Keio Associated Repository of Academic resouces

nelo rissociatea nepositei y orricadenne resouces	
Title	科学教育と芸術教育の関係についての一考察
Sub Title	A study on the relation between science education and art education
Author	香山, 芳久(Kayama, Yoshihisa)
Publisher	三田哲學會
Publication year	1961
Jtitle	哲學 No.41 (1961. 12) ,p.135- 164
JaLC DOI	
Abstract	Science education and art education are regarded as the basis of the modern school education. The relation between science education and art education, however, has never, so far, been taken into full consideration. The reason for this fact is that we cannot express clearly in words the quality of the aim and end of art education. The most essential aim of school education is the impartment of both knowledge and joys of artistic creation. In this treatise the writer, first of all, divides the pupil's attitude towards objects into 'the attitude of scientific cognition' and 'the attitude of artistic cognition'. Subsequently, the writer sets forth his views as to what has been taught through science education in connection with the matter of cognition, and refers to the necessity of art education investigated from entirely different viewpoints. And the writer, taking concrete examples, shows how rational cognition is being formed through the present education of mathematics, and points out that the above-mentioned cognition has the quality positively opposed to the modern ideas of art.
Notes	
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00150430-00000041-0135

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

# 科学教育と芸術教育の関係についての一 一考察

香 山 芳

#### (-)教科間の不均衡の問題

般の教育に関係を持つていない人々から、教育を学校の現場で直接担当している教師達に至るまで誰からも殆んど疑 念らしいもののさしはさまれたことがない。 は高等学校修了までに生徒が学校でさまざまな教科を充分な熱心さで学びさえすれば、個人的にも社会的にも巾の広 ようになり得るであろうか。又教育における人間の全面発達ということが言われる。そして多くの人々は中学校また とかずかずの問題点がある。はたして現在の教育機構、教育内容でこども達は急激に変化する社会情勢に適応できる 具体的な教科教材は児童生徒の発達段階に応じて組みたてられている。しかしこども達の成長発達という面からみる つ人間が次の社会の要員として準備されるのだと信ずるのである。この素朴ではあるが根強い信念に対しては社会一 い豊かな情緒性と基礎的な科学的知識を獲得し得る筈であると考え、又複雑な事象に適応し得る統一された人格を持 学校教育の根幹をなすものは科学教育と芸術教育であるといわれる。この二つの教育を車の両輪として学校教育の

教育という現場で生徒との繁雑な接触や教科教材の山の中にともすれば埋没しそうになる教師である我々は、 科学教育と芸術教育の関係についての一考察

哲

構というものがこの傾向を助長しているのかもしれない。各教科の独立性ということに尊敬をはらいながら実際には ことが少ない。 全般にわたる見通しとか各教科間の関係とか、又それを受け取る生徒達の内面に及ぼす影響とかについて疑いを抱く 専問化しているそれぞれの教科の教材や授業に専問外の教師が強い関心を示すことのできない学校機

自分の教科以外は無視しているとも言える。

ということで関係するすべての教科への深い考察を怠ることは教育者として責任を回避したものと言わなければなら が問題となるとき、生徒の内面的均衡が主要な教育の目標とならねばならない以上、自分の教科のみならず学校教育 の伝達者であると呼ばれても反論の余地はない。 ない。学習指導要領に指示されている程度の問題意識であつては、すでに教育者としての主体性を失つた単なる知識 注意を向けるということは実際には甚だ困難な要求ではある。 自分の教科と関連のある他教科のみならず、直接の関係を持たない教科についてまで、教育の一般問題として深い しかし教育の客体である生徒の人格とか精神内容とか

てい 教材を通じて、小社会である学級内で教師から直接伝達される知識とか技術とかを受け取ることが教育であると考え や教材なしでは長い期間にわたつて教育活動を続けることは不可能である。 知つているが、それぐ〜の教科の持つている重要さの程度に関して一方的に社会の要請によつて一方が重く一方が軽 であろうか。 さて我々は国語、 勿論教科教材はこの社会の歴史的伝統とか現在の社会的要請によつてきめられているものだということは我々も ではこの教科とか教材とか、 我々が驚くことは一般常識から言つて、 社会、 外国語、 美術、 そのそれぞれに配当される授業時間数とかはどのようにして定められてきたの 音楽、 数学などそれぐ~の教科を分担している。 当然あるべき根拠が意外に確実さを持つていないという点であ 又生徒の側からすればいろくな教科や 勿論 い かなる教師 も教科

のだと常識的に考えられているにすぎない。 捉えられ難く、 つても教育目標としての指針は一般的同意の得られるほど明確なものはない。しかも生徒の芸術的能力の発達段階は 測定も殆んど不可能である。たゞこの芸術教育には人間の情緒性と直接結びついた陶冶の部面がある

どというこの程度の抗弁ではとても防ぎきれる筈もない。 行われている。しかし科学教育の振興についての強い社会的要請に対して、人格の全面的なバランスのとれた成長な(誰2) 技術の教育に占めんとする割合は現在ますます高められる傾向にある。特に科学教育の分野での要求は飛躍的な増加 を示しているから、 現代にあつて、新しい進歩する社会への適応のために必要不可欠の要件は知識であり、技術である。そして知識や 人格陶冶を問題とする人達によつて科学教育の偏重は教育全体の均衡を失わしめるという論議が

るかもしれない。 校教育の中で占める割合がより少くなる可能性が多い。さほどの抵抗もなしに教科の内容、時間配当の変更もでき得 できない部分が実際の芸術教育に多いのでは、 ることができる。成長する生徒の人格や個性に対して「……は必要であるだろう」という以上に根拠を求めることの このように教科の比重の置き方、配当される時間数などから考えてみれば、現代の学校教育が確実性のない奇妙な 人間教育という点に充分な配慮のされているとは言えない浅い伝統に従つて現実に動かされていることを知 科学教育の内容が更に充実してきた場合、他教科、 特に芸術教育の学

学教育と芸析教育はそれぞれの分野の持つ創造的な側面を互いに相補的に働かせて矛盾することなく均衡のとれた人 更に科学教育と 芸術教育は 生徒の精神内容、性格、 個性などに対して、その影響が互いに相いれないものであるとは考えられていない。科 社会一般の常識から言えば、 対蹠的な一性格を持つものと考えられているにもかゝわら

向けないわけにはいかないだろう。 どは対象に興味を持つことが主要な目標となつているから、連繫を保つて行つた方が効果があがるにちがいない。 間形成に役立つているものと見られている。実際にそのような場合もなくはなかろう。小学校教育での理科と美術な によつて学べば学ぶほど矛盾が大きくなるようなことがあるとしたら、我々は現在の教育内容に根本的な疑いの目を ならどのようなことになるだろう。生徒達が各教科について真剣に考え真面目に学んでいる場合、かえつてそのこと いのだろうか。もし生徒の性格や個性や対象認識の態度の中にこの二つの教育が大きなギヤップを植えつけるとした かし我々は、一般的に 中学校や 高等学校の段階を含めて、このように 単純に相補的性格があると 認めてしまつてよ

