

NIE 実践報告

文化女子大学附属長野高等学校 青山 明雄

【設定目標】

1. 教科（地歴・公民）に対する興味・関心を持たせる。
2. 社会的問題・時事問題に対して興味・関心を持たせる。
3. 新聞（活字）に対する興味・関心を持たせる。
4. 作文指導・小論文指導へのきっかけとする。
5. 幅広く、多面的な見方のできる思考力を養う。
6. これからの21世紀を生きるために必要な洞察力を養う。

【実施計画概要】

1. 内容

各社の新聞記事（地歴・公民分野）を閲覧し、その一つについてテーマを設けて調べ、レポートで報告する（スポーツ・芸能・娯楽などは除く）。

2. 時事問題テーマ例

分野	具体例	分野	具体例
政治	都知事選 国会の代表質問 憲法調査会 核疑惑問題	経済	来年度予算 不況 企業倒産 所沢のほうれん草
社会	オウム関連 死刑制度 サマータイム導入 学校週五日制 インフルエンザの流行 介護保険制度 脳死・臓器移植	国際	クリントン大統領 クルド族 ユーロ コソボ問題と空爆 北朝鮮問題 オリンピック不正疑惑 北方領土問題

3. レポートの内容

- (1) なぜこのテーマを取り上げたのか《設定理由》。
- (2) どんなことがわかったか《事実関係》。
- (3) 調べてみて感じたこと、考えたこと《感想・考察》。
- (4) 今後の自分の生活にどう生かすか《活用策》。

【テーマ分類】

脳死・臓器移植	63 名
環境問題（ダイオキシン・ごみ処理）	28 名
介護・福祉・障害者問題	27 名
教育問題（いじめ・学級崩壊・高校中退）	20 名
ユーゴ問題（NATO空爆）	16 名
不況（リストラ・就職難）	14 名
若者群像	8 名
国家（日の丸・君が代問題）	5 名

その他にインフルエンザ、地域振興券、サマータイム、毒物混入、学校給食などがテーマとして扱われた。

【成果】

1. 授業への導入のきっかけとなった。
2. ホームルーム活動において話題が提供できるようになった。
3. 時事問題分野において話題が豊富になったり、質問を受ける機会が増えた。
4. 新聞に目を通すようになった。

【課題と問題点】

1. 新聞購読に対する長期的展望と地歴公民科教材への利用の仕方
2. 時事問題・社会問題の導入にはスムーズに入りやすいが、歴史や地理に対する導入が断片的になりやすい。
3. ホームルームにおける活用を担任との協力体制の基に進めていく必要性がある。
4. 小論文指導へつなげる指導をどうするのか（国語科との関連）。
5. 2年目への継続指導をどうするのか。
6. 進度との関連をどこで、どう調整するのか。
7. 洞察力を高めるために多面的な事象を発展的に捉える必要がある。

(1)ダイオキシン（時事問題）

- ①新聞に掲載されている週刊誌の広告で印象づける。
- ②話題になっているダイオキシン報道の記事を見せる。
- ③ダイオキシン汚染とはどのようなものなのか漫画、資料を使用し解かりやすく説明さらに近年話題になった諫早湾の干拓事業、日本海のタンカー重油流出事故も合せ広く環境問題としてとらえ、考えさせる。
- ④環境問題はどのような出題形式になるのか予想問題をやってもらう。
- ⑤ダイオキシンに関する自分の考え、意見、感想を書いてもらう。
- ⑥ダイオキシン報道問題がその後どうなったのか②の記事の2日後の記事をみせる。
- ⑦最後に新聞の読者の投稿欄に掲載されていた、ダイオキシン報道問題を皮肉った文を見せ、文章表現の面白さに気づかせる。

(2)脳死移植（時事問題）

- ①初の実施がなされた脳死移植の記事を見せる。
- ②具体的に理解させるため脳死者からの多臓器摘出のイメージ、脳死移植が行なわれ医療施設、肝臓・心臓移植手術の図、脳死臓器移植の流れ等新聞のイラストを利用
- ③脳死とはどのような状態なのか図で理解させる。
- ④臓器提供意思表示カードを印刷し記入方法を説明。（実物のカードも生徒に見せる
- ⑤次に脳死は人の死なのか、YESの人、NOの人それぞれの考えを資料で理解し、分はどちらか、あえて選び、その考え、意見を書いてもらう。
- ⑥朝日新聞の天声人語を使用し要点、要旨、自分の考えを書いてもらいまとめとする

