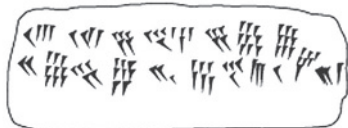


人類最初の文字 - 楔形文字



楔形文字が刻まれたのは粘土板で、干す前は非常に柔らかいものです。そこに三角形の形をした硬いものを押し付けることによって、文字が刻まれるのです。

人類最初の文字は、なぜメソポタミア文明で発明されたのでしょうか？メソポタミアでは、灌漑農業が非常に発達しました。メソポタミアでは種を撒いた量の80倍もの収穫量がありました。現在のヨーロッパが15倍程度で、アメリカでも20倍程度なので、80倍というのはとても大きなものです。

この非常に高い生産力で、自分たちが食べる以上の物ができました。そこで、それらの作物を記録する必要が出てきました。また、人に売って、自分たちにとって必要なものを手に入れるようになりました。大事な麦を保存したり売買するための記録として、文字が発明されたというわけです。粘土板にも麦を表す文字が刻まれています。麦らしい形をしています。このように物事そのものを表すものを、「表語文字」あるいは「表意文字」といいます。日本語で言えば、漢字が表意文字です。

楔形文字は、「シュメール人」と呼ばれる人々が作ったと言われています。しかし彼らのことはほとんど分かっていません。その後、「セム語系」の人々がシュメール人に住んでいた地域に来て、彼らを吸収しました。セム語系の人々は、シュメール人が開発した楔形文字を受け継いで使いました。ハンムラビ法典は、その代表的な楔形文字の文書です。楔形文字は、約紀元後75年に最後に書かれたものが残っていますが、現在は使われていません。現在使われているアルファベットは、エジプトの文字が元になっています。

単語

楔形文字 くさびがたもじ
cuneiform (writing)

刻む きざむ
to engrave, carve, to mince, cut fine, chop up

粘土 ねんど
clay

押し付ける おしつける
to press, to push

灌漑(する) かんがい
irrigation

発達(する) はったつ
development, growth

種を撒く たねまき
to sow seeds, to plant seeds

麦 むぎ
wheat, barley, oat

表意文字 ひょういもじ
ideographs, hieroglyphs

シュメール人 じん
Sumerian (person)

セム セム
Semite (person)

受け継ぐ うけついぐ
to inherit, to take over

ハンムラビ法典 ほうでん
Code of Hammurabi

文書 ぶんしょ
document, writing, record, archive

紀元 きげん
1. era 2. AD (Christian)