

<日本史探究①> 旧石器時代① 教科書：P.6,7

① 人類の進化と地質年代

① 今から約(1.)年前、地質学でいう(2.)の終わりごろから猿人が出現し、その後(3.)と呼ばれる時期に原人、旧人、新人へと進化していった。

(1) 人類の祖先は地質年代でいうどの時期に現れたとされている? ()

② (3.)は(4.)とも呼ばれ、寒冷的な(5.)と比較的温暖的な(6.)とが交互に訪れ、日本列島はアジア大陸と陸続きだった。

(1) 海水面が低く、日本列島がアジア大陸と陸続きだったのは、地質年代でいうどの時期だったか? ()

(2) (1)は何時代と呼ばれていたか? ()

③ アジア大陸と陸続きだったので、北方からは(7.)やヘラジカ・エゾジカが、南方からは(8.)や(9.)・(10.)などの大型動物が日本列島にやってきた。8の化石は(11.)県(12.)遺跡で発見された。

(1) 更新世の頃に日本列島にやってきた大型動物を答えよう。北方からきた動物を1つ、南方からきた動物を3つ答えよう。 北方:()

南方:()・()・()

(2) 長野県野尻湖遺跡で発見された化石は? ()

② 日本で発見された化石人骨

① (3.)の化石人骨の発見は、(13.)県の(14.)人や沖縄県の(15.)人・(16.)洞人・白保^{しろほ}芋^さ根^ね田^た原^{はら}洞人などごくわずか!
→ いずれも(17.)段階のもの! ^{日本最古の化石人骨}

(1) 静岡県で発見された化石人骨は? ()人骨

(2) 沖縄県で発見された化石人骨は? ()人骨

(3) 沖縄県で発見された、最も古いとされている化石人骨は? ()洞人

② 1931年、兵庫県で発見された(18.)人骨は、原人級だとされたが、現在では縄文時代以降のものとする説が強い。