### 平成31年度県立高等学校入学者選抜学力検査

# 数 学

## 注 意-

- 1 問題用紙は「始めなさい」という合図があるまで開いてはいけません。
- 2 問題用紙は表紙を入れて7ページあり、これとは別に解答用紙が1枚あります。
- 3 受検番号は、検査開始後、解答用紙の決められた欄に記入しなさい。
- 4 机の上に置けるものは、受検票・鉛筆 (シャープペンシルも可)・消しゴム・鉛筆削り・ 分度器の付いていない定規 (三角定規を含む)・コンパスです。
- 5 筆記用具の貸し借りはいけません。
- 6 問題を読むとき、声を出してはいけません。
- 7 印刷がはっきりしなくて読めないときや、筆記用具を落としたときなどは、だまって手を あげなさい。
- 8 「やめなさい」という合図ですぐに書くのをやめ、筆記用具を置きなさい。

## 答えの書き方

- 1 答えは、問題の指示に従って、すべて解答用紙に記入しなさい。
- 2 答えはていねいに書きなさい。答えを書き直すときは、きれいに消してから書きなさい。
- 3 計算などには、問題用紙の余白を利用しなさい。

- **1** 次の(1)~(8)に答えなさい。(43点)
  - (1) 次のア~オを計算しなさい。

$$7 - 8 + 6$$

1 
$$(-0.5) \div \frac{2}{7}$$

ウ 
$$a+3b-2$$
-)  $a-b+4$ 

$$\mathbf{I} (x-2)^2 - (x-1)(x+4)$$

オ 
$$\sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} - \sqrt{12}$$

(2) 次の数量の関係を不等式で表しなさい。

ある動物園の入場料は、おとな 1 人が a 円、中学生 1 人が b 円である。おとな 2 人と中学生 3 人の入場料の合計が 2000 円以下であった。

(3) a = -2, b = -1 のとき、 $6ab^2 \times (-a)^2$  の値を求めなさい。

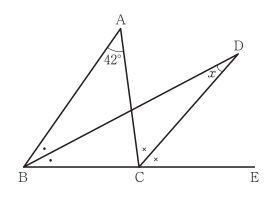
(4) 次の方程式を解きなさい。

$$x^2 + x - 3 = 0$$

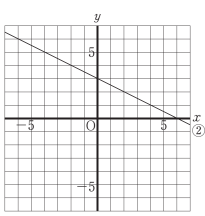
(5) 5本のうち 3本のあたりくじが入っているくじがある。このくじを A, B の 2 人がこの順に 1本ずつひくとき,少なくとも 1 人はあたりくじをひく確率を求めなさい。ただし,ひいたくじ は,もとにもどさないことにする。

(6) 2つの水そう A,B に 42 L ずつ水が入っている。水そう A から水そう B に水を移して,A と B の水そうに入っている水の量の比が 2:5 になるようにする。何 L の水を移せばよいか,求めなさい。

(7) 右の図のように、 $\triangle$  ABC で BC を延長した 直線上の点を E とする。 $\angle$  B の二等分線と  $\angle$  ACE の二等分線の交点を D とするとき、  $\angle$  x の大きさを求めなさい。

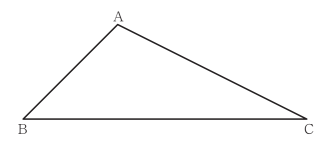


(8) 連立方程式  $\begin{cases} y = x + 6 & \dots & \dots \\ x + 2y = 6 & \dots & \dots \end{cases}$  の解をグラフを利用して求めるとき、①のグラフをかき、連立方程式の解を求めなさい。



## **2** 次の(1),(2)に答えなさい。(10点)

(1) 下の図の  $\triangle$  ABC において、頂点 A から辺 BC への垂線を作図しなさい。ただし、作図に使った線は消さないこと。



(2) 下の表は、 $A\sim J$  の 10 人の生徒が輪投げを 1 人 10 回ずつ行ったときに成功した回数と その平均値をまとめたものである。

生徒	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	平均值
成功した回数(回)	3	6	9	2	1	7	ア	7	8	1	1

次の文章は、上の表を見た兄と弟の会話である。 ア 、 イ にあてはまる数を求めなさい。

弟:平均値 **イ** 回を上回っている人は, **[順位の決め方**] をもとに考えると, 必ず, 真ん中より上の順位になるよね?

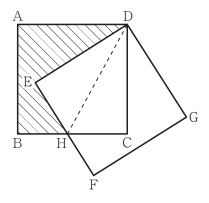
兄: そうとは限らないよ。上の表では、G さんの成功した回数は ア 回で平均値を 上回っているけど、G さんは真ん中より下の順位にいるよ。

#### [順位の決め方]

- ① 成功した回数が多い方から上の順位をつける。
- ② 成功した回数が同じ場合は同じ順位とし、次の人の順位は同じ順位の人数分下げる。例えば、1位が1人、2位が2人いるときは、次の人の順位は4位となる。
- ③ 真ん中より上の順位は1位から5位まで、真ん中より下の順位は6位から10位までとする。

- **3** 次の(1),(2)に答えなさい。(19点)
  - (1) 右の図のように、正方形 ABCD を点 D を中心として 回転移動させ、正方形 DEFG をつくる。BC と EF との 交点を H とするとき、次のア、イに答えなさい。

