

倫理 授業 No.3 テーマQ.&A.プリント

1. 今日のテーマ・クエスチョン

科学技術の発達をもたらしたマイナス面を改善する倫理とは？

2. テーマ・アンサーのキーワードをピックアップ

※教科書P. 183・184、194の中から見つけよう！

環境倫理は、大きくつぎのような三つの考えからなる。

第一は、地球は宇宙空間に浮かぶ一つの完結した（ 1 ）（エコシステム）であり、その地球の有限性を自覚して（1）の保護をめざす、地球全体主義の考えである。地球の自然は、さまざまな物質が循環し、その中で生物が連鎖しながら生存する（1）を形成している。（1）のバランスをこわし、自然を無制限に利用することは、人類を含め、すべての生物の生存を危うくする。私たちは、人間の生活を地球の（1）の中に組み入れ、自然の循環の営みと調和した生活スタイルへと変換して、自然との（ 2 ）をはかる必要がある。

第二は、エネルギーや資源を消費する活動は、未来の人びとにも影響をおよぼすから、私たちは未来の世代にも責任を負うべきであるという（ 3 ）間の倫理である。たとえば、地球温暖化は、地表の砂漠化や海面の上昇をもたらし、未来の（3）の生存により深刻な影響をおよぼす。

第三は、人間だけでなく、地球上の多様な生物や、それをはぐくむ（1）そのものに価値と生存の権利を認める自然の生存権の考え方である。

情報社会では、情報ツールを利用して必要な情報にアクセスする機会をもつ者と、それをもたない者との（ 4 ）（デジタル=デバイド）が生まれる。このような格差は、コンピュータの操作に慣れていない高齢者と若者の間や、先進国と途上国の間にも見られる。また、情報メディアを使いこなして情報を収集・活用する能力を身につけ、さらに必要な情報を選びとり、その真実を確かめる批判力をやしなう情報教育（情報リテラシー）の普及が必要である。さらに、知的財産権（知的所有権）や（ 5 ）の保護の意識を高め、情報倫理（情報モラル）を身につけることも大切である。

<キーワード記入欄>

1 () 2 () 3 ()
4 () 5 ()

3. 今日のテーマ・アンサー（テーマ・クエスチョンの答）確認

※今日のノートに取った内容や2.でピックアップしたキーワードを参考にしよう。

T. Q. 「科学技術の発達をもたらしたマイナス面を改善する倫理とは？」

T. A.

近代ヨーロッパの〔① 〕主義的な考え方がもたらした科学革命や産業革命は、私たちの生活を〔② 〕的に豊にする一方で、地球規模の〔③ 〕問題を招いて生態系を破壊したり、高度〔④ 〕化にともなうネット社会の人権侵害などの問題を現代に生じさせた。そこで現代では、〔③〕倫理や〔④〕倫理の必要性が叫ばれている。

<記入欄>

① [] ② [] ③ []
④ []

[] 年 [] H No. [] 氏名 []