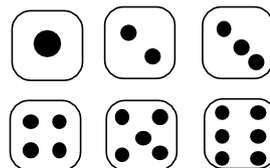


確率①

1 1個のさいころを投げるとき，次の確率を求めなさい。

(1) 2の目が出る確率



(2) 奇数の目が出る確率

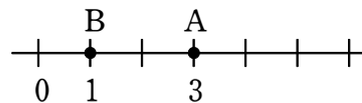
(3) 4より大きい目が出る確率

2 2枚の硬貨 A, B を同時に投げるとき，次の確率を求めなさい。

(1) どちらも裏になる確率

(2) 1枚が表，1枚が裏になる確率

3 A, B の2人がそれぞれさいころを投げて，出た目の数だけ自分のこまを，0の位置を出発点として数直線上を右に進めるゲームをした。1回目に，Aは3，Bは1の



目が出たので，図のようにこまを進めた。2回目に，2人がさいころを投げて図の位置からさらに右に進めるとき，Bのこまの位置がAのこまの位置よりも右側になる確率を求めなさい。