令和5年度

県立高等学校一般入学者選抜学力検査問題

第2日 第2時限

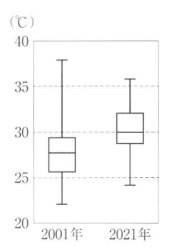
(3月8日 10時35分~11時25分)

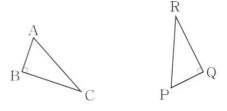
数学

(注 意)

- 1 「始め」の合図があるまで、このページ以外のところを見てはいけません。
- 2 問題用紙は、表紙を除いて**6ペ**ージで、問題は**5題**です。
- 3 「始め」の合図があったら、まず解答用紙に受検番号および氏名を記入し、次 に問題用紙のページ数を調べて、異常があれば申し出なさい。
- 4 答えは、必ず解答用紙の答えの欄に記入しなさい。
- 5 印刷がはっきりしなくて読めないときは、だまって手をあげなさい。問題内容 や答案作成上の質問は認めません。
- 6 「やめ」の合図があったら、すぐ筆記用具をおき、解答用紙だけを裏返しにして、机の上におきなさい。

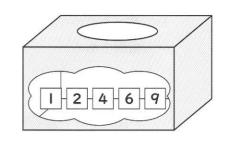
- 1 次の(1)~(8)の問いに答えなさい。
 - (1) -2+7 を計算しなさい。
 - (2) $-\frac{3}{4} \times \frac{2}{15}$ を計算しなさい。
 - (3) $\sqrt{50} + \sqrt{8} \sqrt{18}$ を計算しなさい。
 - (4) 等式 -a+3b=1 を、bについて解きなさい。
 - (5) 連立方程式 $\begin{cases} y = x 6 \\ 3x + 4y = 11 \end{cases}$ を解きなさい。
 - (6) 二次方程式 $9x^2 = 5x$ を解きなさい。
 - (7) 右の図は、ある地域の 2001 年と 2021 年の 9 月の 「日最高気温」を箱ひげ図に表したものである。 この箱ひげ図から読みとれることとして、正しいと いえることを、次のア〜エから 1 つ選び、記号で答え なさい。
 - ア 2001年では、半分以上の日が30℃以上である。
 - イ 2021 年では、平均値が30℃である。
 - ウ 気温が25℃以下の日は、2021年より2001年の 方が多い。
 - エ 気温の散らばりの程度は、2001年より2021年の 方が小さい。
 - (8) 右の図で、△PQRは、△ABCを回転移動したものである。このとき、回転の中心である点 O をコンパスと定規を使って作図しなさい。作図に用いた線は消さずに残しておくこと。





2 後の1,2の問いに答えなさい。

1 右の図のような、1, 2, 4, 6, 9の数字が書かれた カードがそれぞれ1枚ずつはいっている箱がある。最初 に箱からカードを1枚取り出し、数字を確認した後、箱 の中にもどす。次に、箱の中のカードをよくかき混ぜて、 もう一度箱の中からカードを1枚取り出し、数字を確認 する。



このとき、次の(1),(2)の問いに答えなさい。 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とする。

- (1) 最初に取り出したカードに書かれた数字と、次に取り出したカードに書かれた数字が同じである確率を求めなさい。
- (2) 最初に取り出したカードに書かれた数字を十の位、次に取り出したカードに書かれた数字を一の位とし、2 けたの整数をつくる。

このとき、次のアとイでは、どちらの方が起こりやすいといえるか、確率を使って説明しなさい。

- ア 2けたの整数が、4の倍数になる
- イ 2 けたの整数が、6 の倍数になる

2 売去さんと洋子さんは、農場の体験活動で収穫したじゃがいもと玉ねぎを使って、カレーと肉じゃがをつくることにした。図は、カレーと肉じゃがの主な材料と分量をインターネットを活用して調べたものである。また、【会話】は、2人が何人分の料理をつくることができるか話し合っている場面である。

