

東京書籍 1年

大地の変化 P230～P233

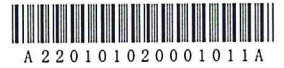


A 4899214080A

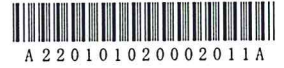
個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

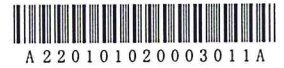
- ( 1 ) 川の上流でけずられた土砂が、下流になり流れがゆるやかになると、川岸に近いところや川底に積もることを何というか。
- ( 2 ) 海底に土砂がたい積するときには、海岸線から離れるほど、粒の大きさはどうなるか。
- ( 3 ) 海岸に近くて水の動きの激しい場所には、あらい砂やれき、細かい砂や泥のうち、どちらがたい積しているか。
- ( 4 ) 次の( )内にあてはまる適当な語を答えよ。  
海底や川底に土砂がたい積したり、陸上に火山灰がたい積したりして、長い年月の間に次々と新しいたい積物が重なって厚い( )ができる。
- ( 5 ) 川の上流でよくおこる現象で、水の流れが急なので土地がけずられ、深い谷ができることを何というか。
- ( 6 ) 河口付近で、細かい砂や泥がたい積してできた地形を何というか。



A 220101020001011A



A 220101020002011A



A 220101020003011A



A 220101020004011A



A 221101020001011A



A 221101020002011A



東京書籍 1年

大地の変化 P230～P233

個別指導TAKUMI塾

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| ( 1 ) たい積     | [ 22-01-01-02-0001 ] |
| ( 2 ) 小さくなる   | [ 22-01-01-02-0002 ] |
| ( 3 ) あらい砂やれき | [ 22-01-01-02-0003 ] |
| ( 4 ) 地層      | [ 22-01-01-02-0004 ] |
| ( 5 ) 侵食      | [ 22-11-01-02-0001 ] |
| ( 6 ) 三角州     | [ 22-11-01-02-0002 ] |