註1 文部省 「学習指導要領」(小・中学校篇) 1958

真船和夫 自然科学の教育課程「現代教育学」 第10巻 岩波書店 1961

教材をこなしきれなくなつているのが現状である。 配当増加の要求は常になされつゞけている。数学科にあつても中学三年で「必修」と「選択」とに分けなければ、とても 理科教育の時間配当は明治時代以後殆んど増滅がない。しかし理科教員は必修教材の過多に頭を痛めている。それ故時間

2 ハーバート・リード 「平和の為の教育」 周郷博訳 岩波書店 1952

ハーバート・リード 「芸術の草の根」 増野正衛訳 岩波書店 1956

## 口 科学的認識と芸術的認識

対象の認識は知覚や感性によつてはじめられる。 感覚によつて捉えられた素材は意識の上にのせられ、弁別、抽象、

号化の行われた後に、 ある。個々の人間の一回限りの特殊な経験が普遍的な知識として一貫した体系の中に位置を占めるためには抽象化記 記号化、 は、学問的な認識の場合に用いられる論理に比較して厳密には意識化されないでも済むということにすぎない。 つた認識でも原理的には全く同じ過程を通らなければならない。たゞ異る点は日常生活上での認識に用いられる論理 統合、 概念化などという操作によつて知識体系の中に繰り込まれていく。この操作は理性的・知性的働きで(註し) 一般法則に帰納する為の論理が必要となる。 日常的な認識の場合でも、 学問的な考察の上に立

には全く瞬間的に行われているこの操作が複雑な様相と考慮すべき多くの側面をもつていることを我々は見なければ ることによつて意識が生れ、 認識の図式的構造は対象があり認識する主体があり、 抽象が行われて記号となり、更に概念が作り上げられるということであろうが、時間的 主体の側の五感を通じて対象から来る通信や刺戟を受けとめ

ڿٞ れた時、 普遍性を持つ。この概念を得るまでに我々はどのような操作をしているか。コップから来る光線は網膜の上に像を結 から、この間に抽象作用があり記号化がある。こゝで実体としての多様性を含んでいるコップは、その多様性を削 具体例として一つのコップを目で見る場合を考えよう。「コップ」という概念は伝達に使用される為の記号であり、 かし網膜上に像が結ばれただけでは知覚されたことにはならない。網膜への刺戟が知覚中枢に及んで意識化さ コップが知覚されたと呼ぶわけであろう。しかし意識化されたコップは未だ概念としての「コップ」ではな 水とか他の液体とかを飲む用具としての意味を持つ「コップ」という概念になるのである。

けである。「コップ」は我々のなじみやすい言語記号であるけれども、生活上「コップ」である実在のコップは数学

プは記号としての「コップ」になつた。しかし認識する主体の必要に応じて他の記号を付けることもできるわ

的には「1」又は数学的文字で「a」形態から「円柱」材質から「ガラス」物理的に「固体」その他極端な場合には 「財」にいたるまで言語やその他の記号による抽象表現が使い得る。

経済的な

我々は親、 たゝき込まれてきた。 つの知識体系に繰り込まれていく。この過程で統合し判断し総合された知識にまで持つていくものは論理である。 抽象による記号付けが終ればはじめて思考の対象となり、 教師、 そのまわりを囲む社会のあらゆる伝達機関から、 勿論論理学の形式としてゞはないけれども生活に不可欠の要件として、多くの教科の中で又日 概念が組み立てられ、 語られた言葉、 更に概念相互の関係が捉えられて 書かれた文章によつて論理思考を

常生活の中で教えられつゞけてきている。

業の間 如何なる非現実的な組み合わせも可能となる。 必ず検証が行われなければならない。具体的事物による検証は、 方法であるから、 にしか過ぎない。 つかの要素としての対象の関係を叙述したにすぎない。この操作は人間に許された統一された知識体系に至る唯 しめる。 意識の上で抽象化された記号は組み合わされて命題となる。命題は主語述語の概念や記号の組み合わせであるから に 教室の中で行われる授業の中で、 教師 の 口 この弁別、 それ故命題とは主体の側の思考がいくつかの記号を結びつけることによつて、 カ 5 又生徒の思考の中で何百回となく行われている筈である。 分解、 比較、 判断、 いかなる教科といえどもこの抽象化と具体化即ち帰納と検証 こゝで弁別や判断が行われる。記号はそれ自体連続しない単なる要素 統合などの操作によつて作られた合理的な普遍妥当性をもつ知識は 方向性を持たない思惟をある定められた方向に進ま 我々はこの認識態度を科学的認識 それに対応する は 時 間 いく 0) の 授

科学的認識は複雑な過程を経るが、 科学教育と芸術教育の関係についての一考察 後に述べる芸術的認識ほど叙述に困難があるわけではなく、 認識を論ずる常識 の

態度と呼びた

的な仮設の域をでない。そして我々は生活上この常識的な仮設から決して逃れることができないわけである。 教育の場にあつても科学的認識の諸操作を適確、 かつ確実に生徒に教え込む必要があり、若しこれを怠れば生徒が社 それ故

会集団に不適応な一員となることは明瞭である。

われてしまう。 プは一つの「コップ」という記号に換えられてしまつている。知覚から記号化までの操作は飛躍的になんの事なく行 しかに日常生活にあつてはあまりにその状態、環境に馴れすぎているがために簡単に記号付けが行われて一つのコッ かどうか考えてみる必要がある。事物や存在に立ち向つた時、人間は彼の感性の網を最大限に拡げて待つている。 識は一歩も進むことができない。しかし我々が対象事物を認識する時、そのような方法のみが唯一の認識であつたの 意識の上にもたらされるのが第一の段階であつた。科学的認識の場合にはこゝで記号化、 はめてみよう。 かのごとくである。しかしそれほど単純な事柄であるのだろうか。この過程を全く別の新しい非日常的な事象にあて では芸術的認識について考えてみよう。 「そのコップをとつてくれ」 などという表現がとられて、 対象の認識は知覚とか感性とか呼ばれる働きを通り更に知覚中枢を通つて 知覚と概念操作はまるで一体化されている 概念化が行われなければ認

られたものが大きな感動をともなつてやつてきたこの時には、決してその程度の状態ではいられない。恐ろしい様な の上に止めたまゝ、 夕焼けについての語彙は甚だ貧弱であるから我々は夕焼けに向きあつたまゝ大量に投入されてくる感性的知識を意識 々は夕暮れ山頂に立つた。日没がやつてきて太陽が西の山々に沈みはじめる。西の空は巨大な夕焼けである。 我々都会に住む者が遠い山頂に立つたとしよう。汽車の中の長い時間、 たゞ茫然として佇んでいるよりない。 日常生活の中でなら「あゝ、 登頂の為の苦しい長い肉体的苦痛の後で我 夕焼けだ」程度で済ましてい 我々の

意識の上にある。 の認識態度を我々はどのように考えればよいのだろうか。この時、 迫力でのしかゝつてくる情景の中で我々は更めて、自然とそして孤独な小さな人間を感ずる。日常性の中では殆んど 溺れてしまつているとでも言える存在の意味を更めて受け取りなおしていると言つてもよい。この場合 しかし記号化や概念化がなされるまでには未だ相当の距離がある。ではこの時の我々の感性は我々 対象から来る刺戟は知覚中枢を通つて映像として

