

## 【FdData 中間期末：中学歴史：原始古代】

### 【人類の出現と進化】

#### 【問題】(2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 最古の人類である「猿人」は、何大陸で誕生したか。
- (2) 人類とサルのちがいは何か。歩行の仕方から簡単に説明せよ。

【解答】(1) アフリカ大陸 (2) サルは四足歩行であるが、人類は直立二足歩行である。

#### 【解説】

最も古い人類は  
えんじん  
猿人で、その骨  
がアフリカで発

アフリカで猿人  
直立二足歩行→脳が発達

見されている。彼らは、サルによく似た動物で、  
四本足で森林の木の上で生活していた。かんきょう環境が変  
わり、森が少なくなってきたため、草原でも食べ  
物をさがすようになり、うしろ足で大地に立ち、  
ちよくりつにそくほこう  
直立二足歩行を始めた。立って歩くことで重い脳  
のう  
を支えられるようになり脳の発達を助けたと考え

られる。また、自由に使えるようになった前足(手)で木ぎれや石などの道具を使うことを通じて知能が発達した。

### [問題](1 学期中間)

人類の祖先はある種のサルであると考えられている。サルと人間のちがいとして、「人間は脳が発達している」ことと「サルは四本足で歩くが、人間は二本足で直立して歩く」ことがあげられる。それでは、人間に進化していった時、脳が発達が先か直立二足歩行が先か、どちらか答えよ。また、どうしてそういえるのか、理由を説明せよ。

[解答]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。

### [問題](2 学期中間)

猿人はサルとちがい、脳が発達していた。その原因は何であるか、答えよ。

[解答]猿人は後ろ足で立って歩いたが、これによって重い脳を支えられるようになり、自由に使えるようになった前足(手)で道具を使うことを通じて脳が発達した。

## [問題](1 学期中間)

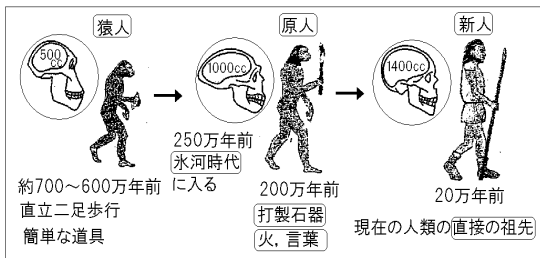
次の文章の①～④にあてはまる語句を答えよ。  
漢字で書くこと。

現在知られている最も古い人類は、今から約700万年から600万年前にアフリカにあらわれた(①)で、かれらはすでに後ろあし(足)で立って歩いていたと考えられている。立って歩くようになったことから、大きな脳が支えられるようになり、自由に使えるようになった前あし(手)で(②)を使うことを通じて、しだいに知能が発達してきた。

今から200万年ほど前には(③)が、そして今から20万年ほど前に、現在の人類の直接の祖先にあたる(④)(ホモ・サピエンス)があらわれ、世界じゅうに広がったと考えられている。

[解答]① 猿人 ② 道具 ③ 原人 ④ 新人

[解説]



今から約 250 万年前から 氷河時代 に入り、氷期と 間氷期 をくり返した。約 200 万年前に出現した 原人 は、寒さをしのいだり、狩りや採集によって手に入れた食べ物を加工したりするために 火を使うようになった。また、狩りをするときなど、仲間どうしで意思を伝え合うなかで、言葉 を発達させた。さらに、石を打ち欠いてするどい刃をもつ 打製石器 をつくり始め、これを使って、動物をとらえて食べたり、猛獣 から身を守ったりするようになった。

約 20 万年前には、現在の人類の直接の祖先 にあたる 新人 (ホモ・サピエンス) がアフリカにあらわれ、世界中に広がった。

### [問題](前期期末)

次の文章は人類の出現と進化について述べたものである。( ) にあてはまる言葉を書け。

今から約 700～600 万年前に猿人が出現し、直立二足歩行をするようになった。約 200 万年前には( ① ) が出現し、火や言葉を使用した。約 20 万年前には、人類の直接の祖先である( ② ) があらわれた。

[解答]① 原人 ② 新人

[問題](1 学期中間)

次の文の①～③に適語を入れよ。

今から 250 万年前から，地球は( ① )時代に入り，陸地の 3 分の 1 が氷におおわれた時期と，温暖な時期を何度か繰り返した。人類は少しずつ進化し( ② )を使って暖をとったり調理したりし，( ③ )を用いて意思を伝えあうようになった。

[解答]① 氷河 ② 火 ③ 言葉

[問題](2 学期中間)

人類は，次の 3 つのものを使いこなすことで大きな進化をとげていく。次の文の( )にあてはまる語句を書け。

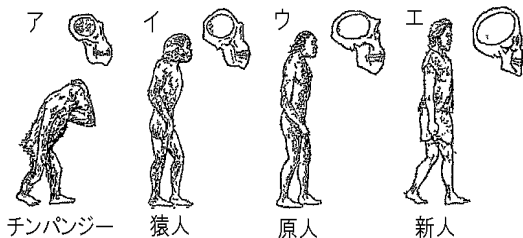
人類の祖先は自由になった手で簡単な( ① )を使い始めるようになった。やがて，狩りをするときなど，仲間と( ② )を使って協力しあうようになった。また，冬の寒さをしのぐために( ③ )も使うようになり，食生活も大きく前進した。

