

令和7年学力検査

全 日 制 課 程

第 2 時 限 問 題

数 学

検査時間 10時20分から11時05分まで

「解答始め」という指示があるまで、次の注意をよく読みなさい。

注 意

- (1) 解答用紙は、この問題用紙とは別になっています。
- (2) 「解答始め」という指示で、すぐこの表紙に受検番号を書きなさい。続いて、解答用紙に氏名と受検番号を書き、受検番号についてはマーク欄も塗りつぶしなさい。
- (3) 問題は(1)ページから(5)ページまであります。(5)ページの次は白紙になっています。受検番号を記入したあと、問題の各ページを確かめ、不備のある場合は手をあげて申し出なさい。
- (4) 余白や白紙のページは、計算などに使ってもよろしい。
- (5) 答えは全て解答用紙のマーク欄を塗りつぶしなさい。
- (6) 印刷の文字が不鮮明なときは、手をあげて質問してもよろしい。
- (7) 「解答やめ」という指示で、解答することをやめ、解答用紙と問題用紙を別々にして机の上に置きなさい。

| | | |
|------|---|---|
| 受検番号 | 第 | 番 |
|------|---|---|

【解答上の注意】

問題の文中の **[アイ]** などには、数字が入ります。ア、イ、… の一つ一つには、0から9までの数字のいずれか一つがあてはまるので、解答用紙のア、イ、… で示された数字のマーク欄を塗りつぶします。

(例) **[アイ]** に「15」と答えるとき

| | | |
|--|---|---------------------|
| | ア | 0 ● 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | イ | 0 1 2 3 4 ● 6 7 8 9 |

なお、このような場合、アの欄に「0」が入ることはありません。

(例) **[アイ]** に $\frac{14}{23}$ と答えるとき

| | | |
|--|---|---------------------|
| | ア | 0 ● 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | イ | 0 1 2 3 ● 5 6 7 8 9 |
| | ウ | 0 1 ● 3 4 5 6 7 8 9 |
| | エ | 0 1 2 ● 4 5 6 7 8 9 |

数 学

1 次の(1)から(10)までの問い合わせに答えなさい。

(1) $6 + 10 \div (-2)$ を計算した結果として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア -8

イ 1

ウ 8

エ 11

(2) $3(2x + 3) - 2(x - 3)$ を計算した結果として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア $4x$

イ $4x + 3$

ウ $4x + 6$

エ $4x + 15$

(3) $\frac{9}{\sqrt{3}} + \sqrt{2} \times \sqrt{6}$ を計算した結果として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア $3\sqrt{3}$

イ $5\sqrt{3}$

ウ $5\sqrt{6}$

エ $3\sqrt{30}$

(4) 方程式 $x(x + 4) = -3(x + 1)$ の解として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

$$\text{ア } x = \frac{-7 \pm \sqrt{37}}{2} \quad \text{イ } x = \frac{-7 \pm \sqrt{61}}{2} \quad \text{ウ } x = \frac{7 \pm \sqrt{61}}{2} \quad \text{エ } x = \frac{7 \pm \sqrt{37}}{2}$$

(5) ある飲食店の来店者数は、11月は10月より30%増加し、12月は11月より20%増加した。

また、12月の来店者数は、10月の来店者数より2800人多かった。

このとき、10月の来店者数として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア 4200人

イ 4368人

ウ 5000人

エ 5600人

(6) 2直線 $y = x - 3$ 、 $y = -2x - 6$ の交点を通り、直線 $y = 2x + 1$ に平行な直線の切片として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア -4

イ -2

ウ 0

エ 4

(7) 関数 $y = \frac{6}{x}$ のグラフについて正しく述べた文を、次のアからカまでの中から二つ選びなさい。

ただし、マーク欄は1行につき一つだけ塗りつぶすこと。

- ア 原点を対称の中心として点対称である。
- イ x 軸を対称の軸として線対称である。
- ウ x 軸と交わる。
- エ y 軸と交わる。
- オ 関数 $y = x$ のグラフと2点で交わる。
- カ 関数 $y = x^2$ のグラフと2点で交わる。

(8) 表は、あるキャベツ農園でとれたキャベツ8000個から無作為に抽出した50個のキャベツに対して、1個あたりの重さを調べ、その結果を度数分布表にまとめたものである。この農園でとれたキャベツ8000個のうち、重さが0.7kg以上1.3kg未満のキャベツの個数はおよそ何個と推定されるか、正しいものを次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

| 重さ (kg) | 度数 (個) |
|-----------------|---------|
| 以上 0.7 ~ 1.1 | 未満 4 |
| 1.1 ~ 1.3 | 5 |
| 1.3 ~ 1.5 | 26 |
| 1.5 ~ 2.0 | 8 |
| 2.0 ~ 2.5 | 7 |
| 計 | 50 |

