全国学	対・学習状活	兄調査	中学校	中学校数学 パワーアップ問題				
学年		組		氏名				

- 1 表と裏の出方が同様に確からしい硬貨があります。この硬貨を続けて投げたところ、はじめから3 回続けて表が出ました。さらにもう1回投げて、4回目の表と裏の出方を調べます。4回目の表と裏の出る確率について、下のアからエの中から正しいものを1つ選びなさい。(H28)
 - ア 表の出る確率の方が裏の出る確率よりも大きい。
 - イ 表の出る確率の方が裏の出る確率よりも小さい。
 - ウ 表の出る確率と裏の出る確率は等しい。
 - エ 表の出る確率と裏の出る確率の大小は決まらない。

ゥ

② 袋の中に、同じ大きさの赤玉3個と白玉2個の合計5個の玉が入っています。この袋の中から玉を 1個取り出すとき、それが赤玉である確率を求めなさい。(H29)

> 3 5

③ 右の表は、大小2つのさいころを同時に投げるときの 出る目の数の和について、すべての場合を表したもので す。例えば、表の右下の12は、大きいさいころの目が 6で小さいさいころの目が6のときの和を表しています。

X	,	1	2	3	4	5	6
1		2	3	4	5	6	7
2		3	4	5	6	7	8
3		4	5	6	7	8	9
4		5	6	7	8	9	10
5		6	7	8	9	10	11
6		7	8	9	10	11	12

大小2つのさいころを同時に投げるとき,出る目の数の和が8になる確率を求めなさい。ただし, どちらのさいころも1から6までの目の出方は,同様に確からしいものとします。(H30)

> 5 3 6