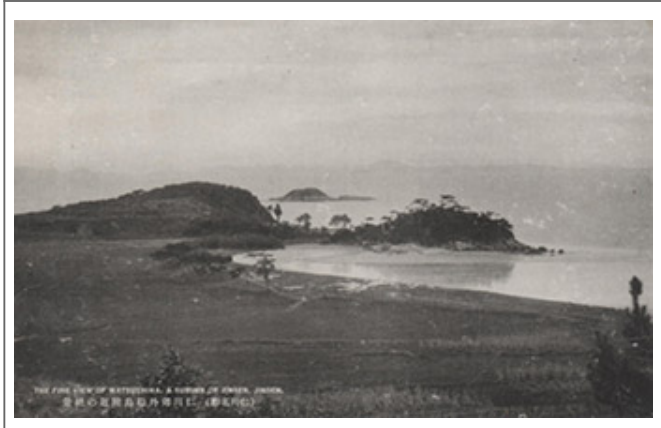


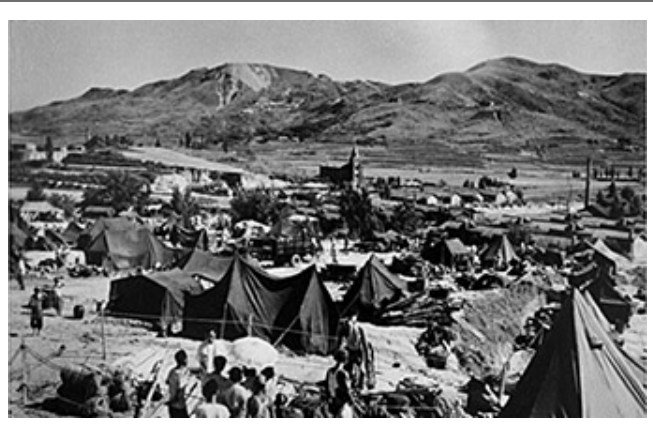
〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇

〇〇〇(〇〇〇), 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇

〇〇(〇〇)〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇(〇〇)〇 〇〇(〇〇 : 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇)〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇. 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇. 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇(〇〇) 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇. 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇, 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇 〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇(〇〇〇), 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇. 〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇(〇 〇〇〇〇) 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇. 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇, 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇, 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇, 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇 〇 〇〇.



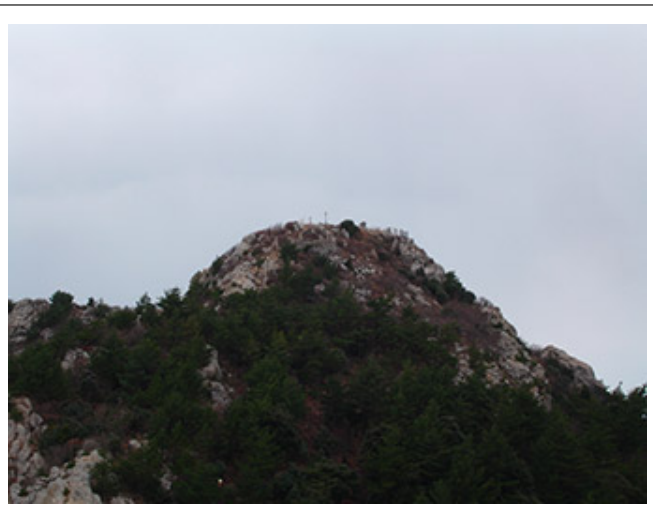
〇〇〇 〇〇〇
〇〇〇〇〇〇



〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇
〇〇〇〇〇〇



〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇



〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇

000000 0000 0 00 00 0000 00

0000 00 0000 0000 0000 0000 00 000000 0 0 0 00 00 00 0000 000000. 00
 0000 00000000. 0000 0000 00000000 00 0000000 0000 0000000 000000. 00000000 0000
 0 00000 0000 00000 0000 0000 00000 00000. 00000 0 0000000 00000 0 3.5m 00
 0 00(00)0 0000 0000 0000 0000 0000000 0000000, 00000000 00(00) 0(0)0 0(0
 : 0000 00 00 0000 00), 00000~0000000 0000 00 00, 00000 00 00 0000000. 0
 0 00 0 0000 0000 0000 0000000 00 0000 00 0000000 00 00 00 0 0000000 0000
 00000 00000 00000.

00000 00000 0000000000 00 0000 00000000? 00000000 0000 0000000 0000 0000 0000
 0000. 00 0000 0000 0 0000 0000000 0000 0000 00 00000. 00000000 0 150m 0000
 00000000 00000 0000 00(00)0 00(00)00 0000(0000)0 000000 00000 0 0000000 0
 0 00 000000 0000 0 0 000000 0000 00000 0000. 0000 0000 0000 00 0000 00000 0
 0 00000 0 0000 0000 0000 000000 00 00 0000 0000000 0000 0000 0000.



0000 0000 00
 00000000000



0000000 0000 00 0
 00000000000



000000(000000) 00 00 00
 00000000000



0000 0000 0000 0000000 00 00 00
 00000000000

陶器の土質、成形法

土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。

土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。

土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。

土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。土質は、土の種類、土の粒の大きさ、土の色、土の硬さなどで決まる。成形法は、土を丸く成形する方法、土を平たく成形する方法、土を細長く成形する方法などがある。土質と成形法は、土器の種類や用途によって異なる。



土質の異なる土器の土質と成形法



土質の異なる土器の土質と成形法