

[要点]

最古の人類はアフリカで発見されたアウストラロピテクスである。約40～50万年前には北京原人^{ペキンげんじん}が現れ、さらに、約3～5万年前に、現代人の祖先といわれるクロマニヨン人がヨーロッパにあらわれた。打製石器を使い、狩りでけものを取り、木の実や草の根の採集をしていた時代を旧石器時代という。約1万年前から新石器時代が始まり、磨製石器が使われ、農耕や牧畜が始まった。

[A問題：要点確認]

最古の人類はアフリカで発見された()である。約40～50万年前には()原人が現れ、さらに、約3～5万年前に、現代人の祖先といわれる()人がヨーロッパにあらわれた。打製石器を使い、狩りでけものを取り、木の実や草の根の採集をしていた時代を()時代という。約1万年前から()時代が始まり、磨製石器が使われ、農耕や牧畜が始まった。

[B問題]

- (1) 現在知られている最も古い人類の祖先を何というか。
- (2) 中国で骨が発見された、火を使用した原人は何か。
- (3) 約3～5万年前に、現代人の祖先といわれる(A)があらわれた。彼らは石を打ちくわいて作った(B)を使っていた。
- (4) 狩りでけものを取り、木の実や草の根の採集をしていた時代を何というか。

[解答]

- (1) アウストラロピテクス (2) 北京原人^{ペキンげんじん} (3) A クロマニヨン人 B 打製石器^{だせい}
- (4) 旧石器時代

[C問題]

- (1) 「人類の祖先はサルである!」と進化論を唱えたイギリスの生物学者は誰か、人名を書け。
- (2) 人類とサル(類人猿)の違いは何か、歩行の仕方から、簡単に説明せよ。
- (3) 人間に進化していった時『脳の発達』が先か『直立二足歩行』が先か、どちらか答えよ。また、どうしてそう言えるのか、理由を説明せよ。
- (4) 最古の人類である「猿人」は、何大陸で誕生したのか、大陸名を書け。
- (5) 人類であるポイントを4つ書け。

[解答]

- (1) ダーウィン (2) 猿は4足歩行であるが、人類は2足歩行である (3) 『直立二足歩行』が先。直立二足歩行によって脳が発達したから (4) アフリカ大陸 (5) 直立して歩く、道具を使用、火を使用、言葉を話す

[C問題]

- (1) 陸地の1/3が氷におおわれた寒冷な時代を何というか。
(2) 約1万年前から生活が大きく変わったが、何が始まったからか。2つ答えよ。
(3) 約1万年前以後の石器時代を何時代というか。また、どのような石器が使われたか。
(4) (3)の時代には、穀物を蓄えるための物も作られるようになった。何か。
(5) 旧石器時代と新石器時代をあわせて(A)時代という。このころは(B)の差がまだなかった。その後農業生産が上がり、余裕が出てくると(C)が人々を支配するようになってくる。こうして、時代も原始時代から(D)に入っていく。

[解答]

- (1) 氷河時代^{ひょうが} (2) 農耕と牧畜 (3) 新石器時代^{ませい}, 磨製石器 (4) 土器 (5) A 原始 B 貧富 C 支配者 D 古代