

# 令和4年度前期選抜学力検査

## 数 学 (10時～10時45分、45分間)

### 問 題 用 紙

#### 注 意

- 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
- 答えは、すべて解答用紙に書きなさい。
- 問題は、**1**から**5**まで、6ページにわたって印刷してあります。
- 「開始」の合図で、解答用紙の決められた欄に受検番号を書きなさい。
- 問題を読むとき、声を出してはいけません。
- 「終了」の合図で、すぐに筆記用具を置きなさい。

1

あとの各問に答えなさい。(18点)

(1)  $-3^2 + 4 \times (-2)$  を計算しなさい。

(2)  $(4x + 5) - (x - 3)$  を計算しなさい。

(3)  $c = \frac{a+b}{5}$  を,  $b$ について解きなさい。

(4) 連立方程式  $\begin{cases} y = x - 3 \\ 4x + 5y = 30 \end{cases}$  を解きなさい。

(5)  $\sqrt{12} + \frac{1}{\sqrt{3}}$  を計算しなさい。

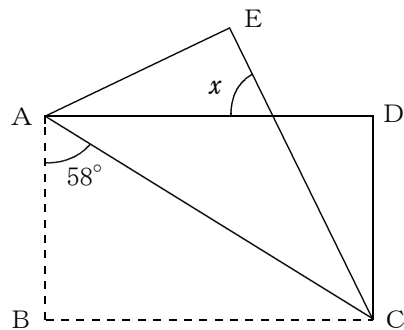
(6) 二次方程式  $(x + 2)^2 = 4x + 13$  を解きなさい。

(7) 関数  $y = \frac{12}{x}$  について、 $x$  の値が  $-6$  から  $-3$  まで増加したときの変化の割合を求めなさい。

(8) 半径  $3\text{ cm}$  の球の体積を求めなさい。

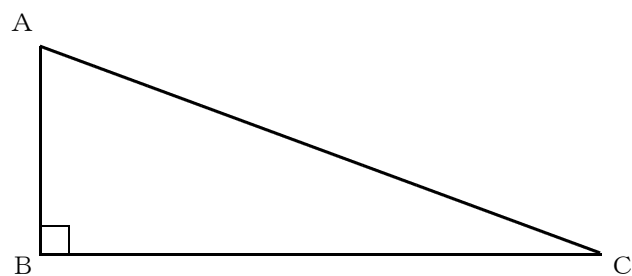
ただし、円周率は  $\pi$  とする。

(9) 次の図のように、 $AB < AD$  となる長方形  $ABCD$  の紙を対角線  $AC$  で折り、点  $B$  が移動した点を  $E$  とする。 $\angle BAC$  の大きさが  $58^\circ$  のとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



(10) 次の図で、 $\triangle ABC$  は  $\angle ABC=90^\circ$ 、 $\angle BAC=70^\circ$  の直角三角形であるとき、中心角  $\angle AOC=110^\circ$  となるおうぎ形  $AOC$  を 1 つ、定規とコンパスを用いて作図しなさい。

なお、作図に用いた線は消さずに残しておきなさい。



次のページへ→

**2** あとの各問い合わせに答えなさい。 (7点)

- (1) 右の図は、A組の生徒27人とB組の生徒23人の握力の記録を度数分布表に整理したものである。

このとき、次の各問い合わせに答えなさい。

- ① A組の生徒の握力の最頻値を求めなさい。  
 ② A組の生徒とB組の生徒の握力の範囲と中央値がそれぞれ同じとき、(ア)にあてはまる数を求めなさい。

握力(kg)	A組(人)	B組(人)
以上	未満	
15 ~ 20	2	1 (ア)
20 ~ 25	5	
25 ~ 30	6	4
30 ~ 35	7	3
35 ~ 40	3	10
40 ~ 45	3	0
45 ~ 50	1	(イ)
計	27	23

- (2) P動物園の入園料は、大人1人1000円、子ども1人200円である。P動物園では下のような【クーポンA】、【クーポンB】の2種類の割引クーポンがあり、入園者は【クーポンA】、【クーポンB】のどちらか1つを利用することができる。子どもの人数が大人の人数の2倍以上であるとき、次の各問い合わせに答えなさい。

