

山口県の確率問題 [平成25年度]

—月—日 得点 /4

氏名

- 4 大小2つのさいころを同時に投げ、大きいさいころの出た目の数を a 、小さいさいころの出た目の数を b とする。



次の(1), (2)に答えなさい。なお、大小2つのさいころはそれぞれ1から6までの目が出るものとし、どの目が出ることも同様に確からしいものとする。

(1) $a-b=2$ となる場合は何通りあるか。求めなさい。

(2) $\frac{a+b}{4}$ が整数となる確率を求めなさい。

(1)	通り
-----	----

(2)	解
-----	---

答え

山口県の確率問題 [平成24年度]

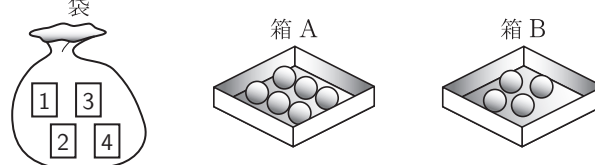
—月—日 得点 /4

氏名

- 6 数字1, 2, 3, 4が1つずつ書かれた4枚のカード、1つの袋、10個の球、2つの箱A, B があり、次の操作を行う。

操作

- ① 図のように、袋に4枚のカード、箱Aに6個の球、箱Bに4個の球を入れる。



- ② 袋の中のカードをよくかきまして1枚取り出し、そのカードに書かれた数と同じ個数の球を箱Aから箱Bに移動させる。取り出したカードは袋にもどさない。

- ③ 袋の中のカードをよくかきまして1枚取り出し、そのカードに書かれた数と同じ個数の球を箱Bから箱Aに移動させる。

次の(1), (2)に答えなさい。

(1) 操作の①を行い、操作の②で袋から取り出したカードに書かれた数は4であった。操作の③まで終えたとき、箱Aには3個、箱Bには7個の球が入っていた。操作の③で袋から取り出したカードに書かれた数を答えなさい。

(2) 操作の①から操作の③まで終えたとき、箱Aに入っている球の個数と箱Bに入っている球の個数が同じになる確率を求めなさい。

(1)	
-----	--

(2)	解
-----	---

答え

山口県の確率問題 [平成23年度]

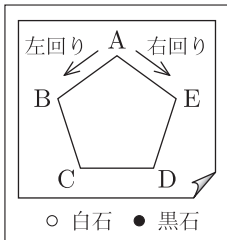
—月—日 得点 /4

氏名

- 4 図のように、紙にかいた正五角形 ABCDE と、白石、黒石が 1 個ずつある。

次の操作を行うとき、下の(1), (2)に答えなさい。

なお、操作で用いる大小 2 つのさいころは、それぞれ 1 から 6 までの目が出るものとし、どの目が出ることも同様に確からしいものとする。



操作

- ① 白石、黒石を頂点 A に置く。
- ② 大小 2 つのさいころを同時に 1 回投げ、大きいさいころの出た目の数を a 、小さいさいころの出た目の数を b とする。
- ③ 白石を、左回りに a の数だけ頂点を順に移動させる。
- ④ 黒石を、右回りに b の数だけ頂点を順に移動させる。

- (1) 次の文の [ア], [イ] にあてはまる記号を入れなさい。

操作の①を行い、操作の②で a の数が 6, b の数が 3 であった。操作の④まで終えたとき、白石は頂点 [ア] に、黒石は頂点 [イ] に止まっている。

- (2) 操作の①から④まで終えたとき、白石、黒石が同じ頂点に止まっている確率を求めなさい。

(1)	[ア]	[イ]
(2)	解	

答え

山口県の確率問題 [平成22年度]

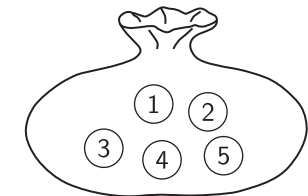
—月—日 得点 /4

氏名

- 4 右の図のように、数字 1, 2, 3, 4, 5 が 1 つずつ書いてある 5 個の球が袋に入っている。

次の(1), (2)に答えなさい。

- (1) 袋の中の 5 個の球から同時に 2 個取り出すとき、取り出した 2 個の球に書かれている数の積が奇数になる場合は何通りあるか。求めなさい。
- (2) 袋の中の 5 個の球をよくかきまして、同時に 2 個取り出し、取り出した 2 個の球に書かれている数を、それぞれ十の位の数、一の位の数として 2 けたの数を 2 つつくる。例えば、(2) と (5) の 2 個を取り出した場合は、25 と 52 の 2 つの数ができる。



このようにしてできる 2 つの数について、大きい方の数から小さい方の数を引いた差が 9 となる確率を求めなさい。

(1)	通り
(2)	解

答え

山口県の確率問題 [平成21年度]