じられるからだ。では感性とは何か。我々はこゝで精神分析の方法を援用してみよう。意識の上に捉えられた対象は(註3) 義付けのある言葉よりも「感性的……」として使い得る感性という語の方がいくらか柔軟な内容を持つているかに感 と同じく茫然と静止の状態で映像を捉えているだけだろうか。 上からたゞ捨て去られるだけだろうか。我々は次の事を知つている。 てくることもある。 葉はこの無意識の部分にまで密着し感応するものとして使用したい。 気が全く思いがけない時に我々の意識の上に現われてきて驚くことがあるのを知つている。我々の使う感性という言 しまうわけではなくて必ず意識下の無意識と呼ばれる層の中に繰り入れられているということである。この概念化さ 我々は今感性という言葉を感覚とか知覚とかと少し異つた意味で使つている。(註2) 概念化によつて思惟思考の素材となる。 忘却によつて二度と使用されることがないようでありながら、長い年月の後に突然意識の上に現われ 我々は記号化や概念化の全く行われなかつた我々の経験の中の何かの情景、 では若し抽象が行われず思考の素材となり得なかつた対象は意識の 一度意識の上に現われた対象は完全に消失して 感覚とか知覚とか比較的きびし ある感覚、 ある雰囲 い定

条件反応の立場からいつても意識された対象を抽象化して捉える前に一種の総合的活動が先行していて、その中で ・自制的に一つの対象を捉えると考えている。この先行する総合的活動を、(註4) 対象が概念化される前に能動的に

哲

働きかける感性の活動と呼んでもよいのではなかろうか。

感性は決して静止しているのではない。かえつて日常より激しく動いているのではなかろうか。過去のあらゆる記憶 く深い空、これ等の貧弱な形容の何万倍かの多彩な印象は全く同時的に感性の網にかかつて意識の上にある。この時 とすれば感動をともなつたこの認識過程は切断されて殆んど無意味な概念と化してしまうほどのものである。 生命存在が常に求めている存在に対する原始的な充実感であり、概念や思考を拒否してそれだけで充分に体験となる と、意識下に作られている無意識的複合物と呼ばれるものまでをすべて動員して何かを求めている。この認識方法は 躍動感である。主体と対象との分離を許さない直接的な認識なのである。いかなる形ででもこの映像を抽象化しよう され、比較、弁別、記号付けなどの操作が行われて安定した状態にもどつてしまつている。複合された特殊な叙述し 日常の生活体験としてこのような認識がないわけでは勿論ないけれども、比較的短い時間で普通の状態に引きもど 山頂の我々は夕焼けを見ている。燃えて堕ちる太陽、輝く雲、天頂に近ずくにしたがつて薄紫に変化してゆ

外の、体系化された論理を適用することはできない。この認識には個人によつて異る多様性と捕捉し難い個性的な連 想性が特徴である。と同時に、認識する主体に感動をともなつた実感を与える。 芸術的認識には統一的な知識に至る秩序はない。詩的論理とでも呼ばねばならないような文学的表現で示しうる以 か行えないこの認識を我々は芸術的認識と呼びたい。

科学教育と芸術教育の根底にある互いに相入れない二つの認識態度は、学校教育の中で並列的に並べられた場合ど

のような結果を引き起すであろうか。

註 1 5 対象の認識を考える場合、哲学的・心理学的・生理学的と立場が異るにつれて思考方法も相当に異るだろう。認識を問題 芸術という異質な問題を教育という分野で扱う以上これはやむを得ないことではないかと思われる。 れも具体的な学校教育の場で科学的教育と芸術的教育とがどのような関係にあり、教育客体である生徒の生成する生命体 内部でこの二つの教育がどのような投影をしつゝあるのか、何を作り、何を破壊しているのかを知ろうとするのであるか にする以上このいずれの分野にも無関心であつてよいわけはないけれども、我々が今取り扱いたい問題は教育であり、 たとえ認識という側面から眺める時も、ある限界を越えて多くの仮説の上で論を進めることは無意味である。科学と

註 2 こゝで使われる感性は、カントの認識論における悟性と対立させての感性と受けとられたくない。勿論理性というような ものも予想をしていない。常識的に「あの人は鋭敏な感性の持ち主だ」などと言われる巾広い意味で使用したい。

註3 フロイド 「芸術論」 高橋義孝訳 河出文庫 1954

フロイド 「精神分析入門」 上・中・下巻 髙橋義孝訳 新潮文庫 195

註 4 ヤルダコフ 「学童心理学」 柴田義松訳 明治図書 1957 p. 27—28

# | | 科学教育の目標と芸術教育の目標

学教育の中心目標であり、生徒の中に科学教育を通じて大量に投入される知識はこの操作によつて立体的な構造にま 係を客観的に捉え、 る。普遍妥当的な一般法則を見いだす為、又関数関係の記述の為というのが基本的な立場であろう。実際の方法とし ては記号化、 科学的な認識には対象の感性的知識が記号化されることが前提となつていた。 次に来るものは意識化された知識体系に至るまでの操作である。この操作とは論理に導かれて動く思惟の方法であ 帰納、 演繹、 法則として記述し、更に現実の対象の中で験証する。これは科学の方法であるばかりでなく、科 験証の反復である。一見複雑な現象の内部を支配する要素と、見いだされる各要素間の関

とめあげられねばならない。生徒達をのちの社会に充分に適応させる為には、我々はこの点をはつきり自覚しなくて

;

は、毎日の教育を行うことはできない。

に生徒に分らせなければならない。生徒の発展段階にあわせて、次第に複雑な事実に向きあわせ、対象の科学的認識 にかゝわらず存在自体のもつ絶対性のあること、 いに違つた全く主観的な対象の把握が、記号化や概念化されることにより、更に帰納的思考の行われることにより、 会としての家庭、学級の中で同じ操作、 の操作を体得させる。それにあわせて知識と方法とを彼等の思考体験の中に積み重ねさせる。更に実際的な小さな社 より一般的な意志疏通の場所が作りあげられるのを見て、彼等は客観的な普遍性とは何であるかを徐々に理解してい 存在は多彩であり、多様性を特徴としているのであるが、その具体的多様という事実を越えて、人間の認識の如何 同じ論理で具体的行為と彼等の思考とを結びつけさせる。 表面には見えなくとも埋没した関係法則の捉えられることを具体的 彼等個々人の、 互

説明は十才以後となつて確立され、その他の抽象記号による定式化の理解や表現は十二、三才以後にまたねばならな(註3) 瞭に意識されて使用が始められるが、未だ具体的事実を言語で説明するには至らないといわれている。事実の言語的(誰2) 体構造を示す。しかし未だ第一信号系は第二信号系と密着したまゝ分離し難い状態であるだろう。即ち言語と言語に 入ればこゝに足がかりがつけられて第二信号系である言語や思惟へと進んでいく。こゝで認識過程の発展は急速に立 識は条件刺戟によつて触発される。この段階は条件反応の立場から第一信号系と呼ばれているが、(註1) よる結びつきや組合わせによつての統合された思考が未だできないとみられる。七、八才に至つてはじめて言語 これを認識の面と生徒の発展段階とに関係づけて眺めてみれば、幼児期の時代から考えねばならない。感性的な認 学校教育に児童