【クーポンA】

入園料から20%引き

【クーポンB】

大人1人につき、  
子ども2人の入園料が無料

- ① 大人2人、子ども7人が【クーポンA】を利用して、P動物園に入園するときの入園料の合計を求めなさい。
- ② 大人 $x$ 人、子ども $y$ 人が【クーポンB】を利用して、P動物園に入園するときの入園料の合計を、 $x$ 、 $y$ を使った式で表しなさい。
- ③ 【クーポンA】を利用してP動物園に入園するときの入園料の合計と、【クーポンB】を利用してP動物園に入園するときの入園料の合計が同じになるとき、大人の人数と子どもの人数を、最も簡単な整数の比で表しなさい。

**3** あとの各問い合わせに答えなさい。 (8点)

(1) 図1のように、3列に並んでいる6つのマスがある。次の

〈ルール〉にしたがってA, B, C, D, E, Fの数を決め、

図2のように、それぞれのマスに書き入れていく。

〈ルール〉

(i) 自然数を1つ決め、Aとする。

(ii) Aが奇数ならば、 $B = A + 1$ ,  $C = B + 1$ とする。

Aが偶数ならば、 $B = A + 2$ ,  $C = B + 2$ とする。

(iii)  $D = A + B$ ,  $E = B + C$ ,  $F = D + E$ とする。

図1

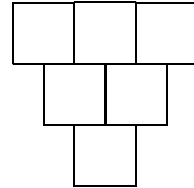


図2

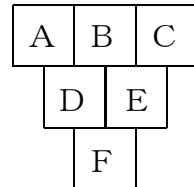
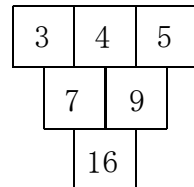


図3は、Aが3のとき、A, B, C, D, E, Fの数を書き入れたものである。

図3



このとき、次の各問い合わせに答えなさい。

① Aが5のとき、Fの数を求めなさい。

② Aが偶数  $m$  のとき、Fの数を  $m$  を用いた式で表しなさい。

③ Aがどのような数でも、Fの数にならないものはどれか、次のア～オからすべて選び、その記号を書きなさい。

[ア. 120 イ. 123 ウ. 124 エ. 128 オ. 129]

(2) 玉が12個入っている袋Aと、玉が  $m$  個入っている袋Bがある。大小2つのさいころを同時に1回投げ、2つの出た目の数の和だけ、玉を袋Aから袋Bに移動させ、移動後の袋Aの玉の数を  $x$  個、移動後の袋Bの玉の数を  $y$  個とする。

このとき、次の各問い合わせに答えなさい。

ただし、さいころの目の出方は、1, 2, 3, 4, 5, 6の6通りであり、どの目が出ることも同様に確からしいものとする。

①  $m = 0$  のとき、 $x = y$  となる確率を求めなさい。

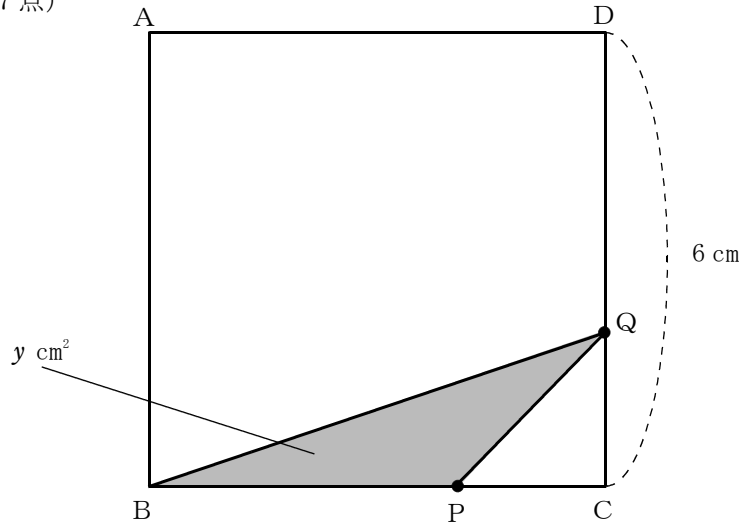
②  $x = y$  となる確率が  $\frac{1}{12}$  となるとき、 $m$  の値を求めなさい。