(3)社会中学入試問題

- ◎中学入試の次の日に新聞に載った問題を生徒にやらせ、基礎知識がどのくらいあるか自分自身の力を理解させる。

(4)東京都知事選（授業）

- ◎民主政治と国民の間接民主制の所で利用。似顔絵が載った新聞記事を使用し、各候補者の考えを理解し、選挙とは決して難しいものではないこと、政治的無関心ではな政治に興味を持ち、積極的に政治に参加することの大切さを理解させる。

※感想、反省

- ◎ダイオキシン問題では汚染の問題なのか報道（マスコミ）の問題なのか視点がずれてしまった。脳死の問題はリアルなイラストを使用したせいか興味深く見ていた。教師主導で実践してみた。今後は生徒にもっと調べさせ生徒主導のN I Eにしたい

ダイオキシン報道

テレビ朝日「誤報」を否定

農家に謝罪、補償はせず

テレビ朝日「誤報」を否定
ダイオキシンの健康被害に関する報道について、テレビ朝日は「誤報」を否定し、農家に謝罪、補償はしないことを明らかにした。



テレビ朝日「誤報」を否定
ダイオキシンの健康被害に関する報道について、テレビ朝日は「誤報」を否定し、農家に謝罪、補償はしないことを明らかにした。

ダイオキシン列島 本当の恐怖 総力分析

久米宏とテレ朝が歪めた汚染の実態
それならお茶は安全か?
妊婦↓母乳↓乳児
悪魔の連鎖
薬害エイズより
重大な厚生省の怠慢
日本全国「ゴミ密集マツ」
山崎えり子氏に聞く
まずゴミを出さない
ドイツ流「節約生活」

久米宏謝罪でお茶を止めた
テレ朝の苦しい選択



久米宏
ダイオキシン
謝罪

久米宏のクビは?
ダイオキシン
汚染
公害

ダイオキシン汚染
A large comic strip with multiple panels showing characters discussing environmental issues and health concerns related to dioxin contamination.

ダイオキシン汚染

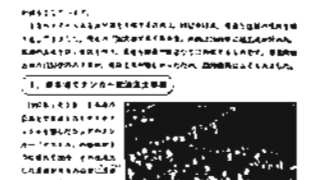
ダイオキシン汚染
人間の体内に蓄積される
ダイオキシンは、人間の体内に蓄積され、健康被害を引き起こす。...



ダイオキシン汚染
人間の体内に蓄積される
ダイオキシンは、人間の体内に蓄積され、健康被害を引き起こす。...

ダイオキシン汚染

ダイオキシン汚染
人間の体内に蓄積される
ダイオキシンは、人間の体内に蓄積され、健康被害を引き起こす。...



ダイオキシン汚染
人間の体内に蓄積される
ダイオキシンは、人間の体内に蓄積され、健康被害を引き起こす。...

予想問題

半組書式

① 次の文章を読んであとの問いに答えなさい。

1956年の経済白書に「もはや戦後ではない」と書かれたように、この年は日本の①経済復興が軌道にのった年でしたが、奇妙な風土病があるといわれていた②九州の不知火海では、有機水銀中毒の患者第1号が見つかった年でもあります。その後③同じ症状の患者は新潟県でもみつかり、工場の廃液に含まれるメチル水銀が原因とわかりました。そして患者側が会社と④自治体と国とを訴え、⑤裁判が行われました。この裁判は長期にわたって行われ、1996年に終わりましたが、現地では⑥病気に認定されず苦しんでいる人もいます。1997年には水銀で汚染された区域に張りめぐらされていた網がとりはらわれて、自由に漁業ができるようになりました。公害は私たちの健康をむしばむだけでなく⑦環境破壊をももたらしています。私たちに問題の深刻さを教えています。

- 問1 下線部①について、経済成長を測るものさしとして、現在はその国内で1年間に新たに生産されたものやサービスを金額で表わしています。これを何とよんでいますか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア GDP (国内総生産) イ ILO (国際労働機関)
ウ IMF (国際通貨基金) エ GNP (国民総生産)
問2 下線部②の公害病を何といいますか。漢字3字で答えなさい。
問3 下線部③の公害病を何といいますか。漢字5字で答えなさい。
問4 下線部④について、被告が自治体や国である裁判を特に何とよびますか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 刑事裁判 イ 民事裁判 ウ 極東軍事裁判 エ 行政裁判
問5 下線部⑤について、この2つをふくむ裁判は四大公害病裁判と呼ばれます。では他の2つの公害病とは何ですか。それぞれ7字で答えなさい。
問6 下線部⑥について、このような国民の健康の維持や医療に最も関係の深い省庁を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 大蔵省 イ 厚生省 ウ 沖縄開発庁 エ 人事院

