

/	解説
/	確率NO3 確率NO4

確率NO2
中 2

NAME	mistake

確率NO3

確率NO4

1 硬貨またはコインについて次の確率を求めよ。

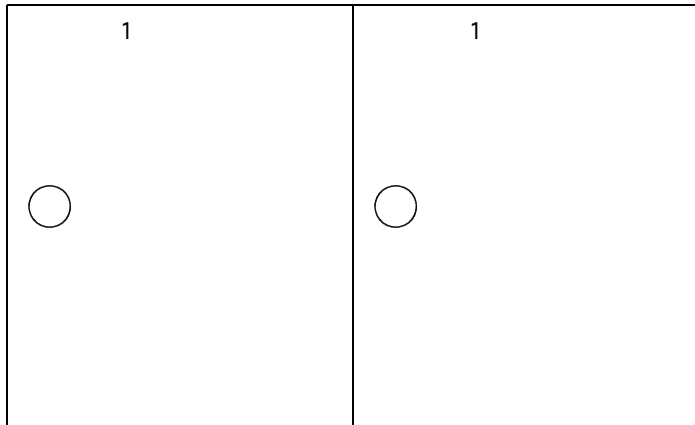
2 ジョーカーを除く52枚のトランプから1枚をひくとき、次の確率を求めよ。

- ①100円硬貨を投げたとき、裏の出る確率
- ②50円硬貨を2回投げたとき2回とも裏の出る確率
- ③10円硬貨を2回投げたときす1枚が裏もう1枚が表の出る確率
- ④500円硬貨を2回投げたとき少なくとも1枚は表の出る確率
- ⑤100円硬貨を2回投げたとき裏の出ない確率
- ⑥1円硬貨を2回投げたとき2回とも表の出る確率

- ①ひいた1枚がハートの確率
- ②ひいた1枚がスペードの3の確率
- ③ひいた1枚が9の確率
- ④ひいた1枚が絵札の確率
- ⑤ひいた1枚がクラブの奇数の確率
- ⑥ひいた1枚がスペードの偶数の確率

⑦3枚の硬貨を投げたときの、起こりうるすべての場合の樹形図を書きなさい。表のときはお裏のときはうと書きなさい。

- ⑦ひいた1枚が6の約数の確率
- ⑧ひいた1枚が4の倍数の確率
- ⑨ひいた1枚がハートかダイヤの確立
- ⑩ひいた1枚がクラブでない確率
- ⑪ひいた1枚がダイヤで2の倍数の確率



- ⑧100円硬貨を3回投げたとき全て裏の出る確率
- ⑨3枚のコインを投げたとき、1枚が裏2枚が表の出る確率
- ⑩3枚の硬貨を投げたとき、1枚も裏の出ない確率
- ⑪500円硬貨を3回投げたとき2回目が表3回目が裏の出る確率
- ⑫1枚のコインを3回投げたとき、1回目に表の出る確率

- ⑫ひいた1枚がハートかダイヤで絵札の確率
- ⑬ひいた1枚が2けたの確率
- ⑭ひいた1枚がスペードで6の約数の確率
- ⑮ひいた1枚が1けたの確率
- ⑯ひいた1枚がクラブ・スペード・ダイヤで5の倍数