

Try it!

確率

問 7.

3枚の硬貨を順番に投げるとき、3枚とも表になる確率はいくつか。

A. $\frac{1}{36}$

B. $\frac{1}{16}$

C. $\frac{1}{12}$

D. $\frac{1}{8}$

E. $\frac{1}{6}$

F. A～Eのいずれでもない

問 8.

大小2つのサイコロを同時に投げた時、目の差が3にならない確率はいくらか。

A. $\frac{1}{36}$

B. $\frac{11}{12}$

C. $\frac{1}{12}$

D. $\frac{5}{6}$

E. $\frac{1}{6}$

F. A～Eのいずれでもない

Answer

確率

問 7.

3枚の硬貨を順番に投げるとき、3枚とも表になる確率はいくつか。

A. $\frac{1}{36}$

B. $\frac{1}{16}$

C. $\frac{1}{12}$



D. $\frac{1}{8}$

E. $\frac{1}{6}$

F. A～Eのいずれでもない

問 8.

大小2つのサイコロを同時に投げた時、目の差が3にならない確率はいくらか。

A. $\frac{1}{36}$

B. $\frac{11}{12}$

C. $\frac{1}{12}$



D. $\frac{5}{6}$

E. $\frac{1}{6}$

F. A～Eのいずれでもない

オンライン講義で解説を聞いて、応用できるよう理解しよう!