

2年

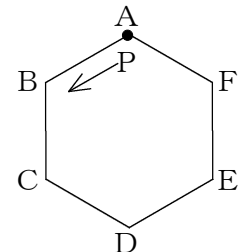
⑨ 確率

() 年 () 組 () 番 氏名 ()

- 問 箱の中に、1から5までの数字を1つずつ書いた5枚のカードがはいっている。この箱の中から取り出し方を変えて、確率を求めるとき、次の(1)～(3)の各問いに答えなさい。ただし、どのカードが取り出されることも同様に確からしいものとする。
- (1) 箱の中から同時に2枚のカードを取り出すとき、取り出したカードに書かれている数字の和が偶数になる確率を求めなさい。

- (2) 箱の中から1枚を取り出し、それを箱に戻さずに、もう1枚取り出すとき、取り出した順にカードを並べて2けたの整数をつくる。この2けたの整数が、奇数になる確率を求めなさい。

- (3) 右の図のように、正六角形ABCDEFがあり、点Pは頂点Aの位置にある。点Pは、次のルールにしたがって動くものとする。



箱の中から1枚を取り出し、それを箱に戻してからもう1枚取り出す。取り出したカードに書かれている数字の和の分だけ点Pは頂点を1つずつ反時計回りに移動する。

例えば、4と6の数字が書かれたカードを取り出したとき、和は10となり、点Pは次の順に頂点を移動し、頂点Eで止まる。

$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$

このとき、もっとも起こりやすいのは、どの頂点で止まるときか、A～Fの中から1つ選び、そのときの確率を求めなさい。

記号

確率