墨にした場合に墨色が美しいことが望ましい。墨にももちろん書家用と画家用との区別があつて、同じ理由に基づくものである。それで厳密に言えば、墨も硯も共に使用目的によつて、良否の標準が異なつて来ることになる。

話を簡単にするために、墨色についてだけ考えてみる。青墨のあの透きとおるような美しい青みは何から来るものであろう。何かの青い色素が混ぜてあるものならば、その色素だけ絵の外側へにじみ出るはずであるから、やはりあの青みは炭素粒から来る色であろう。そうすると松煙の煤の性質と一応考えてみるのが自然である。油煙墨の材料たる桐油の煤も、松煙で作つた煤も、炭素であるという点では同じことである。しかし炭素という元素は、

非常な曲者であつて、ダイヤモンド金剛石にもなれば、グラフアイト石墨にもなり、

普通の無定形な木炭のような炭にもなる。どれも炭素と他の元素との化合物ではなく、純粹な炭素だけで、このように変化するのである。砂糖を焼いて純粹な炭素の粉を作り、それを高温高压にするとダイヤモンドになるといふのが、有名なモアツサンの実験である。もつともこの場合大部分の炭素は石墨に変わるので、ダイヤモンドの方は、極く小さいのが少し出来るだけである。

ダイヤモンドも石墨も、性質がはつきりしているので、いろいろな物性がよく測定されている。厄介なのは木炭類の無定形炭素である。木炭のような一番ありふれた物が一番厄介で、例えばその比重のようなものを測ることさえ、大仕事なのである。桜炭だ

の櫓炭だのというものの一片を持って来て、その比重を測つても、内部に隙間が沢山あるので、意味は殆んど無い。それで細かい粉にしてその粉の比重を測れば、大分意味が出て来る。京都帝大の吉田卯三郎教授が、炭の粉の比重を測定された結果では、焼き方によつて、同じ無定形炭素でもいろいろ性質のちがったものが出る事がわかった。そうすると煤の粉などは、焼き方により材料によつて、物性のいろいろ異なつた炭素粒になつてもちつとも不思議ではない。むしろそう考える方が自然である。それで青墨と油煙墨との墨色の差は、粒子の大きさにもよるであろうが、炭素の性質自身が異なつていることも考えられる。その性質の差は、もしこういう細かい粉の比重が精密に測定出来れば、比重の差と

して現われるかもしれない。それならば話が簡単であるが、その他にも煤のX線分析を行つてみることも必要である。もし一部分でも石墨類似の半結晶性のものに變化していれば、X線分析でわかるはずである。

今までは故意に紙のことに触れなかったが、墨色は紙によつても著しく異なる。墨の粒子と紙の繊維との附着力が、この場合に一役買いそうである。そうすると紙は純粹な植物繊維だけから出来ている紙を選ぶ必要がある。石粉のはいつている紙では、その石粉と墨の粒子との交渉がさらに加わつて、問題をますます複雑にしてしまうであらう。もつともこれは想像であつて、もしその点を確かめるとなつたなら、同一性質の紙で石粉の全然はいらぬ

もの、いろいろな程度にはいったものを作つて、その墨色の比較をまずやる必要がある。

しかしそういうことは、結局ちゃんと実験をしてみなければ、どっちとも言えない。全然わかつていないことなのであるから、当然の話である。ただ今のところでは、こういうふうにでもやれば、名墨の墨色というような、従来神秘的に考えられていたことも、科学的に研究し得る見込みがあるということが言えるだけである。墨の科学的研究などというと、墨の目方を測つたり、墨汁を一滴紙の上に落してその拡がる範囲を測つたりして、数字を沢山並べるだけのことと思う人もあるかもしれない。そういう程度に科学を考えている人は、墨色とか澆墨とかいう芸術世界の神秘

的な現象は、なかなか科学などの歯の立つ問題ではないと考えられるであろう。しかし科学もそう馬鹿にしたものではない。

ただ従来とかくそういうふうに思われ勝ちであつたことは事実である。そして実際に科学はこういう問題には全く無力であつた。それは非常にむづかしい研究であつて、出来合いの器械を買つて、決り切つた方法で落穂拾いをやれば、論文がすぐ出来るというのとちがつて、なまくらでは、一寸手に負えない問題なのである。それでいてそういう研究をやつても、研究費も出ないし、誰も喜びもしないということになれば、結局誰も手をつけないことになつてしまふのも無理のない話である。

もつともこれを本当にやるとなつたら、お膳立が大変である。

名のある名墨を何本と集めて、端溪だの歙硯だのと贅沢をいって、紙を特に漉かせてという話になる虞おそれがある。事実虞れではなく、そうして、それ等をどんどん使い潰す気でなくては、この研究は出来ない。旧い時代の名墨には、何か微量の稀有元素でも混っているかもしれないから、スペクトル分析もしてみたいし、無機質の量を調べるためには、唐墨の一本くらいは燃して灰分が残るかどうかを調べてみる必要も出てくるであろう。ダイヤモンドが木炭と同じものであるという説を確かめるために、立派なダイヤモンドを坩堝の中に入れて、酸素を通してながら熱してみたことがあった。ダイヤモンドは消え失せたが、それが純粋な炭素であることは、立派に証明された。東洋三千年の文化の粹を科学的に究明

しようというのであるから、ダイヤモンドを燃すくらいのは仕方がないであろう。

私が今一番願っていることは、日本にダヴィンチかミケランジェロ級の大南画家が生まれることである。そうすると外国でも絵は墨絵に限るということになる。日本の政府は慌てて名墨研究所を作って、そこで宣徳や万暦の墨に負けない名墨を作る研究を始める。そしてそれを大量生産して見返り物資としようということになる。そうしたら私はその研究所へは行って、ゆうゆうと墨色の研究をするつもりである。

（昭和二十一年十月）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎随筆選集第二卷」朝日新聞社

1966（昭和41）年8月20日第1刷発行

1966（昭和41）年9月30日第2刷発行

底本の親本：「榆の花」甲文社

1948（昭和23）年8月30日発行

初出：「座右宝」

1946（昭和21）年12月

入力：砂場清隆

校正：岡村和彦

2020年5月27日作成

青空文庫作成ファイル：

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

硯と墨

中谷宇吉郎

2020年 7月13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/>