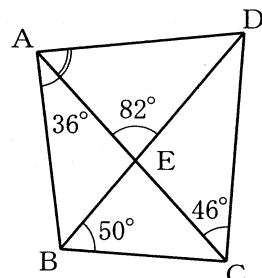
- ア よよそ640個
- イ よよそ800個
- ウ よよそ1440個
- エ よよそ5600個

(9) 箱の中にAが書かれているカードが3枚、Bが書かれているカードが2枚、Cが書かれているカードが1枚入っている。中を見ないで、この箱からカードを同時に2枚取り出す。

取り出した2枚のカードに書かれた文字が異なる確率として正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

$$\text{ア } \frac{4}{15} \quad \text{イ } \frac{7}{18} \quad \text{ウ } \frac{11}{18} \quad \text{エ } \frac{11}{15}$$

(10) 図で、Eは線分ACとDBの交点、 $\angle BAE = 36^\circ$ 、 $\angle AED = 82^\circ$ 、 $\angle EBC = 50^\circ$ 、 $\angle ECD = 46^\circ$ である。このとき、 $\angle DAE$ の大きさとして正しいものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。



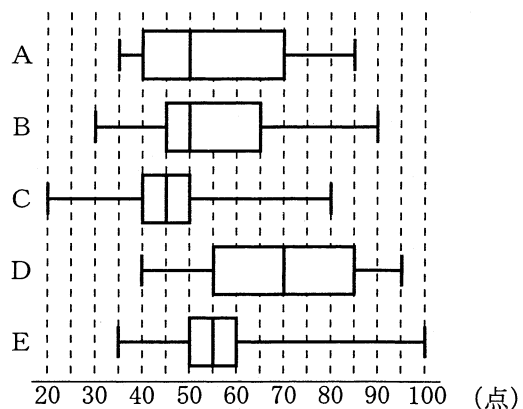
$$\text{ア } 46^\circ \quad \text{イ } 48^\circ \quad \text{ウ } 49^\circ \quad \text{エ } 50^\circ$$

2 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

(1) 「音楽」「スポーツ」「文化」「歴史」「科学」の各分野 100 点満点、合計 500 点満点のクイズ大会に 40 人が参加した。

図は、このクイズ大会を行ったときの各分野の得点を、箱ひげ図で表したものであり、A から E は、音楽、スポーツ、文化、歴史、科学のいずれかを示している。

各分野の得点が、次の①から④までのとき、B、D に当てはまる分野の組み合わせとして正しいものを、下のアからクまでの中から一つ選びなさい。



- ① 各分野の得点の最小値のうち、最も小さい分野は「科学」である。
- ② 「音楽」の中央値は 50 点である。
- ③ 「文化」の第 1 四分位数は、「スポーツ」の第 1 四分位数より大きい。
- ④ 「スポーツ」と「歴史」の四分位範囲は等しい。

ア B : 音楽

D : 歴史

イ B : 音楽

D : スポーツ

ウ B : スポーツ

D : 科学

エ B : スポーツ

D : 文化

オ B : 文化

D : 科学

カ B : 文化

D : 歴史

キ B : 歴史

D : スポーツ

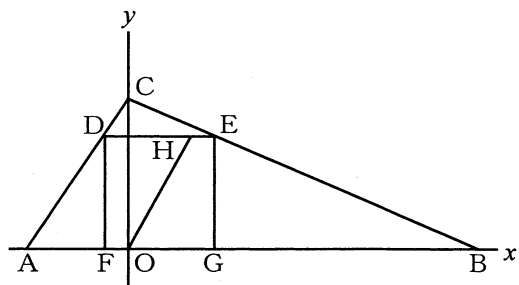
ク B : 歴史

D : 文化

(2) 図で、O は原点、A、B、C は平面上の点であり、

座標はそれぞれ $(-2, 0)$ 、 $(7, 0)$ 、 $(0, 3)$

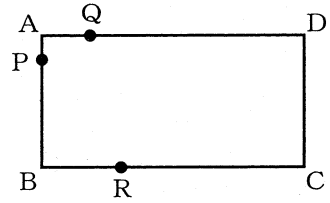
である。また、D、E はそれぞれ線分 CA、CB 上の点、F、G はそれぞれ x 軸上の点で、四角形 D F G E は正方形であり、H は線分 D E 上の点である。



四角形 D F O H と四角形 H O G E の面積が等しいとき、点 H の x 座標として正しいものを、次のアからオまでの中から一つ選びなさい。

$$\text{ア } x = \frac{9}{8} \quad \text{イ } x = \frac{6}{5} \quad \text{ウ } x = \frac{11}{9} \quad \text{エ } x = \frac{5}{4} \quad \text{オ } x = \frac{7}{4}$$

(3) 図で、四角形A B C DはAB = 8 cm、AD = 16 cmの長方形である。点P、Qは頂点Aを同時に発し、点Pは毎秒1 cmの速さで辺AB上を頂点Bまで、点Qは毎秒2 cmの速さで辺AD上を頂点Dまで移動する。また、点Rは点P、Qが頂点Aを出発したのと同時に頂点Cを出発し、毎秒8 cmの速さで四角形A B C Dの辺上を頂点B、A、D、Cの順に通って頂点Bまで移動する。



