

Q. (数 2B 基礎問題精講 p126 例題 76(4))

$\log_{10}$  の  $A'$  を  $\log_{10}$  の 2、 $\log_{10}$  の 3 ではさんでいるのは、(3)で  $\log_{10}$  の  $A'$  が 0.313 とわかり、その答えが 2つの値の間にあると気づいたから、という考え方で合っていますか？

A.

その考え方でいいと思います。

連続した 2つの自然数である 2 と 3 で挟むのがポイントです。