

[例題1] 水食の仕組みと因子に関する次の記述のA～Cに当てはまるものの組合せとして妥当なのはどれか。

細流浸食を放置したところ、畑の畝間、くぼみなどに雨水などの流出水が集まり、次第にそこを削って、耕作の支障となる大きな溝に発達する現象を[A]という。

水食は、一般に土地の傾斜が急になるほど、地表流出水の流れる斜面長が[B]ほど、浸食はひどくなる。また、土層の浸透能も水食の程度に影響し、浸透能の小さい土層では、降雨が地中に浸透しにくく、地表流が発生するため、水食が[C]。

- | | A | B | C |
|----|------|----|--------|
| 1. | 面状浸食 | 短い | 起こりにくい |
| 2. | 面状浸食 | 短い | 起こりやすい |
| 3. | 面状浸食 | 長い | 起こりにくい |
| 4. | ガリ浸食 | 短い | 起こりにくい |
| 5. | ガリ浸食 | 長い | 起こりやすい |

正答番号：5

[例題2] 1800 m^3 （締固めた土量）の盛土を造成するために必要な地山の土量と、ほぐした土量の組合せとして妥当なのはどれか。

ただし、土量の変化率は、ほぐし率を1.2、締固め率を0.9とする。

地山の土量	ほぐした土量
1. 1500 m^3	1350 m^3
2. 1620 m^3	1350 m^3
3. 1620 m^3	2160 m^3
4. 2000 m^3	2160 m^3
5. 2000 m^3	2400 m^3

正答番号：5