つてはじめて完全に抽象された概念の論理的操作に習熟する。(註4) 行われる。認識の枠組みや再組織の方法も、更に補強され厳密化されていくのは当然であるが、中学修了の時期に至 ると認めざるとにかゝわらず、 だけで教材をこなし、認識の発達をとげることはできない。こゝに教育の強力な影響を見てとらねばならない。 教師は教材を通じ、 れるわけである。更に枠組みを作りあげる方法まで体得しなければならない。中学以上となれば厖大な知識の投入が 学校教育にあつては、 教材を媒介として生徒の認識発達に参画する。 生徒のこのような認識の発達をきつかけとして教育機構が整えられ、 生徒は教師の与える知識はいうに及ばず、 勿論生徒は教師の指導や助言なしに、 大人の作りあげた認識の枠組みを教え渡さ 教材が選ばれてくる。 自己の能力 認め

こゝに現代の教育目標の意識化された統一性が読みとられる。 客観的普遍性を賦与する思考の骨格を作りあげる。この枠組みこそ科学教育の主要な一目標でなければならない。 史的な社会関連の理解、 認識の枠組みに対しても常に働きかけている。 で統御される時に生徒ははじめて実社会の一要員として準備されたといわれる。又各教科は知識投入と同時に科学的 の枠組みを持つている認識態度の上に数年間で与えられる知識は、莫大なものであつて、その知識が確実に思考 数学科の中心目標である論理性と関数概念、 国語科にあつての論理的な文章の記述と解読、 理科での法則性の演繹と帰納。これ等が知識 社会科での地域的 歴

0

開高健氏の「裸の王様」に登場する図画教師のタイプが次第に一般的になりつゝある。この変化の底流になつている 関して考えれば、模写の形式は すでに過去のものとなり、児童生徒の自由な 発想による 自由な表現が 科学教育に対比して考えられる芸術教育の目標は科学教育の目標にくらべて甚だ不明瞭である。現在の美術教育に 尊重される。

思想的な基盤は、 写実性の強い表現は次第に動的な激しい意欲の認められる作品に移り変つてきている。非合理的な対象の捉え方によ とになる。美術の教師が同時に実作者である場合が多いからかもしれない。安定した感情の読みとれる静的な構図、 りあげられているのであるから、簡単に芸術教育は人格の情緒面に働きかけるだろうなどという古い常識論は通用し 芸術と基盤を同じくする芸術教育の考え方は、現代の芸術の持つている表現の多様性をいくらかずつ摂取しながら作 のようになつているのだろうか。 なくなつている。現に小学校から高等学校まで写実性の高い美術教育を続けている所は非常に限られた学校というこ つて逆に自己の主張を表現する態度に変つてきたと言つてもよい。ではこの芸術教育の目標と認識態度との関係はど 常に深層心理と密着した発想の方法を、創作の場所で教師は生徒と一緒になつて採してやるのである。この現代 現代芸術一般と同じであつて、フロイドやユングの 精神分析からの 影響を見ない わけには い かな

様な様相を示しながら訴えてくる対象を受けとめることである。 芸術的認識は普遍妥当性を欠いた一回限りの主観的な認識である。この一回限りの感性的認識とは色彩に富み、

か形態とか色彩とか、 置いたまゝ、無意識の層をまでしつかりふまえた感性の網を拡げて待つていなければならない。そして作品の構図と 密着しながら生々しい感動を対象に逆に染めつけることによつて対象からの距離を越え、 しかしたとえ一回一回が異つた認識であつたにしても、その一回の認識が創作に結びついた時は、具体的な体験に 自分の体験を押し拡げようとする。又伝達を受ける側は、抽象化された概念を扱う思考の枠を一応停止の状態に 語りかけてくる創作者の体験した感動を即物的に受けとめねばならない。美術教育ばかりでなく、 もし意識して とりあげれば 別個の性格をもつと考えられる 諸要素を統合したまゝの 形で捉え 創作物を通じて他人に伝達 文学、音楽な

的な文法に乗せて自己を巧みに表現することができないというだけであつて、敢て言えば言語の逆説的な使用によつ どにあつても本質的には大差はない。言語の表現にあつて生徒の詩や作文は一見表現がつたない。しかしこれは論理 即ち合理性を越えた特異な方法をとるということになる。 感動とか、不安とか孤独とかを概念で語る術を知らない。それ故彼等の持つ限られた表現手段で最も効果的な方法、 ての表現と見得る場合もある。 一般に十三、四才までの年令にあつては、生徒達は自分の精神内容とか感性的知識の

は は より充実したものと感ぜしめるほどのものである。 い。実在そのものを、裏側にはつきりはりつけたまゝの抽象であり、かえつて抽象したがために実在をより新鮮に、 ないけれども、 の芸術的認識の行われる創造の場では如何なる記号化への抽象も行われない。論理と結びついた概念の思考もな 瞬間一瞬間が主客合一の充足感で満たされた体験があるばかりである。 美術に於ける線や形や色彩、 これはまだ対象と 密着したまゝの ものであつて、他の何らかの 使用目的を持つた 抽象操作ではな 詩における言葉、 音楽に於ける音、それらは確かに一種の抽象と呼べないわけ 勿論抽象と呼ばれる操作がないわけで

る。 するわけにはいか 越える為に 生徒は自己自身に 対する重量のある 存在感を必要とする。言語に転化されない 実感としての意義を求め れた鋭敏さを、たゞ子供の夢想として放置しておくわけにはいかない。芸術教育は指導原理を直接掲げて生徒を指導 なく、主体と客体が感性によつて結びつけられた瞬間の充足感を体験させることである。現在や未来に対する不安を この考え方の中に芸術教育の目標が暗示される。即ち芸術教育の目的とは思考によつて対象を捉えさせることでは 我々は彼等の充足感や存在感に対する直観力、不安に対する洞察力をみくびることはできない。 ないけれども、 彼等に芸術的体験とは何か、数多くの芸術作品から何を感じとればよいかなどの示 又作品に転化さ

### 哲 学 第四十一集

唆を与えることはできるわけである。

スミルノフ 「心理学」 柴田・島・牧山訳 明治図書 1959 第一巻

ピアジェ 「知能の心理学」 波多野・滝沢訳 みすず書房 1960 第五章

現存では数学、理科にあつて中学一年(十二才)であれば数的な文字式を理解させることはさほど困難ではないが、 シャルダコフ 関数関係の理解について 「学童心理学」(前出) p. 166—169

として使いこなすまでにもつていくことは難かしい。一元一次方程式の未知数としての文字ならば、小学校五、六年(十、

線の便宜的な仮説であることの確認の上で幾何学的証明をするような事柄である。理科方面では力とか質量とか実在対応 概念の操作としての帰納、 のない抽象概念を捉えることができるようになる。 十一才)程度でも理解は不可能ではなかろう。 演繹、 推理の具体的なものとしては、例えば鉛筆書きの粗雑な図形の中で、その図形が円や直

