

## テスト対策プリント① (確率)

- [1] 2つの袋 A, B の中に、それぞれ5個ずつの玉が入っています。このとき、次の確率を求めなさい。【知識・理解 3点×4】

A の袋：赤玉 3 個、白玉 2 個  
B の袋：赤玉 5 個

- (1) A の袋から 1 個の玉を取り出すとき、それが赤玉である確率
- (2) A の袋から 1 個の玉を取り出すとき、それが白玉である確率
- (3) B の袋から 1 個の玉を取り出すとき、それが赤玉である確率
- (4) B の袋の玉すべてを A の袋に混ぜ、そこから 1 個の玉を取り出すとき、それが赤玉である確率
- [2] ジョーカーを除く 1 組のトランプのカード 52 枚をよく混ぜてから 1 枚引く。次のようなことがらの起こる確率を求めなさい。【知識・理解 3点×4】
- (1) A (エース) のカードが出る。
- (2) 絵札が出る。
- (3) ハートの絵札が出る。
- (4) クラブのカードまたはダイヤのエースが出る。

〔3〕5人の生徒A, B, C, D, Eの中から、3人の代表者をくじ引きで選ぶとき、BとEが選ばれる確率を求めなさい。 【数学的な技能 4点】

〔4〕A, Bの2個のさいころを同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。

【数学的な技能 4点×3】

(1) 2個とも3の倍数の目が出る確率

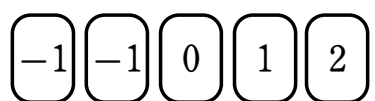
(2) 出る目の積が20以上になる確率

(3) 出る目の和が偶数になる確率

〔5〕2, 3, 4, 5, 6の数を1つずつ書いた5枚のカードから、もとにもどさずに続けて2枚を取り出す。1枚目のカードに書かれた数を $a$ 、2枚目のカードに書かれた数を $b$ とするとき、次のようになる確率を求めなさい。 【数学的な見方や考え方 4点×3】

(1)  $a$ が $b$ より大きい。 (2)  $ab$ の値が奇数になる。 (3)  $b$ が $a$ の約数になる。

〔6〕右の図のような数字を書いた5枚のカードがある。この5枚のカードから同時に2枚を取り出すとき、取り出した2枚のカードに書かれている数の和が1になる確率を求めなさい。



【数学的な技能 4点】

7 A, B 2 個のさいころを同時に投げて、A の目を  $x$  座標、B の目を  $y$  座標として、点 P を定める。このとき、次の確率を求めなさい。 【数学的な見方や考え方 4点×2】

- (1) 点 P が反比例  $y = \frac{4}{x}$  のグラフ上にある。 (2) 点 P が直線  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$  上にある。

8 数直線上を動く点 P が、最初に原点 O にある。

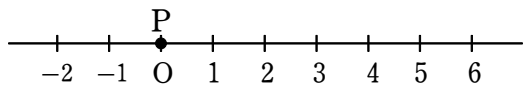
さいころを投げて、

奇数の目が出たら正の方向に 3 だけ、

偶数の目が出たら負の方向に 1 だけ

点 P を移動させる。

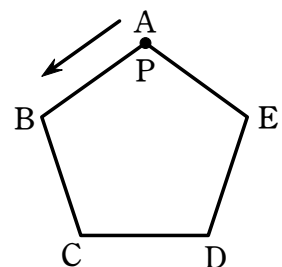
さいころを 2 回投げたあと、点 P が  $-2$  の位置にある確率を求めなさい。



【数学的な見方や考え方 4点】

9 右の図のような正五角形 ABCDE があり、点 P は頂点 A 上にあります。2 個のさいころを同時に投げ、出た目の和の分だけ、点 P が頂点を矢印の方向に移動します。このとき、次の確率を求めなさい。 【数学的な見方や考え方 4点×2】

- (1) 点 P が頂点 D 上にある確率



- (2) 3 点 A, B, P を結んでできる図形が三角形になる確率

- 10 3つの袋 A, B, C があり、袋 A には 0, 1 の数字が書かれたカードがそれぞれ 1 枚ずつ、袋 B には +, -, × の記号が書かれたカードがそれぞれ 1 枚ずつ、袋 C には 2, 3 の数字が書かれたカードがそれぞれ 1 枚ずつ入っている。袋 A, B, C の順にそれぞれの袋から 1 枚ずつ、あわせて 3 枚を取り出すとき、次の問い合わせに答えなさい。

【数学的な見方や考え方 4点×2】

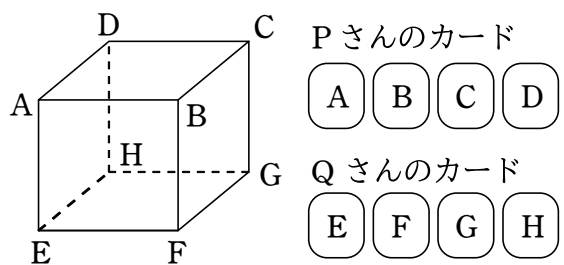
- (1) カードの取り出し方は全部で何通りあるか求めなさい。
- (2) 取り出した順に 3 枚のカードを左から並べ、カードに書かれた数字や記号を数式として計算したとき、その答えの絶対値が 3 になる確率を求めなさい。

- 11 1 個のさいころを 2 回投げて、1 回目に出た目を  $a$ , 2 回目に出た目を  $b$  とする。座標平面上に  $O(0, 0)$ ,  $A(a, 0)$ ,  $B(0, b)$ ,  $C(a, b)$  を定め、四角形  $OACB$  をつくるとき、次の問い合わせに答えなさい。

【数学的な見方や考え方 3点×2】

- (1) 四角形  $OACB$  の面積が 6 以上 12 以下となる確率を求めなさい。
- (2) 直線  $y = x - 1$  が四角形  $OACB$  の面積を 2 等分する確率を求めなさい。

- 12 右の図のような立方体と、その頂点を表す文字 A ~ H を 1 つずつ書いた 8 枚のカードがある。このうち、P さんは A, B, C, D の 4 枚、Q さんは E, F, G, H の 4 枚から、それぞれ 1 枚取り出す。取り出した 2 枚のカードが表す頂点を結んだ直線について、次の問い合わせに答えなさい。



【数学的な見方や考え方 4点×2】

- (1) この直線が、平面 ABCD に垂直となるカードの取り出し方は何通りあるか求めなさい。
- (2) この直線が、直線 BC と交わる確率を求めなさい。