

# 医学部

[一般・学士]～第2次試験～(1日目)

## 論文

試験時間 90分

- 注意事項  
1 解答用紙、草稿用紙とともに受験番号と氏名の記入を忘れないこと。  
2 問題用紙、草稿用紙は解答用紙とともに机上において退出すること。持ち帰ってはいけない。

次の文章を読んで、問い合わせなさい。

表現は慎重であるべきだが、元ハンセン病患者達は滅びて行く存在である。たとえば所内で結婚するとの条件として課された断種手術の結果、彼らは子供を持ってない。自分の遺伝子を引き継ぐ子供に死後の未来を(自らの責任を先送りする形で、だらしく託すことは出来ない。自分の力で人生を切り開き、自分の代でそれを完結させなければならない立場に彼らはある。そんな事実のリアルな認識が彼らを倫理的な存在にしている、そう感じることが取材では多かった。

強制的に隔離された元患者は地縁、血縁から引き離された。それは彼らの人生において恨んでも恨みきれない出来事だったろう。しかし、ルサンチマンだけでは、その人生は虚しい。寿命が尽きれば跡形もなく消えてしまう自分の生をいかに充実させ、その痕跡を歴史の中に残すか。そうした終わり」を視野に入れた発想が、たとえば創作活動に彼らを駆り立て、多くの良質なハンセン病文学の結実を生んだし、一方でハンセン病療養所という彼らの生活空間を、生まれながらの血縁、地縁から切り離された多様な生き立ちの者同士で共に暮らしつつ生を全うしようとする、多彩な他者同士が共生する極めて都市的な空間にと育て上げたのではないか。

そこに終末論の世俗化とでもいべき構図をみる。終末論とは世界が終ることを信じて、それを前提として繰り広げられる思考法である。

(中略)

確かに四五年七月一六日にニューメキシコ、トリニティサイトで実施された最初の核実験以後、世界は「原子力的日光」に照らされることになったのだ。核エネルギーは解放された。それは清水幾太郎が述べていたように人類が「自殺装置を手に入れただ」ということだ。自殺装置は核兵器だけを意味しない。原子弹発電所も、人類を破滅させるに足る量の核分裂生成物を内部に貯めこんでいる。反核運動家が願うように原発を停止したとしても核分裂生成物は残り、その絶対安全な処理方法は確立されていない。つまり、ひとたび核エネルギーを原子核内に閉じ込めていた封印が剥がれてしまえば、地球規模の破壊は故意でなくとも可能となる。核エネルギー利用が、そのようなスケールの技術であることはまずリアルに認識すべきだろう。

そして、先にハンセン病療養所では終末論が世俗化されていると書いた。それに倣つて言えば、核の封印が切られたことは終末論的思考の脱(国家、民族、……)共同体化、つまりは普遍化をもたらしたのだ。核エネルギーの解放後、世界の終わりは人間の力で迎えられるようになった。その「終わり」は地球市民いすれにも公平に「訪れる。原子力的日光に照らされている世界とは、日常の中に「終わり」の可能性が遍在している世界でもあるのだ。

そうした事実を前提とする時、私たちはハンセン病療養所の元患者たちと同じく終末論的思考を日常に及ぼすことが出来るはずなのだ。ハンセン病療養所と同じく、問題解決を先送りせず、今、そこにある生の充実を優先させて、価値観の違いを越え、最小の権力装置で相互の利害を調整しながら生きる都市共同体を作れるはずなのだ。(中略)

しかし、そうした気運はどこにも見当たらない。価値観の相違は増幅され、むしろ冷戦後に多くの地域紛争を導いている。そんな国際情勢に加え、人々の思考法にも問題を感じる。核の時代に至って、なお人類に未来は永遠に続くべきだと根拠もなく前提にする思考が育まれるのはなぜなのだろう。たとえば核の廃絶を求める市民運動家は「自分たちの子供達に核のない未来を」というようなストローガンを疑いもなく使う。だが、未来を破滅させられる技術を既に実現した社会において、未来が今後も変わらずにあるということはもはや自明ではない。未来が存在するに値すれば、それを求めることも正当化されるが、存在するに値しない未来であれば、人類はそれを放棄することも可能なだから。核時代に、自分たちの今の社会の延長線上に導かれるだろう未来は、本当に存在するに値するものか、人類は未来にも生き続けるに値するか、ラディカルに問われるべきなのだ。

そうした問いと向かい合つて生きる真摯さこそが核時代には要請される。未来が今と同じく統いてゆくことをあたかも自明の善と信じて疑わない姿勢は、そうした真摯さの対極にあるように思う。だからもどかしい。

出典：武田徹 私たちはこうして「原発大国」を選んだ 増補版「核論」 中央公論新社 二〇一一年五月一〇日発行

問一 文章に見合うタイトルを二〇字以内でつけなさい。

問二 作者の考える終末論的思考とはどのようなものか。二〇〇字以内で述べなさい。

問三 核時代にあって、医師としてできることは何か。二〇〇字以内で述べなさい。