## 科学教育の教材内にある問題点

(四)

階を越えることができないわけである。中学校段階に至つて初めて数式による、又文字による簡単な法則が現われて 科であり数学科である。理科に含まれる自然科学各分野にわたる広い教科内容は科学的な合理性を生徒に教えこむ最 も重要な部分ではあるけれども、小学校にあつては抽象的な法則は未だ殆んど現われてはこない。記述的な説明の段 くる。この点は複雑な内容をもつ化学方程式を除いて高等学校初年級まで同じであり、そこでは高い概念操作はなさ 科学教育は生徒を科学的認識の態度と科学的合理性の獲得の方向にむけさせる。この傾向を最も強く示す教科は理

理科にあつての巾広いが 比較的低い 抽象度は、今こゝで 論じようとする 芸術教育との関係という問題の上で考える れることはない。しかし生徒の理解の甚だ困難な概念である質量とか力とかは中学校の段階で教えられている。この 抽象的形式科学としての数学に比較するとはるかに論じにくい。それ故数学教育の中で問題にし得るいくつかの

を除いて統一性を保つ方法はない。それ故数学教育はより高い知識体系を得るための欠くべからざる分野となる。で 要ではあるが、これは高校の高学年になつて初めて含められる。 は数学教育の目標は何かと言えば、その論理性と関数概念の把握にあるといわれる。微積分導入の為の極限概念も重 数学は科学の言葉と言われる。 記述的分類学としての科学の分野が、より統合され一般化される為には数学的方法

点をとりあげて考えてみたい。

びつけられながら教えられていく。 然数が捉えられ、整数、分数、小数へと進められる。これと同時に図形教材として平面図形に立体図形が有機的に結 考察から平面図形の論証に入り高校二年で一応終了する。芸術教育と科学教育の関係する点をこゝでは認識の問題と して捉え、 までが教えられ一応実数全部が理解されなければならない。図形の分野では平面図形、 小学校時代の数学は算数と名付けられ、低学年では事物の数量化から始められる。事物との対応関保から自 生徒の空間概念の把握の様子をいくつかの立体の教材から眺めて見たい。 中学校段階では正数負数、文字式、 一次方程式、 一次関数、 空間図形の比較的厳密な 二次方程式、 二次関

を生徒に把握させることである。平面、曲面、立方体、直方体、球、 座標の概念から空間座標の概念が引きだされる。 小学校高学年から中学校初年までに立体教材は数多いが、その目標とするところは立体図形の概念である空間概念 これ等を理解させる手段として展開図、投影図、 錐、 多面体、 回転体などが入つてくる。 透視図、

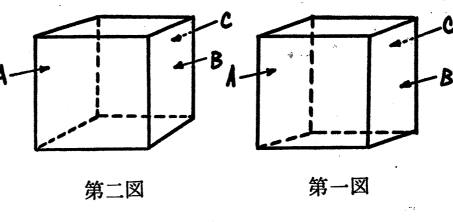
回転などが教えられる。 論証幾何に対して、この直観幾何と呼ばれる分野の目標は、 生徒の空間概念の養成であり、

幾何学的空間観の把握であると言える。

えられるわけではない。 である。 れていることを理解する。それ故我々は簡単な立体としての立方体や直方体の展開図まで指導することができる。 も分類に困難を感じるらしいといわれている。又彼等は空間の中で抽象的な面を自然に考えられるようになるわけで(誰と) かし空間の概念は他の代数的な抽象概念に比較して理解が遅く、十五才位になつてその全体像が確立されるのが実情 ては見ることができるが、立体図形と平面図形の区別になると、適当な指導の与えられない場合には高学年になつて 小学校低学年から児童は明確なものではなくとも平面的拡がりの概念はもつている。と同時に立体観念も萠芽とし 立体の具体的な面としてだけ理解しはじめるわけである。一般には小学校高学年で立体が平面や曲面で作ら 空間座標理解の為には代数の二次式、三次式からの援用もあるのであつて、図形指導のみから空間概念が捉

を描く。この時彼等は初めて、遠い面と近い面が視覚的にどうなるか、正万形はなぜ斜めから見れば台形や平行四辺 形に見えるか、立体は何故紙の上に描きにくいか、などの疑問を持ちはじめる。 示させることによつて我々がみつけることができる。彼等に教具の立方体を示す。彼等はノートの上に鉛筆で見取図 具体的に立体を児童・生徒に示した時、いかなる点が彼等に理解しにくいのかはノートの上にその立体を図

辺形ではなく、第二図のような台形でなければならない。こゝにいくつかの問題点が潜んでいる。我々はこゝでいう い。近い手前のA面は、見えない裏側のC面と等しい大きさであつてはならないし、 我々は 普通立方体の見取図として 第一図のようなものを描く。しかし 視覚的には 第二図のようでなければならな 側面Bは第一図のような平行四



遠い面、近い面と立体とをどのように結びつけて説明しているだろうか。

ての、 5 こに距離の概念を あてはめさせる。実際の 印象に近い 場合には 立体感が問題となるか 体が第二図のように図示される時には、特に奥ゆきというものがはつきり意識され、そ が直接立体感とは何であるかについて疑問を提出することはないけれども、少くとも教 師はこの立体をつくつている六つの面について、遠い、近い、上下左右、 面Bが台形に見える理由を直接には言葉で説明できなくとも、教具である立方体を動か である稜、 体となると 視覚的にいかに 複雑な変化をするものであるかを 理解させようと するだろ からゆつくり観察させながら、展開図としてはまことに簡単な六つの正方形が、 したり回転させたりしながら、 いことを我々は実際的に説明するであろう。そして生徒に教具の立方体のあらゆる角度 立体がある量をもち、 近い面と遠い面との違いについて何等かの説明を与えなければならなくなる。 たてだの横だの高さだのという要素をもたないわけにはいかない。 稜のなす角度、その他さまくくな点から説明をしなければならない。更に側 空間の一部分を占めている以上、立体は数量化された長さとし 正面からは正方形に見え、 斜めからは台形としか見えな 平面の上に立 面と面の交線 一度立

これらの過程から我々は生徒の作りあげる空間概念の構造をおぼろげながら推察することができる。

<u>ე</u>

近いものと遠いものとの大小関係によつて定まるから遠いと近いという事柄から考えなければならない。 |図でのA面とC面では、近いA面は大きく遠いC面は小さくなければならない。立体感の生ずる大きな理由は 我々は常識

体感の中には現在のみならず、過去や未来という時間的な要素が含まれていなければならない。即ち立体感を感じと 的には空間概念には時間概念は含まれないと考えている。抽象的幾何学空間と呼ばれる概念には確かに時間的要素を 間的要素も、 る為には、立体や空間の観察の場合に用いられる抽象的な空間概念と呼ばれるものだけでは不充分なのであつて、時 かもその時間は我々の肉体的な動作と結びついた運動として捉えなければならないことになる。言葉をかえれば、立 るだろうから、立体感を感ずる為には、そこに我々の経験の中に含まれる時間的要素が入つてきている筈である。 ろうか。遠いということは、近いということに較べて触覚が達する為により長い時間を必要とすることを意味してい 考慮する必要はない。 観察者の行為までも運動ということから入つていると考えねばならない。 しかし立体感というものを我々が感ずる為には簡単にそう言い切ることはできないのではなか