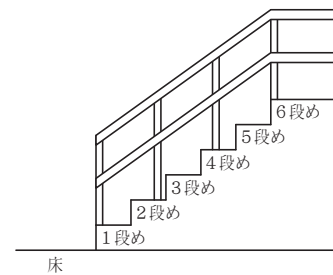
—月—日 得点 /4

氏名

- 6 右の図のような、6段の階段がある。大小2つのさいころを投げて、次の規則で階段を移動する。

規則

床の位置から、出た目の数の和だけ、上に向かって1段ずつ移動する。6段めに達したときに、移動する数が残っていれば、6段めから、残っている数だけ、下に向かって1段ずつ移動する。



次の(1), (2)に答えなさい。

ただし、大小2つのさいころは、それぞれ1から6までの目が出るものとし、どの目が出ることも同様に確からしいものとする。

- (1) Aさんが大小2つのさいころを1回投げたところ、大きいさいころの出た目の数が6、小さいさいころの出た目の数が4であった。上の規則による移動を終えたとき、Aさんは何段めにいるか。答えなさい。
- (2) Bさんが大小2つのさいころを1回投げて、上の規則による移動を終えたとき、Bさんが5段めにいる確率を求めなさい。

(1) 段め

(2) 解

答え

山口県の確率問題 [平成20年度]

—月—日 得点 /4

氏名

- 6 側面に1, 2, 3, 4の数字が書かれた箱がある。図1のように、この箱の1と3の位置に白玉を、2と4の位置に黒玉を入れ、斜面に固定する。このとき、玉を1個取り出すと、その玉が入っていた位置の数よりも、大きい数の位置にある玉は、1小さい数の位置に転がる。

また、図2のように、1, 2, 3の数字が書かれたカードを1枚ずつ袋の中に入れ、次の操作を行う。

操作

袋の中のカードをよくかきまして1枚取り出す。そのカードに書かれた数と同じ数の位置にある玉を、箱から取り出し、4の位置に入れる。取り出したカードは、袋に戻す。

右の例は、図1の状態から、この操作において①のカードを取り出し、操作を終えたところを表している。

次の(1), (2)に答えなさい。

- (1) 次の「ア」、「イ」にあてはまる数を答えなさい。

図1の状態から、操作を3回続けて行った。取り出したカードは、①, ③, ①の順であった。3回の操作を終えたとき、はじめに1の位置にあった白玉は「ア」の位置に、はじめに3の位置にあった白玉は「イ」の位置に移動している。

- (2) 図1の状態から、今度は操作を2回続けて行う。2回目の操作を終えたとき、2個の黒玉がとなり合っている確率を求めなさい。

(1) ア イ

(2) 解

答え

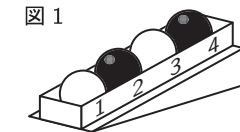
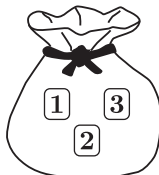
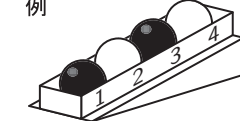


図1



例



山口県の確率問題 [平成19年度]

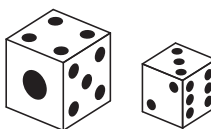
—月—日 得点 /4

氏名

- 5 大小2つのさいころを同時に投げ、大きいさいころの出た目の数を a 、小さいさいころの出た目の数を b とする。

次の(1), (2)に答えなさい。

- (1) $a+b=10$ となる場合は何通りあるか。求めなさい。
- (2) a を十の位の数、 b を一の位の数として2けたの数をつくる。このようにしてできた数が、4の倍数となる確率を求めなさい。



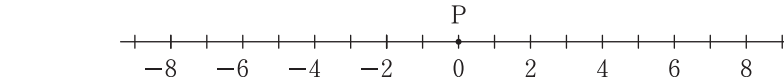
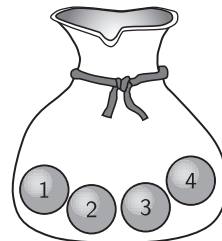
山口県の確率問題 [平成18年度]

—月—日 得点 /4

氏名

- 6 右の図のように、数字1, 2, 3, 4が1つずつ書いてある4個の球が袋に入っている、次の操作を行う。

操作：袋の中の球を、よくかきまして1個取り出し、下の数直線上にある点Pを、取り出した球に書かれている数が偶数のときは、その数だけ右（正の方向）に、奇数のときは、その数だけ左（負の方向）に移動させる。このとき、取り出した球は袋にもどさない。



次の(1), (2)に答えなさい。

- (1) 1回目の操作により、最初は0の位置にあった点Pが、2の位置に移動した。さらに2回の操作を行い、点Pを順次移動させる。

この3回の操作を終えたとき、点Pが0の位置から最も離れるのは、数直線上のどの位置にあるときか。その数を求めなさい。

- (2) 点Pを0の位置にもどし、球をすべて袋に入れる。今度は操作を2回行い、点Pを順次移動させる。

2回の操作を終えたとき、点Pが正の数の位置にある確率を求めなさい。

(1)	通り
-----	----

(2)	解
	答え

(1)	
-----	--

(2)	解
	答え

山口県の確率問題 [平成17年度]

