| *ものとします。 *立高校 (R4年) ★★ *********************************** |
|---|
| るさいころを2回投げ,1回目に出た目の数 をbとする。 求めよ。 |
| をbとする。 求めよ。 |
| なる確率を求めよ。 |
| |
| 高校 (R4年) ★★★ |
| Bを投げ, A の出た目の数を a ,Bの出た目 |
| 方程式 $x^2 - ax + b = 0$ がただ 1 つの解をも 1 ,この方程式が異なる 2 つの整数の解をも 1 。 |
| |
| 属浦安高校 (R4年) ★★ |
| 形ABCがあり,AC=BC= |
| ます。大小2つのサイコロ イコロの出た目の数を a ,小 の数を b とします。辺BC上 B 0 0cm C 0 に点Dをとり,辺AC上に点Cから b cmのと |
| は[]となります。 m ² となる確率は[]となります. |
| 院高校 (R6年) ★★ |
| 同時に1回投げて,出た目をそれぞれ a,b と |
| をXとするとき, |
| 求めよ。 |
| る |