エ 1997年はフロンガスの本格的な回収に入った年でもあります。このフロンガスの環境に与える影響を分かりやすく書きなさい。

② 石油に関する次の問いに答えなさい。

- 問1 わが国の石油輸入相手国の組み合わせとして最も適切なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。(相手国名の資料は日本国勢協会1997/98による)
ア オーストラリア-ブラジル-インド-フィリピン
イ オーストラリア-カナダ-アメリカ合衆国-中国
ウ アラブ首長国連邦-サウジアラビア-イラン-インドネシア
エ チリ-インドネシア-カナダ-パプアニューギニア
問2 石油生産国の一部がイスラエルと対立した戦争(1973年)で、石油の大幅値上げを宣言し世界中の経済が大混乱しました。このことについて次のア～エに答えなさい。
ア この戦争を何といいますか。
イ この経済の大混乱を何といいますか。
ウ この経済の大混乱に対抗する意味で1975年にはじまった、主要国の指導者が年1回集まる行方話し合いを何といいますか。
エ 産油国であるイラクが、1990年にクウェートを侵略したことから、1991年から92年にかけておこった戦争名を答えなさい。

※ ダイオキシン問題に関する自分の考え(意見・感想)(環境問題)

Blank lines for writing answers to the opinion question.

問7 下線部③について、現在の環境行政は社会全体を自然環境保全型にしていく方向で進められようとしています。開発の前に、その事業が環境にどれだけの影響を与えるかの調査を義務づけ、結果を住民に公開する法律が1997年6月に成立しました。この法律名を書きなさい。

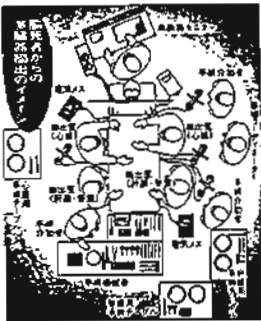
③ 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

①1967年に制定された法律に②7種類の公害が明記されました。しかし、その後の環境汚染の進行は深刻で③複数の公害が同時に発生する複合汚染や、④7種類の公害以外の環境破壊問題も進行しています。

- 問1 下線部①の法律は、わが国で最初に公害行政の基本を定めたものです。この法律名を漢字7字で書きなさい。
問2 下線部②の7種類の公害をすべて書きなさい。
問3 下線部③の例として、ダイオキシン問題があるといわれています。ダイオキシンの説明として正しくないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 塩素化合物で毒性が強く、人間の生んだ最強最悪の猛毒といわれている。
イ 大気だけでなく土壌や水質も汚染する原因になっている。
ウ ベトナム戦争の枯れ葉剤に入っており、奇形児が生まれた原因だった。
エ 日本では欧米にききかけて1985年ころから法律できびしく規制していた。
問4 下線部④について、次のア～エの問いに答えなさい。
ア ある気体の濃度が高くなり地球の温暖化が生じています。1997年12月には京都で削減値を話し合う会議が開かれます。この気体の名称を書きなさい。
イ 日本海や東京湾だけでなくタンカーの沈没などで海の汚れが進行しています。このことを何とよんでいますか。漢字4字で答えなさい。
ウ 窒素酸化物や硫黄酸化物の放出が原因でドイツの森が枯れたり、北ヨーロッパの湖で魚が死ぬなどの被害を出している気象現象を何といいますか。

ダイオキシン報道 テレ朝が陳謝
責任の重き認識し 番組に教訓生かせ
「ダイオキシン問題」をめぐって、環境問題の深刻さを伝える番組が、視聴者の注目を集めた。...

