

1つのサイコロを2回投げます。1回目に出た目の数を a 、2回目に出た目の数を b とします。

$\left[\frac{b}{a} \right]$ が2となる確率を求めましょう。

ただし、 $[x]$ は、 x をこえないもっとも大きい整数を表します。例えば、 $[1.7]=1$ 、 $[2]=2$ となります。