

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。