点P、Qが頂点Aを出発してから x 秒後の $\triangle APQ$ の面積を $y\text{ cm}^2$ とするとき、次の①、②の問いに答えなさい。

なお、下の図を必要に応じて使ってよい。

① $x = 3$ のときの y の値として正しいものを、次のアからオまでの中から一つ選びなさい。

ア $y = 4$ イ $y = 9$ ウ $y = 12$ エ $y = 18$ オ $y = 25$

② 3点P、Q、Rが同時に発してから8秒後までの間で、 $\triangle APQ$ の面積と $\triangle ABR$ の面積が等しくなるときが何回かある。3回目に等しくなるときは何秒後から何秒後までの間にあるか、正しいものを次のアからカまでの中から一つ選びなさい。

ただし、点Rが辺AB上にあるとき、 $\triangle ABR$ の面積は0とする。

ア 2秒後から3秒後までの間

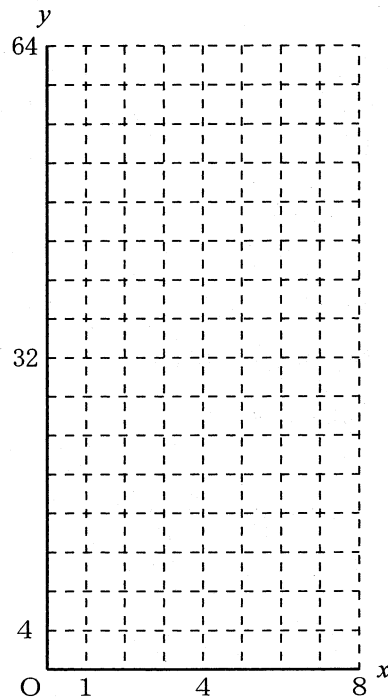
イ 3秒後から4秒後までの間

ウ 4秒後から5秒後までの間

エ 5秒後から6秒後までの間

オ 6秒後から7秒後までの間

カ 7秒後から8秒後までの間



3 次の(1)から(3)までの文章中の **アイ** などに入る数字をそれぞれ答えなさい。

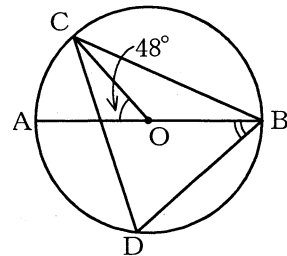
解答方法については、表紙の裏にある **【解答上の注意】** に従うこと。

ただし、分数は、それ以上約分できない形で、また、根号の中は、最も簡単な数で答えること。

(1) 図で、C、Dは線分ABを直径とする円Oの周上の点で、

$CB = CD$ である。

$\angle COA = 48^\circ$ のとき、 $\angle OBD$ の大きさは **アイ** 度である。



(2) 図で、四角形ABCDは長方形、Eは辺AD上の点で、

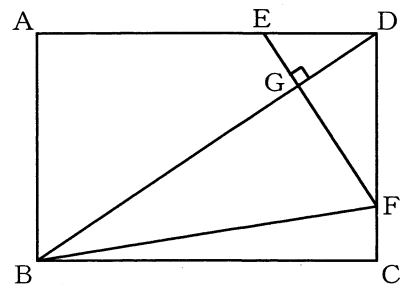
$AE : ED = 2 : 1$ 、Fは辺DC上の点で、 $DB \perp EF$ である。

また、Gは線分DBとEFの交点である。

$AB = 4\text{ cm}$ 、 $AD = 6\text{ cm}$ のとき、

① 線分DGの長さは線分DBの長さの $\frac{\boxed{ア}}{\boxed{イウ}}$ 倍である。

② $\triangle GBF$ の面積は $\frac{\boxed{エオ}}{\boxed{カキ}}$ cm^2 である。



(3) 図で、立体OABCDは、正方形ABCDを底面とする正四

角すいである。また、E、F、G、Hはそれぞれ辺OA、OB、

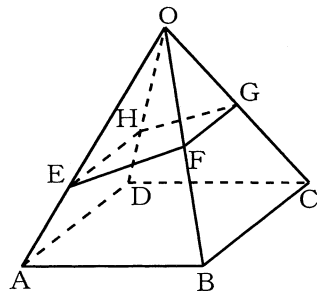
OC 、 OD 上の点で、 $OE : EA = 2 : 1$ 、 $OF : FB = 1 : 1$

であり、 $CB // GF$ 、 $DA // HE$ である。

$OA = 12\text{ cm}$ 、 $AB = 6\text{ cm}$ のとき、

① $\triangle OBD$ の面積は **アイ** $\sqrt{\boxed{ウ}}$ cm^2 である。

② 立体OEGFHの体積は **エ** $\sqrt{\boxed{オカ}}$ cm^3 である。



(問題はこれで終わりです。)