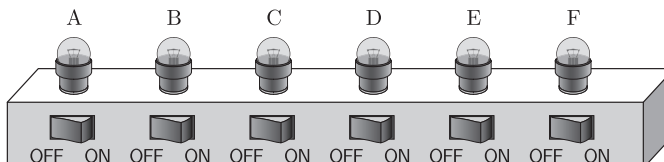
—月—日 得点 /5

氏名

- 6 6つの電球 A, B, C, D, E, F とその下にそれぞれのスイッチがある。

大小2つのさいころを投げて、次の操作を行うとき、下の(1)~(3)に答えなさい。

下の図は、操作①を行ったところを表している。



操作

- ① 全部のスイッチを OFF にして、全部の電球のあかりを消す。
- ② 大きいさいころを1回投げ、出た目の数と同じ個数だけ、電球 A のスイッチから右へ順に1つずつ、スイッチを ON に切りかえて、電球のあかりをつける。
- ③ 小さいさいころを1回投げ、出た目の数と同じ個数だけ、電球 F のスイッチから左へ順に1つずつ、スイッチを ON のときは OFF に、OFF のときは ON に切りかえる。

- (1) 操作の②で、大きいさいころの出た目の数が3、操作の③で、小さいさいころの出た目の数が4であった。操作の③を終えたとき、どの電球のあかりがついているか。その電球の記号をすべてかきなさい。
- (2) 操作の①から③を終えたとき、電球 A, B, F のあかりだけがついていた。操作の②で、大きいさいころの出た目の数が5であったとき、操作の③で、小さいさいころの出た目の数はいくらか。求めなさい。
- (3) 操作の①から③を終えたとき、電球のあかりが4個だけついている確率を求めなさい。

(1)		(2)	
(3)	解		
答え			

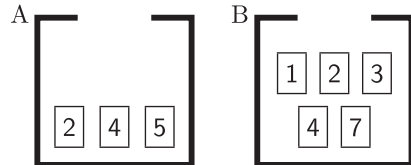
山口県の確率問題 [平成16年度]

—月—日 得点 /6

氏名

- 7 箱 A, B と数字が書かれているカードがある。

次の操作を行うとき、下の(1)~(3)に答えなさい。



操作

- ① 空の箱 A に 2, 4, 5 のカードをそれぞれ1枚、空の箱 B に 1, 2, 3, 4, 7 のカードをそれぞれ1枚入れる。
- ② A から1枚、B から1枚のカードを取り出す。
- ③ 取り出したカードに書かれている数を比べ、大きい数のカードを取り出した箱に、カードを2枚とも入れる。数が同じ場合は、それともとの箱にもどす。

上の図は、操作の①を行ったところを表している。

- (1) 操作の②で、A から取り出したカードが 2、B から取り出したカードが 3 のとき、操作の③を終えると、B の中にあるカードの枚数は何枚となるか。求めなさい。
- (2) 操作の①~③を終えたとき、A に 2 と 5 の2枚のカードだけが残るのは、操作の②で、A, B から、それぞれどんなカードを取り出したときか。カードに書かれている数を求めなさい。
- (3) 操作の①~③を行うとき、A の中にあるカードの枚数と、B の中にあるカードの枚数が、同じになる確率を求めなさい。

(1)	枚	(2)	箱 A , 箱 B
(3)	解		
答え			

山口県の確率問題 [平成15年度]

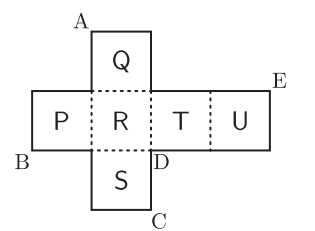
—月—日 得点 /5

氏名

7 次の(1), (2)に答えなさい。

(1) 次の文の **ア**, **イ** にあてはまる記号を入れなさい。

右の展開図を組み立てて立方体を作ったとき, 面 P と平行な面は, 面 Q, R, S, T, U のうち, 面 **ア** であり, 点 A と重なる点は, 点 B, C, D, E のうち, 点 **イ** である。



(2) 大小2つのさいころを同時に投げるとき, 出る目の数の積が, 12以上16以下となる確率を求めなさい。



(1)	ア	イ
(2)	解	答え

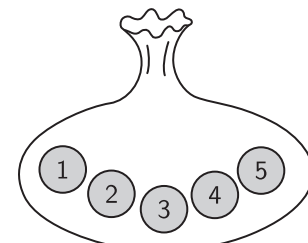
山口県の確率問題 [平成14年度]

—月—日 得点 /5

氏名

6 右の図のように, 数字1, 2, 3, 4, 5 が1つずつ書いてある5個の球が袋に入っている。次の(1), (2)に答えなさい。

(1) 袋の中の5個の球をよくかきまして, 同時に2個の球を取り出すとき, 書かれている数のうち, 大きい方を a , 小さい方を b とする。 $a-b=1$ となる場合は何通りあるか。求めなさい。



(2) 袋の中の5個の球をよくかきまして, 同時に3個の球を取り出すとき, 書かれている数の和が奇数となる確率を求めなさい。

(1)	通り
(2)	解