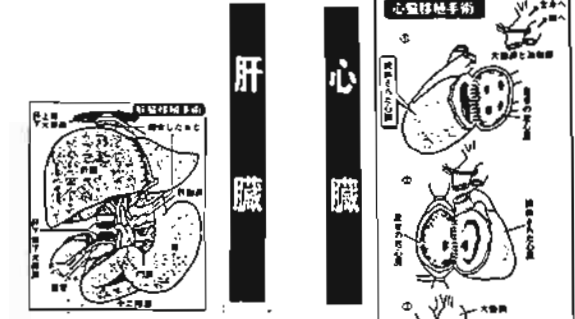
脳死移植 初の実施



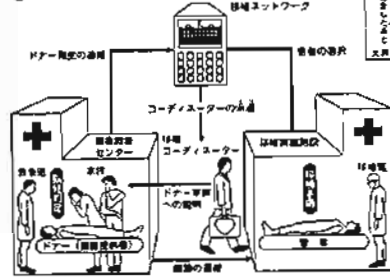
【大阪】大阪府立総合医療センター(以下「大阪府立総合」)と信州大学医療センター(以下「信州大」)の間で、初の脳死移植手術が実施された。大阪府立総合は、脳死移植の受け手となる患者を、信州大から受け取った。信州大は、脳死移植の送り手となる臓器を提供した。この手術は、大阪府立総合の脳神経外科と信州大の脳神経外科が共同で行った。手術は、大阪府立総合の手術室で行われ、信州大の医師が手術を行った。手術は、約4時間かかり、無事終了した。患者は、手術後、大阪府立総合のICUで療養している。臓器は、手術後、大阪府立総合の手術室で移植された。この手術は、大阪府立総合と信州大の間で、初の脳死移植手術となった。大阪府立総合は、脳死移植の受け手となる患者を、信州大から受け取った。信州大は、脳死移植の送り手となる臓器を提供した。この手術は、大阪府立総合の脳神経外科と信州大の脳神経外科が共同で行った。手術は、大阪府立総合の手術室で行われ、信州大の医師が手術を行った。手術は、約4時間かかり、無事終了した。患者は、手術後、大阪府立総合のICUで療養している。臓器は、手術後、大阪府立総合の手術室で移植された。この手術は、大阪府立総合と信州大の間で、初の脳死移植手術となった。

心臓、阪大で手術 16か月後 肝臓は信州大

腎臓、2か所で



① 脳死臓器移植の流れ



大阪府立総合(ドナー)臓器が提供された。信州大(ドナー)から脳死臓器ネットワークに連絡が入る。ネットワークは、実際の臓器提供可能な臓器をコンピュータで検索し、脳死臓器移植センターに連絡する。コーディネーターは、脳死臓器の提供への説明や臓器の提供など全体の調整にあたる。



YES 脳死は人の死か? NO

脳死は人の死か?
脳死は人の死か? という問いに対して、YESとNOの両方の意見が示されています。YESの意見は、脳死は人の死であるという立場です。NOの意見は、脳死は人の死ではないという立場です。

臓器移植法が成立
臓器移植法が成立し、10月施行されます。この法律は、臓器移植の規制を緩和し、臓器移植の促進を図ります。

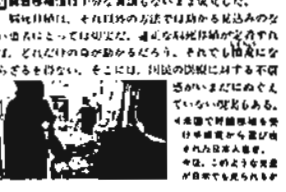
② 脳死状態の定義



脳死状態の定義は、脳機能が完全に停止した状態を指します。この状態では、患者は意識を失い、呼吸も停止します。脳死状態の患者は、臓器移植の供体として利用されます。

新しい死の意味

脳死状態の患者は、新しい死の意味として認識されています。これは、従来の死の概念とは異なり、臓器移植の供体としての役割を果たすことを前提とした死の概念です。



脳死は人の死なのか

脳死は人の死なのか? という問いに対して、YESとNOの両方の意見が示されています。YESの意見は、脳死は人の死であるという立場です。NOの意見は、脳死は人の死ではないという立場です。

臓器移植法が成立

臓器移植法が成立し、10月施行されます。この法律は、臓器移植の規制を緩和し、臓器移植の促進を図ります。

天声人語

三月五日 天声人語 菅原大蔵は「上野氏の...」

Table with multiple columns and rows, likely a list of names and numbers.

平成11年4月11日 日曜日 朝日新聞

思いやりある都政を



鳩山 義徳

菅原大蔵は「上野氏の...」

財政のプロが必要だ



林 沢 義 徳

田中は、多額の赤字を...」

若いリーダーが必要



林 沢 義 徳

「今最大の問題は失業者...」

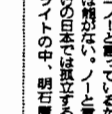
暮らして福祉守ろう



三 上 義 徳

「今急務なのは、きび...」

自主性のある行動を



明 石 義 徳

「フーと聞いては...」

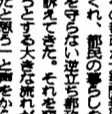
新しい発想ができる



中 公 義 徳

午後七時十分、衆議院...」

民族の将来のために



石 原 義 徳

午後七時十分、衆議院...」

菅原大蔵氏(左)が、田中首相(右)と...