

# 山口県の確率問題 [令和4年度]

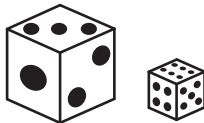
\_\_\_月\_\_\_日 得点 \_\_\_/5

氏名 \_\_\_\_\_

- 6 大小2個のさいころについて、次の操作を行うとき、次の(1)、(2)に答えなさい。  
ただし、この大小2個のさいころは、どの目が出ることも同様に確からしいものとする。

### 操作

大小2個のさいころを同時に1回投げて、  
出た目の数の和を記録する。



- (1) 下の表は、操作を10回くり返したときの記録Aと50回くり返したときの記録Bを整理したものである。また、説明は、表をもとに記録Aと記録Bの散らばりの度合いについてまとめたものである。

目の数の和	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10回くり返したときの記録A	0	0	1	1	3	1	1	2	0	1	0
50回くり返したときの記録B	3	4	6	6	6	8	4	4	7	1	1

### 説明

記録Aの四分位範囲は 、記録Bの四分位範囲は5である。記録Aと記録Bの四分位範囲を比較すると、記録 の方が散らばりの度合いが大きい。

説明が正しいものとなるように、には、あてはまる数を求め、には、A、Bのうち適切な記号を答えなさい。

- (2) 操作を多数回くり返していくと、目の数の和が6、7、8になる回数が他よりも多くなっていくことがわかっている。

大小2個のさいころを同時に1回投げたとき、目の数の和が6以上8以下になる確率を求めなさい。ただし、答えを求めるまでの過程もかきなさい。

(1)	<input type="text" value="ア"/>	3		<input type="text" value="イ"/>	B
(2)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">解</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             答え <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; color: red; font-weight: bold;">4/9</span> </div>				

(1) 2点(完答) (2) 3点

# 山口県の確率問題 [令和3年度]

\_\_\_月\_\_\_日 得点 \_\_\_/5

氏名 \_\_\_\_\_

- 4 確率について、次の(1)~(3)に答えなさい。

(1) あたる確率が  $\frac{2}{7}$  であるくじを1回引くとき、あたらない確率を求めなさい。

(2) 1枚の硬貨があり、その硬貨を投げたとき、表が出る確率と裏が出る確率はいずれも  $\frac{1}{2}$  である。

この硬貨を多数回くり返し投げて、表が出る回数を  $a$  回、裏が出る回数を  $b$  回とするとき、次のア~エの説明のうち、正しいものを 2つ 選び、記号で答えなさい。

ア 投げる回数を増やしていくと、 $\frac{a}{b}$  の値は  $\frac{1}{2}$  に近づいていく。

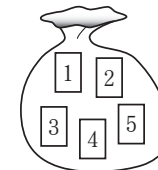
イ 投げる回数を増やしていくと、 $\frac{a}{a+b}$  の値は  $\frac{1}{2}$  に近づいていく。

ウ 投げる回数が何回でも、 $a$  の値が投げる回数と等しくなる確率は0ではない。

エ 投げる回数が偶数回のとき、 $b$  の値は必ず投げる回数の半分になる。

- (3) 右の図のような、数字1, 2, 3, 4, 5が1つずつ書かれた5枚のカードが入った袋がある。

袋の中のカードをよく混ぜ、同時に3枚取り出すとき、取り出した3枚のカードに書かれた数の和が3の倍数となる確率を求めなさい。



(1)	$\frac{5}{7}$	(2)	イ, ウ
(3)	$\frac{2}{5}$		

(1) 1点 (2) 2点 (3) 2点

# 山口県の確率問題 [令和2年度]

\_\_\_月\_\_\_日 得点 \_\_\_/5  
氏名 \_\_\_\_\_

5 自然数  $a, b, c, m, n$  について、2次式  $x^2+mx+n$  が  $(x+a)(x+b)$  または  $(x+c)^2$  の形に因数分解できるかどうかは、 $m, n$  の値によって決まる。

例えば、次のように、因数分解できるときと因数分解できないときがある。

- ・  $m=6, n=8$  のとき、2次式  $x^2+6x+8$  は  $(x+a)(x+b)$  の形に因数分解できる。
- ・  $m=6, n=9$  のとき、2次式  $x^2+6x+9$  は  $(x+c)^2$  の形に因数分解できる。
- ・  $m=6, n=10$  のとき、2次式  $x^2+6x+10$  はどちらの形にも因数分解できない。

次の(1), (2)に答えなさい。

- (1) 2次式  $x^2+mx+n$  が  $(x+a)(x+b)$  の形に因数分解でき、 $a=2, b=5$  であったとき、 $m, n$  の値を求めなさい。
- (2) 右の図のような、1から6までの目が出るさいころがある。

このさいころを2回投げ、1回目に出た目の数を  $m$ 、2回目に出た目の数を  $n$  とするとき、2次式  $x^2+mx+n$  が  $(x+a)(x+b)$  または  $(x+c)^2$  の形に因数分解できる確率を求めなさい。ただし、答えを求めるまでの過程もかきなさい。なお、このさいころは、どの目が出ることも同様に確からしいものとする。



(1)	$m =$ <span style="color: red;">7</span>	$n =$ <span style="color: red;">10</span>
(2)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 20px;">                 解             </div> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">                 答え <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; color: red;">7/36</span> </div>	

(1) 2点(完答) (2) 3点