

/	解説
/	確率NO4 確率NO3

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。

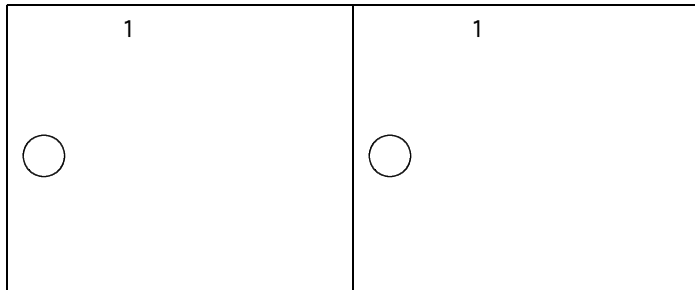
2 ジョーカーを除く52枚のトランプから1枚をひくとき、次の確率を求めよ。

- ①100円硬貨を投げたとき、表の出る確率
- ②50円硬貨を2回投げたとき2回とも表の出る確率
- ③10円硬貨を2回投げたときす1枚が表もう1枚が裏の出る確率
- ④500円硬貨を2回投げたとき少なくとも1枚は裏の出る確率
- ⑤100円硬貨を2回投げたとき表の出ない確率
- ⑥1円硬貨を2回投げたとき2回とも同じ面が出る確率

- ①ひいた1枚がダイヤの確率
- ②ひいた1枚がスペードの5か10の確率
- ③ひいた1枚が5か10の確率
- ④ひいた1枚が絵札の確率
- ⑤ひいた1枚がハートの偶数の確率
- ⑥ひいた1枚が偶数の確率

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12の約数の確率



- ⑧ひいた1枚がクラブで4の倍数の確率
- ⑨ひいた1枚がハートかダイヤかスペードの確率
- ⑩ひいた1枚が絵札でない確率

- ⑧100円硬貨を3回投げたとき2回は裏で1回は表の出る確率
- ⑨3枚のコインを投げたとき、1枚が表2枚が裏の出る確率
- ⑩3枚の硬貨を投げたとき、1枚も表の出ない確率
- ⑪500円硬貨を3回投げたとき1回目が裏3回目が表の出る確率
- ⑫1枚のコインを3回投げたとき、1回目に裏の出る確率
- ⑬3枚のコインを3回投げたとき、全て同じ面が出る確率
- ⑭3枚の硬貨を同時に投げるとき、少なくとも1枚は表の出る確率

- ⑪ひいた1枚がハートまたはクラブの4の倍数の確率
- ⑫ひいた1枚がキングの絵札でない確率
- ⑬ひいた1枚がスペードの1けたの確率
- ⑭ひいた1枚が8の約数の確率
- ⑮ひいた1枚がエース1でない確率
- ⑯ひいた1枚がダイヤのキングの確率
- ⑰ひいた1枚が8以下の確率