[解答]① 道具 ② 言葉 ③ 火

【問題】(1 学期期末)

次の①, ②のそれぞれの文にあてはまるものを, 図のア～エから選べ。

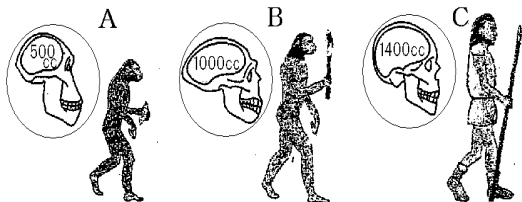
- ① 約 700～600 万年前にあらわれた最も古い人類  
② 現在の人類の直接の祖先にあたる人類



【解答】① イ ② エ

[問題](1 学期中間)

図を見て次の各問いに答えよ。



(1) 図の A と C にあてはまる人類を次の[ ] から選んで書け。

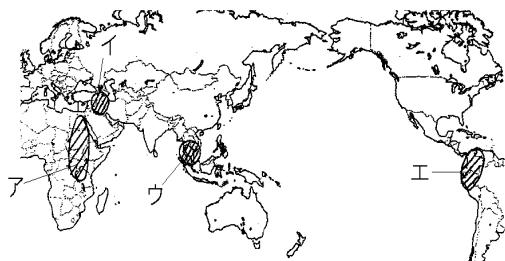
[ 新人 猿人 原人 ]

(2) サルとくらべたときの人類の特徴を「道具を使う」以外に2つ書け。

[解答](1)A 猿人 C 新人 (2) 直立二足歩行を行う。火や言葉を使う。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 約 700 万年から 600 万年前に人類の祖先が誕生した地域は上の地図のア～エのどこか。
- (2) 次の説明にあてはまる人類は何か。[ ]から選べ。
- ① 私たちの直接の祖先にあたる。
  - ② 直立二足歩行を始めた。
  - ③ 火を使い、言葉を使うようになった。
- [ 猿人 原人 新人 ]

[解答](1) ア (2)① 新人 ② 猿人 ③ 原人



[問題](1 学期期末)

次の資料を見て、各問いに答えよ。

A



脳の容積  
約500cc

B



脳の容積  
約1000cc

C



脳の容積  
約1400cc

- (1) 資料の A にあてはまる人類の祖先を、次から 1 つ選べ。

[ 新人 猿人 原人 ]

- (2) 資料中の B の人類に関係することを、次のア～エから 1 つ選べ。

ア 道具を使うようになった。

イ 木の上で生活するようになった。

ウ 土器を使うようになった。

エ 火や言葉を使うようになった。

- (3) 石を打ち欠いてつくった、するどい刃を持つ石器を何というか。

- (4) 今から約 1 万年前まで続いた寒冷な時代を何というか。

[解答](1) 猿人 (2) エ (3) 打製石器

(4) 氷河時代

[問題](後期期末)

次の文章の①～⑤の下線部が正しい場合は「○」、正しくない場合は「正しい答え」を答えよ。

現在知られている最も古い人類は、今から約700万年から600万年前にアフリカにあらわれた①原人で、すでに後ろあし(足)で立って歩いていたと考えられている。

今から200万年ほど前に出現した②旧人は、石を打ち欠いてするどい刃をもつ③磨製石器をつくり始め、やがて火や④文字を使うこともできるようになった。

今から20万年ほど前には、現在の人類の直接の祖先にあたる⑤新人があらわれ、世界中に広がった。

[解答]① 猿人 ② 原人 ③ 打製石器 ④ 言葉  
⑤ ○

[問題](2学期中間)

地図をみて、各問いに答えよ。



- (1) 新人が出現したのは、今からおよそどのくらい前か。次の[ ]から1つ選べ。  
[600万年前 200万年前 20万年前]
- (2) 新人はどの地域から出現したか。地図中のA～Cから選べ。

[解答](1) 20万年前 (2) C

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

年代	
700～600 万 年前ごろ	アフリカに( ① )があら われる。
250 万年ほ ど前	地球が寒冷化する。 …( ② )時代
200 万年ほ ど前	( ③ )が <u>A 石の道具</u> をつ くり始める。
20 万年ほど 前	<u>B 現在の人類の直接の祖先</u> があらわれる。
1 万年ほど前	農耕や牧畜が行われるよう になる。

- (1) 年表中の①～③にあてはまる語句を答えよ。
- (2) 年表中の A について、次の問いに答えよ。
  - ① A は石を打ち欠いてつくった鋭い刃を持つ道具である。この道具の名を何と  
いうか。
  - ② この時代に人類の祖先が使用し始めた  
ものは何か。①以外で 2 つ答えよ。
  - ③ A を使って、動物を狩り、木の実などを  
採集してくらしていた時代を何と  
いうか。
- (3) 年表中の B の人々を何と  
いうか。

[解答](1)① 猿人 ② 氷河 ③ 原人

(2)① 打製石器 ② 火, 言葉 ③ 旧石器時代

(3) 新人(ホモ・サピエンス)

◆社会歴史の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sr1/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

[http://www.fdtype.com/dp/qanda\\_k.html](http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html)

◆製品版(パソコン Word 文書 : 印刷・編集用)  
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は,  
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtype.com](mailto:info2@fdtype.com)