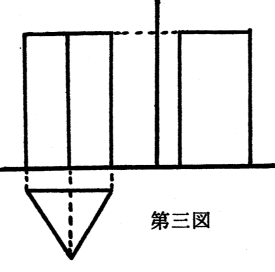
٤ 多くの疑問を提出する。この場合、教師はどのようにでも説明から逃げることはできるが、やはり彼等が捉えようと する空間概念や立体感から目をはずしてしまつてはならない。それ故この場合にも長い時間をかけて、 解し得る範囲で直接遠い面や近い面を手で触れさせ、立体を回転させ、更に見取図を描かせながら、 児童や生徒は、 角のことは比較的容易に理解できる。しかし、平面の上に描かれたことによつて固定化した立体の像に対しては 目の前にある 具体的な 立方体を 観察することによつて、その立体に 結びついた面のこと、 その対応する要 生徒児童の理 稜のこ

きあがつた空間の骨組みは、 の考察を指導されることを意味する。三次元の座標系はこの平面の座標系の拡張として理解されていくが、そこにで 中学校二年に導入される一次関数によつて代数的な関数関係が教えられる。これは同時に二次元の座標系について いまの考え方からすれば具体的な立体に対して観察者が感ずる立体感とは大きく異つた

素を理解させるべきであろう。

分離し得ざる時間を完全に排除した一種空虚な形式であるとも言えるのではなかろうか。 ちツェノンのパラドックスに似た操作によつて捉えられた抽象的幾何学空間があるのである。この空間概念の特徴は 非常に高い抽象度をもつたものであるといわねばならない。そこには動的なものを一たん停止させた認識の方法、即

認識の科学的な立場をよく示している。立面図、平面図、更に必要があれば側面図が使用される。第三図は平画面の これと似た内容をもつ教材として投影図がある。これは現在中学三年の幾何教材に含まれているが、これも又空間



眺める。これは立体というものを捉える必要最小限の要素である。こゝに一つ この立体を捉える為、空間の三本の軸の方向から視線が向けられて図が三つ描 上に立つている正三角柱である。(この場合は必ずしも側面図は必要ではない) の暗示がある。立体は多角的に見なければ理解できない。即ち現在我々が立つ の方向から、更に必要があればその立体の切断面などを作つて多角的に立体を 他の見方から考えねばならぬより重要な点がある。この場合には二つ又は三つ が、この場合にも、前述の立方体と同じ問題がある。しかし投影図に関しては、 かれている。この三つの図から 正三角柱が 立体として 把握される わけである

ことは「観る」意味を含めなければ理解することはできない。それ故立体を眺めるとは二つないし三つの、場合によ(註3) 知るのである。 よつて、そのような立体のまわりのさまざまな視点から観察がされていることから蓋然的にそれが正三角柱であると 一つの対象のまわりに想像的に視点を移すことによつて、その対象を理解できるのである。「見る」

て眺めている一つの視点からだけでは対象は知覚されない。即ち過去の経験に

のような多角的な視点から「観て」いるのだろうか。

つてはもつと多くの空間的な視点に立つて「観て」いることになる。では一般の存在対象を我々が眺めている時、ど

ない。こゝに前述の芸術的認識につながる問題がある。 すべての経験の上に立つた視点から、そのリンゴを「観て」いるといえるのではないかと思われる。それ故投影図法 による認識方法、 自身のあらゆる過去の経験の中にあるリンゴに関する記憶の上に立つた視点からと、更に直接にリンゴと関係のない 我々が一個のリンゴを見る。この時の我々の感性は投影図から考えられるような空間的な視点からと、 即ち科学的合理性の上に立つた抽象的空間の認識方法は未だほんの一つの切断面であるとしかいえ 我々が自己

れるようにである。しかも言語記号より更に注意しなければならないことは、「コップ」が存在としてのコップとは はこの人間の認識を投影図法的認識に置き換えている。ちようど言語記号によつてコップが「コップ」に置き換えら 人間が写真機でない以上、 をリンゴを通して「観る」ことでなければならないとも言える。それ故こゝで投影図法の対象となつた正三角柱も、 ンゴを「見る」ことは、リンゴを「観る」ことであり、 つている。それ故、 が全く捨象されているにもかゝわらず、同じ映像的対象であるということから、具体的立体としての正三角柱とそれ ても、立体である正三角柱と同じ映像というものになつて我々に捉えられている点である。 全く異質の文字という記号であるのに較べて、投影図法的捉え方はたとえそれが平面の上に描かれた図形であるとし 感性的認識は少くとも抽象化を予想した上での認識ではなかつた。感性は無意識層までを含めて能動的に対象に向 合理的ならざるさまん~の連想もリンゴに対して準備され使用されて何のさしつかえもない。 やはり我々の複合された無数の視点から実際には「観ら」れている筈である。 あえて誤解を恐れずに言えば我々自身の過去のあらゆる体験 前述の時間的要素や運動 科学的認識 IJ

を写した図形との相互のすり換えが生徒の認識の中で全く困難なく行われてしまう。

上名作といわれるものの中に我々は、その典型的な例をいくらでも探すことができる。(註4) 入つて、透視図法の手法が破壊されるまで、この図法を厳しく守ることが画家の習練の第一の目標であつた。絵画史 我々の生活に密着している事柄である。近世になつてからの写実的な絵画は透視図法を鉄則としてきた。二十世紀に によつて生徒の眼前にある大きな視野は確かな枠の中にはめこまれる。この点についてはもう論ずる必要もないほど の距離、 投影図法的な正確さで対象が捉えられる時、生徒の認識は次第に事物と事物との関係が数量的な関係、 近くのものは大きく、ちようど写真の像の様な正確な関係をもつてくる。こゝで透視図が教えられる。透視図法 方向などに拘束されるようになる。 一つの視野の中に置かれている多くの事物は、遠くのものは小さ 即ち事物間

もなく受けとられている。合理的認識の具体的方法として、又基礎的な構造として彼等はこれを受けとり、それから が鉄則として働いているかを認めざるを得ない場合が多い。この点では透視図法のみならず、 は視覚的な問題の合理不合理の判断の基準をこゝに求める。我々はしばしば生徒同志の議論の中に、 ても言えることであつて、安定か不安定かという見方に対しての発言力は透視図法同様に強いと考えられる。 透視図法に対する生徒の反応を見ると、他の見取図に較べて透視図がより立体的に見えるということから何の抵抗 対称という教材につい いかにこの図法

と言われようが、実際に中学から高校の初年級までに新しい現代的な観点から作られた数学や科学が教え得る筈もな 方、この認識態度は理科を通じての科学教育の根底にも常にある。勿論この抽象的な空間概念は古典的な概念である てくる立体の観念や空間概念が、 こゝに生徒達の把握する空間概念の実例をいくつか掲げてみたけれども、 生徒達に大きな影響力を持つているだろうということは疑う余地がない。この感じ 以上の理由によりこれらの教材から生れ