このとき、下の(1)、(2)の問いに答えなさい。

义



【会話】

亮太:収穫した野菜の重さを量ってみたら、じゃがいもの重さの合計は1120g, 玉ねぎの重さの合計は820gだったよ。

洋子:調べた分量で、カレーと肉じゃがを両方つくるとすると、それぞれ何人分できるかな。

亮太:カレーをx人分、肉じゃがをy人分つくると考えると、使用するじゃがいもの重さの

合計は 100x + 600y (g) になるね。

洋子:ちょっと待って。図の中に書いてある人数をよく見てみようよ。

亮太: あっ、式がまちがっているね。正しい式は (g) になるね。

洋子:そうだね。さっき量ったじゃがいもと玉ねぎを全部使って、カレーと肉じゃがを両方

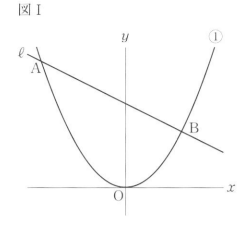
つくるとき、カレーは ① 人分、肉じゃがは ② 人分できるね。

- (1) 【会話】の中で、亮太さんは下線部の式がまちがっていることに気づいた。 に当てはまる式を答えなさい。
- (2) 【会話】の ① , ② に当てはまる数を答えなさい。

3 図 I のように、関数 $y = \frac{1}{4}x^2$ …① のグラフと直線 ℓ が 2 点 A,B で交わり、点 A,B の x 座標は、それぞれ -6,4 である。

このとき、次の1~3の問いに答えなさい。

1 点Aのy座標を求めなさい。

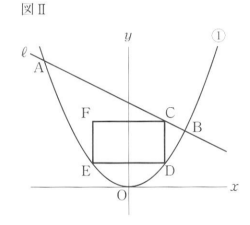


2 直線ℓの式を求めなさい。

3 図 Π は、図 Π において、直線 ℓ 上に点 Π を とり、点 Π を 通り M 軸に平行な直線と Π のグラフの交点を Π の を 通り M 軸に平行な直線と Π のグラフの交点を Π とし、長方形 Π CDEF を つくったものである。

ただし、点Cのx座標をtとし、tの変域は0 < t < 4とする。

このとき、次の(1),(2)の問いに答えなさい。

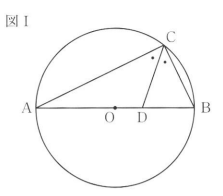


(1) 線分 CD の長さを、 tを用いて表しなさい。

(2) 長方形 CDEF が正方形となるとき、点 C の座標を 求めなさい。 **4** 図 I のように、線分 AB を直径とする円 O の円周上に 点 C をとり、△ABC をつくる。∠C の二等分線と辺 AB との交点を D とする。

このとき、次の1、2の問いに答えなさい。

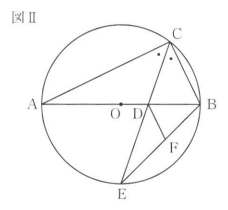
1 ∠CAB = 25° のとき、∠CDBの大きさを求めなさい。



2 図Ⅱは、図Ⅰにおいて、線分CDを延長した直線と 円 O との交点を E とし、線分 BE 上に CB // DF とな る点 F をとったものである。

AC=6 cm, BC=3 cm とするとき、次の $(1)\sim (3)$ の問いに答えなさい。

(1) △BCD ∞ △DBF であることを証明しなさい。



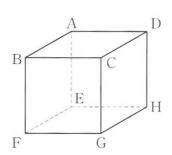
(2) 線分 DB の長さを求めなさい。

(3) △DEFの面積を求めなさい。

図Iのような1辺の長さが6cmの立方体がある。 このとき、次の1~4の問いに答えなさい。

1 図Iにおいて、辺を直線とみたとき、直線 BF とねじれ の位置にある直線は何本あるか答えなさい。

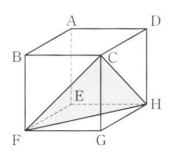
図 I



求めなさい。

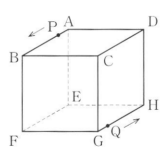
2 図Ⅱは、図Ⅰにおいて、3点C、F、Hを頂点とする △CFH を示したものである。この △CFH の面積を求め なさい。

図Ⅱ



3 図Ⅲは、図Iにおいて、頂点Aを出発して、頂点B まで動く点 Pと、頂点 Gを出発して、頂点 Hまで動く 点Qを示したものである。点P,Qは、それぞれ頂点A. Gを同時に出発して、頂点 B、Hまで同じ速さで動く。 このとき、線分PQが動いてできる図形の面積を

図 III



4 図Ⅳは、図Ⅲにおいて、頂点Eを出発して、頂点F まで動く点Rを示したものである。3点P.Q.Rは、 それぞれ頂点 A, G, E を同時に出発して, 頂点 B, H, Fまで同じ速さで動く。

このとき、△PQR が動いてできる立体の体積を求め なさい。

¥ IV

