

() 組 () 番 名前 ()

1 2枚の硬貨を同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。

(1) 2枚とも表が出る確率

(2) 1枚だけ表が出る確率

(3) 1枚以上裏が出る確率

2 3枚の硬貨を同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。

(1) 3枚とも表が出る確率

(2) 1枚は表、2枚は裏が出る確率

(3) 2枚以上裏が出る確率

() 組 () 番 名前 ()

1 5本のくじがあり、そのうちの3本が当たりであるとしてます。このくじを同時に2本ひくとき、次の確率を求めなさい。

(1) 1本が当たり，1本がはずれる確率

(2) 2本とも当たる確率

2 4本のくじがあり、そのうちの2本が当たりであるとしてます。はじめに明さんがこのくじから1本ひき、ひいたくじを元にもどしたあと、恵さんがくじをひきます。このとき、明さんが当たり，恵さんがはずれる確率を求めなさい。