い。創造的な思考力を必要とする科学の先端にまで生徒を達せしめるには、 あまりにも長い時間と、 厖大な知識の習

得とが必要であるからである。

中で単なる抽象概念としてではなく具体的対象に結びついて生かされている。事物間の目に見える関係とか、 力などの直接目に見えないものゝ実在たることを示す関係や法則とかは、数式又は文字式の形をとつて表現されてく る。こゝで関数関係の問題を論ずるつもりはないが、この抽象的な表現方法が唯一つの科学の研究法であると教えら うか。そして又関係性、法則によつて事物が現実に人間に統御されているということから、生徒はたとえ目に見えな れていることから、 いいかなる対象でも、抽象化によつて統御し得る確信を持つに至るのではなかろうか。 又一方、数学教育の中でやはり大きな目標である因果性即ち関数概念は論理性と常に結びついたまゝ、 事物の抽象的関係が事物の本質であるかのような錯覚を生徒に持たせることがあるのではなかろ 理科教育の 電気や

『……画家は主に自分の目にたよつて、本当らしい表現をするようにしていた。それで正しい遠近法にしたがつて描かれて 越賀一雄 「時空間体験の異状」 異状心理学講座 第二部 みすず書房 1958 p. 18-29 鍋島信太郎・戸田凊 「図形」 算数教材研究講座 透視図の説明の為に多くの教科書はレオナルド・ダ・ヴィンチの「最後の晩餐」を掲げている。近代絵画で遠近法の誤り 小倉金之助 クーリー・クライン・ガンス・ワーラート共著 「数学」 金関義則・森本治樹訳 つているか、具体例を一つあげてみよう。(この教科書はこの二十年間アメリカで広く採用されているという) を見ることは殆んどないのは事実であるが数学教科書の編集者が遠近法をとつていない絵画についてどのような考えを持 いることもあるが、誤まつている場合の方が多かつた。これらの早期の作品の多くは、今日みると遠近法の欠除のために、 金子書房 1957 p. 76—77 平凡社 1957 第一巻 p. 154

「数学教育の根本問題」 イデア書院

1924 p. 125—149

は少しも真に迫つていない。右手の階段は、まるで各段真直に積み重なつているようであるし、 比べてばかに小さい。……」 に坐つているとは見えないし、 異様に不細工なものに見える。初期ピザンチンのモザイク「イエズスのイエルサレム入城」はその好例である。この状況 人の足は地面についているらしくないし、塔は傾いているし、建物はどれもこれも人間 イエスはどうもロバの上

**う言葉が常に使用される。** 分割、などが大きい関心の的となつている。そして美術論として現在通用するとも思われない。「美しい釣合い」などとい 大体教科書編集者の見方は大同小異で絵画の美の本質を幾何学的な画面構成に結びつける場合が多い。対称、比例、

### 田 生徒の内面に与えるもの

作りあげねばならないし、 ならない点は、 あるか想像に難くない。それにもかゝわらず我々が与える認識の枠組みを生徒は必ず自らも活用できる程度に強固に の抽象でさえこの程度であるならば、これが更に数的・言語的抽象を受けた時、 ほどの飛躍があり、 かに多くの体験と対象のもつ多様性が捨てられねばならないかということである。同じ視覚的映像でありながら驚く る空間の概念に次第に近ずいてくるものである。生徒の空間概念獲得の過程で最も重要な、 第四章で我々は生徒が獲得していく空間概念が大体どのようなものであるかを見てきた。勿論それは大人のもつて 感性的認識によつて捉えられた対象が空間から平面に描き写されたというたゞそれだけの操作で、い 芸術的認識のもつ主客同一の躍動感は殆んど捨象されてしまつている。同じ映像というものゝ間 更にその枠にあてはまる形で次々と大量の知識が投入されていかねばならない。 どの程度に実感の薄れていくもので 留意しておかなければ

科学教育と芸術教育の関係についての一考察

知識の問題を文化遺産の面から少し考えておこう。科学的な遺産と芸術的な文化遺産との特徴のある相異点は、

化し、一見形而上学的な科学の体系の中にかくれ見失うばかりになつてしまつている。中学二、三年の教室で次のよ 的な結果として生徒の習得すべき知識はますます増加するであろうから、この傾向は更に強まると見なければならな うな言葉がさゝやかれる。「ニュートンの時代まで、なぜこの位の法則が分らなかつたんだろう」。科学の進歩の必然 て必ず創作者である一人の人間を内面から捉えなければ意味がない。これに対して科学的遺産は過去の創作者を無視 でき、しかもその人一代で完成されなければならない。時間、 のような面と考えられる。 実情となる。 の基礎分野は既に一つの大きな体系となつているから、生成の時の偉大な創作者の苦心や創造性は今や単なる常識と め尽すほど厖大である。 しても、科学のもつ技術的な側面から産出した製品を何の感激もなしに使用できる。しかもその量は日日の生活を埋 問題にもどつて、生徒の人格形成に波及する影響を考えよう。 に異様な神経症的なギャップを生みつけるということは、常識的にも想像し得ることである。しかしこゝでは認識 ことがない。 理想はどうであれ、 理想と現実がこれほどかけ離れてしまう状態もこれ又珍しい。この記憶力偏重の気運が生徒の精神内部 画一的な記憶力という基準により個人の能力が測定され、個人の創造性は殆んど能力として測定される 現状の科学教育にあつて以上の理由から知識は異様な記憶力にたよつて習得されているのが この点は科学的な文化遺産である知識についても似た状態がある。 芸術的遺産はいかなる時代でも、零から出発した一人の人間に向きあつて一つの創作物が 空間的に異つた場所に住む他人は、その創作物を通 生徒の前に置かれた科学

に置き換えられて抽象概念の思考操作の中に繰り込まれていつてしまう。たとえ、第一信号系と第二信号系がいかに 徒の立体感から離れて抽象的な幾何学空間に変つていつたように、 我 、々は生徒に与える影響として三つの面から考えてみる。第一の面は抽象化の問題である。空間概念が観察する生 感性的認識による素材的な知識は、 対応する記号

観念の城で遊ぶことになる。 可能だということである。この仮設を破れば、人は頭だけで分つた淡い充足感ですべての存在を眺めるようになり、 割り切ろうとすることは我々があまりにも常々経験させられる事柄である。我々は抽象化、 しまうのではないだろうか。 てはなるまい。 記号とは知識体系を作る為の便法であり、「……の為の抽象」という前提を忘れない範囲でのみ使用が は不可能である。中学、高校程度の 生徒達同士の 議論での対立は すべてこの誤用から 始まると言つても過言ではな として攻撃もなし得ようが、やつと数や言語の初歩的な獲得段階に入つたばかりの生徒に、その峻別を要求すること 忘れ去られたことになる。 密着し、平衡を保つているように見えたとしても、記号化されてしまつた事自体が事実認識の多様性を捨象してしま い。この点からの影響は生徒に抽象化された言語や概念への過信を生みつける。彼等が経験のすべてを言語や法則で つたことに変りはない。この段階で感性的認識による存在認知の喜びや主体と客体との分離されない充足した瞬間は 生徒は実在の多様性まで認知した錯覚に捉えられる。確かに哲学上の問題としてなら、この錯覚は概念の実在化 机の上のコップを「コップ」と名付けたことや、「コップ」という名を覚えたことによつ しかしこの点の弁別の不可能である生徒達は必然的にこの不安定な場所に追いやられて 記号化の為の仮設を忘れ