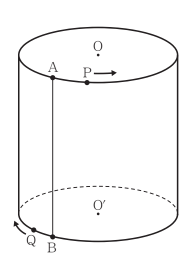
P  $\triangle$  DEH  $\triangleright$   $\triangle$  DCH が合同になることを証明しなさい。



**イ** BH: HC = 2:3 のとき, 斜線部分の面積が 20 cm<sup>2</sup> であった。このとき, 正方形 ABCD の 1 辺の長さを求めなさい。

(2) 右の図は、底面の半径が 5 cm、母線 AB の長さが 10 cm の円柱である。点 P は点 A を出発し、円 O の円周上を一定 の速さで動き、1 周するのに 30 秒かかる。点 Q は点 B を 出発し、円 O′の円周上を一定の速さで点 P と逆回りに動き、1 周するのに 45 秒かかる。2 点 P, Q が同時に出発するとき、次のア~エに答えなさい。

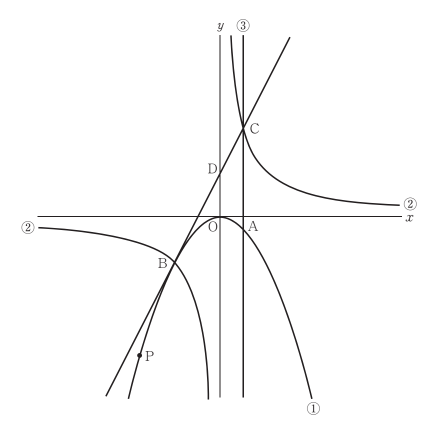
ア この円柱の表面積を求めなさい。



イ 5秒後の∠AOPの大きさと線分PBの長さを求めなさい。

- ウ 点 P が 1 周する間に  $OP/\!\!/O'Q$  となるのは出発してから何秒後か、すべて求めなさい。 ただし、出発時は考えないものとする。

**4** 下の図で、放物線①は  $y = ax^2$ 、双曲線②は  $y = \frac{16}{x}$ 、直線③は x = 2 のグラフである。点 A は ①と③の交点、点 B は①と②の交点で x 座標は -4、点 C は②と③の交点であり、点 D は直線 BC と y 軸の交点である。点 P は①上の点で、x 座標は負である。次の(1)~(4)に答えなさい。 ただし、座標軸の単位の長さを 1 cm とする。(12 点)



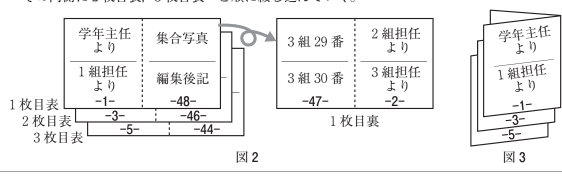
- **(1)** *a* の値を求めなさい。
- (2) 直線 BC の式を求めなさい。
- (3) ①の関数  $y = ax^2$  の x の変域が  $n \le x \le 4$  のとき,y の変域は  $-4 \le y \le 0$  である。n は整数とするとき,n のとりうる値をすべて求めなさい。
- (4) △ ACP の面積が △ ACD の面積の 5 倍になるとき,点 P の座標を求めなさい。

】 ひろさんの学校の3年生は、1クラス30人ずつの3クラスで、名簿番号はそれぞれのクラスで1番から30番までである。ひろさんが編集委員長になり、卒業文集を作成することになった。図1は、卒業文集に掲載する記事の内容を示した表である。生徒の記事は1組1番から始まり、3組30番まで名簿番号の順番に掲載する。作業は下の[手順]をもとに進めた。次の(1)~(4)に答えなさい。(16点)

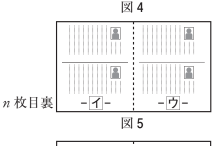
掲載する							
拘取りる	記事の内容						
1ページ	上段	学年主任より					
	下段	1組担任より					
2 ページ	上段	2組担任より					
	下段	3組担任より					
3ページ	上段	1組1番					
•••••							
:	:						
•		•					
	下段	3組30番					
48ページ	上段	集合写真					
	下段	編集後記					
図 1							

#### [手順]

- ① 図**2**のように、1枚の用紙の左側と右側をそれぞれ上下 2 段に分け、表と裏で計 8 つの記事を配置できるようにする。
- ② 1枚目表の左側を1ページ,右側を48ページとして-1-,-48-と表す。1ページの裏を2ページ,48ページの裏を47ページとして2枚目以降も1枚目と同様にページの番号をつける。
- ③ 図1のとおり1ページの上段から順に記事を配置する。
- ④ 図3のように、用紙を2つに折り1枚目表の1ページ、48ページが最も外側になるようにし、その内側に2枚目表、3枚目表…と順に綴じ込んでいく。



- (1) 1組30番と3組1番の生徒の記事が掲載されるページはそれぞれ何ページになるか、求めなさい。
- (3) 図5はn枚目裏の記事の配置である。  $\boxed{1}$  ,  $\boxed{ \dot{ }}$  にあてはまるページをそれぞれnを使った式で表しなさい。
- (4) 図 6 はある用紙の記事の配置である。a-b=10 となるとき、この用紙は何枚目の表か裏か、求めなさい。



2 組

2組**ア**番 - x-

番