次のページへ→

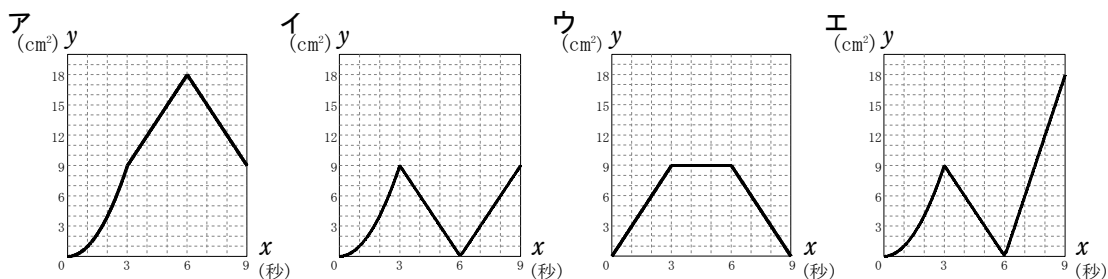
4

次の図のような、1辺が6cmの正方形A B C Dがある。2点P, Qはそれぞれ正方形A B C Dの边上を移動する点で、点Pは、Bを出発して秒速2cmでC, D, Aの順に通ってBまで移動し、点Qは、点PがBを出発するのと同時に、Cを出発して秒速1cmでDを通ってAまで移動する。

2点P, Qが出発してから $x$ 秒後の $\triangle B P Q$ の面積を $y \text{ cm}^2$ とするとき、以下の各問いに答えなさい。（7点）



- (1) 2点P, Qが出発してから2秒後の $\triangle B P Q$ の面積を求めなさい。
- (2)  $3 \leq x \leq 6$  のとき、 $y$ を $x$ の式で表しなさい。
- (3)  $0 \leq x \leq 9$  のとき、 $x$ と $y$ の関係を表したグラフはどのようになるか、次のア～エから最も適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。



- (4)  $9 \leq x \leq 12$  のとき、 $\triangle B P Q$ の面積が $7 \text{ cm}^2$ になるときの $x$ の値を求めなさい。

なお、答えに $\sqrt{\quad}$ がふくまれるときは、 $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ小さい自然数にしなさい。

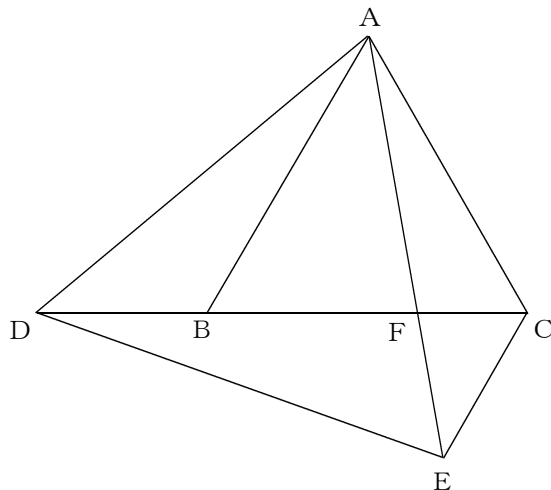
5

あとの各問に答えなさい。(10点)

- (1) 次の図のように、正三角形ABCがあり、線分BCのB側の延長線上に点Dをとり、正三角形ADEをつくる。線分AEと線分CDの交点をFとし、線分CEをひく。

このとき、次の各問に答えなさい。

ただし、点Eは、直線BCに対して、点Aと反対側にあるものとする。



①  $\triangle ABD \equiv \triangle ACE$ であることを証明しなさい。

②  $AC = 6\text{ cm}$ ,  $CE = 3\text{ cm}$ のとき、次の(i), (ii)の各問に答えなさい。

(i) 線分BFの長さを求めなさい。

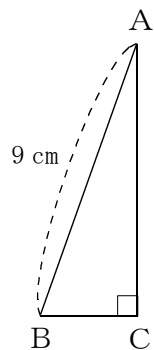
(ii)  $\triangle FEC$ と四角形ADECの面積の比を、最も簡単な整数の比で表しなさい。

- (2) 右の図のような、 $AB = 9\text{ cm}$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$  の

直角三角形ABCがある。

直角三角形ABCを、直線ACを軸として1回転させてできる円すいの側面の展開図が、中心角が $120^\circ$ のおうぎ形であるとき、この円すいの表面積を求めなさい。

ただし、円周率は $\pi$ とする。



-おわり-