「大脳皮質の系活動は、 念思考とは別の働きというよりも、 生することができる。このことは、 成し保持することを可能にする。人間は、一定の結合系をもつているときはその系の一つの要素によつて系全体を再 第二の面としては 条件反応の立場で 言われる有機的な 感応系の問題である。これは 動的常同型と呼ばれている。(註し) きわめて複雑な形の行動を可能にするばかりでなく、 技能や知識を固定するメカニズムをいちじるしく容易にしている。」記号化と概(註2) 一つの連合組織として大脳皮質にさまざまな感応系を作りあげている。 同時に、 非常に 経済的に神経結合を形 観察、 比

り込んでしまう。これは前章の空間概念の場合にも当然あてはめることができる。 中にどうして他の認識方法が割り込む余地があるだろうか。 性的認識の部分で止めておかずに、 備を行つている。この自動機構は刺戟のより早い処理の為に徹底的に習熟せしめられているから、 感応系はまことに便利な枠であつて、 取図を描き、 空間の概念の枠をかぶせるのに何の躊躇もいらない。 弁別、 選択などをゆつくりたんねんに行うよりも、 投影図を作りあげる。 刺戟や信号を常に思考素材の概念として産出する。習練の続けられるこの機構の 教師はこの型の反射の形成の為に常に努力するのである。 感性的認識の始つた瞬間に特定の感応系は記号と概念を用意して処理の為の準 一度確実にその操作を学べば次第に複雑な立体であろうとも見 瞬間的な処理によつて必要な刺戟、 生徒は立体に対して抽象的幾何学 信号を特定の感応系に送 一般的に言つて、この いかなる場合も感

り、 惟の及ぼし得ない点まで何らかの科学的根拠で代置しようとする。 又この概念の信奉はすべての事柄の理由を科学的根拠にのみ結びつける。事物の存在理由や人間についての合理的思 としてのこの概念はやはり数学教育の中で徹底して学ばしめられる。答の正解でない理由は複雑な計算のどこかにあ 6 されない。 第三の面として因果律即ち関数概念がある。 必ず原因がつき止められなければならない。 しかしこれとて十六、 美術で言えば写実性の高い絵画に近く、 七才までの生徒に弁別を強いることこそ無理なのではなかろうか。 具体例の教材としてこの問題は取りあげなかつたけれども、 事物と事物の非論理的な結合は排除され、 抽象主義、 超現実主義の絵画は顧みられないということになる。 人間の生、 死 愛などいずれも例外ではあり得な 連想的な結ばれ方は許容 論理 の糸

の充足感との関連においてみるとき、いずれをみても生徒の内面にたち割られた深淵を作らないものはない。 これら三つの面いずれも生徒の精神面に決定的な刻印をきざみつけると考えられる。 生命的な存在認識や自己存在

果律や合理性の枠の中でちまちまとまとめられ塗りあげられる。作文、詩、美術などいずれを取りあげても例外はな としての自然的存在は急速に遠のいていくかのごとくである。彼等の作品の上に現われていた奔放な発想や映像は因(註3) る。我々がとつた立場からみると事物と密着して捉えていた感性の網は、思考や概念の枠にとつてかわられて、 办。 方交通のみが許されている。 るのは独断に過ぎるだろうか。 い。そして徐々に、彼等の殆んがもとの発想の場所を忘れ去つていくように思えてならない。この道は非可逆的な 方に芸術教育である。背反する認識の態度の中で、果して 生徒は 平衡のとれた 成長をすることが できるであろう あの年代の子供達が異様に反抗的であり懐疑的である理由の一つとしていくらかこれ等認識の問題があると考え 少年期、 青年前期に至るまでの激しい想像力、創作力、直覚力などは十五、六才を境として急速に減衰す 生徒は強力な教育機構から、 がんじがらめに一つの認識方法を強要されている。そして 対象

な形で現われてきている。(註5) る。 初めて 歴史の時代を越えた 芸術の共通基盤を生むに至つた。これは 現代と原始時代と までが繋がつたことを意味す(註4) て一応終了するが、現代の芸術はすべてこの影響を考えずには成り立たない。又芸術教育にもこの考え方がいろいろ 現代芸術における二十世紀初頭からの文学、美術、音楽に始つた合理性の破壊は超現実主義を生むことによつて、 これは又子供の幻想と大人の認識との通路が再び開かれる可能性を示唆している。この運動は第二次大戦によつ

芸術家の中から人間の回復を叫ぶ者が生れ、その影響力がすでに教育の中に波及しているということは皮肉なことゝ かを、 現代芸術は現代文明への一つの反逆であると言われる。 教育にたずさわる我々も充分に考えてみる必要があるのではなかろうか。教育者の中から反逆者が生れず、 合理性の破壊を現代の芸術家が何故に叫ばなければならな

考えられる。 均衡を忘れることがあつたのでは、教育者はいつの時代にか非難されるに違いない。 おもに社会適応という面から人間を考え、 社会と人間との平衡を考えるのあまり、 かえつて人間の内面

註1 スミルノフ 「心理学」(前出) 第一巻 p. 74-77

註2 スミルノフ 「心理学」 第一巻 p. 77

13 北川民次 「絵を描く子供達」 岩波新書 1952

を惜しみ、その回復を巾広い芸術教育の中で求めることを主張している。 北川氏は最も前衛的な画家の立場に立つて、自分の生徒指導の経験から青年前期に至つて失われてしまう子供達の創造力

る。表現方法としてはフォーヴやキュービズムや抽象派と異つて個々の事物は写実的であるが、事物相互間の相対的位置 第一次大戦の終つた一九二〇年代にシュールリアリズムの運動が起る。思想的に は精神 分析の影響が大きく作用してい させ、合理性に繋がれている人間の内側から存在すべてへの懐疑の目を向けさせるだけの迫力を持つている。 界を崩してすべて再構成しなければならないような努力を強いられる。これは原始人や子供の幻想につながるものを感じ の合理性が破壊されていて常識的には考えられない連想により結びつけられる。それ故観る者は自分の立つている現実世

学校教育の中に、現代の作家達の創作物がどしく〜取り入れられることは決してない。大人の常識にあまり抵触しない範 する。これを生徒が学校での美術教師の古いタイプの指導法と比較する時、 の中にはね返つてくる。例えばテレビで最近の優れた画家の作品を展示して、批評家が最も現代的な立場からの作家論を 囲で二十世紀初期の絵画や音楽が徐々に取り込まれるだけである。しかし生徒達は学校以外の数多い伝達機関から常に新 に親近感を感じている子供なら必ず強く反撥するだろう。自然教師ははつきり対決を迫られるわけである。 いものを摂取している。小説にしろ詩にしろ音楽にしろ美術にしろ例外はないから、彼等の疑問や知識は当然学校教育 彼等は決して納得することはない。

〇本稿は昭和三十三年度後期の学事振興資金研究補助による研究の一部である。