

# 令和5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】

問題の文中的 **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	① ● ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	イ	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  
**ウエ**

	ア	① ● ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	イ	① ② ③ ● ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	ウ	① ● ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	エ	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)  $6 - (-4) \div 2$  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 1

イ 4

ウ 5

エ 8

(2)  $\frac{3x-2}{6} - \frac{2x-3}{9}$  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  $\frac{5x-12}{18}$

イ  $\frac{13x-12}{18}$

ウ  $\frac{5}{18}x$

エ  $-\frac{2}{3}$

(3)  $6x^2 \div (-3xy)^2 \times 27xy^2$  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  $-54x^2y$

イ  $-18xy$

ウ  $18x$

エ  $54x^2y^2$

(4)  $(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{20} + \sqrt{8})$  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 6

イ  $4\sqrt{5}$

ウ  $2\sqrt{21}$

エ 14

(5) 方程式  $(x-3)^2 = -x+15$  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。

ア  $x = -6, 1$

イ  $x = -3, -2$

ウ  $x = -1, 6$

エ  $x = 2, 3$

(6) 次のアからエまでの中から、 $y$ が $x$ の一次関数となるものを一つ選びなさい。

ア 面積が $100 \text{ cm}^2$ で、たての長さが $x \text{ cm}$ である長方形の横の長さ $y \text{ cm}$

イ 1辺の長さが $x \text{ cm}$ である正三角形の周の長さ $y \text{ cm}$

ウ 半径が $x \text{ cm}$ である円の面積 $y \text{ cm}^2$

エ 1辺の長さが $x \text{ cm}$ である立方体の体積 $y \text{ cm}^3$

(7) 1が書かれているカードが2枚, 2が書かれているカードが1枚, 3が書かれているカードが1枚入っている箱から, 1枚ずつ続けて3枚のカードを取り出す。

1枚目を百の位, 2枚目を十の位, 3枚目を一の位として, 3けたの整数をつくるとき, この整数が213以上と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。

ア  $\frac{7}{24}$

イ  $\frac{1}{3}$

ウ  $\frac{5}{12}$

エ  $\frac{1}{2}$

(8)  $n$  がどんな整数であっても, 式の値が必ず奇数となるものを, 次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア  $n - 2$

イ  $4n + 5$

ウ  $3n$

エ  $n^2 - 1$

(9)  $x$  の値が1から3まで増加するときの変化の割合が, 関数  $y = 2x^2$  と同じ関数を, 次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア  $y = 2x + 1$

イ  $y = 3x - 1$

ウ  $y = 5x - 4$

エ  $y = 8x + 6$

(10) 空間内の平面について正しく述べたものを, 次のアからエまでの中から全て選びなさい。

ア 異なる2点をふくむ平面は1つしかない。

イ 交わる2直線をふくむ平面は1つしかない。

ウ 平行な2直線をふくむ平面は1つしかない。

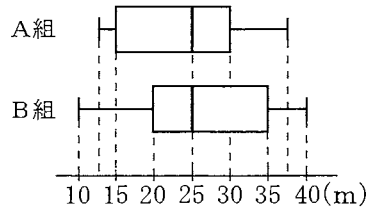
エ 同じ直線上にある3点をふくむ平面は1つしかない。

2 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

- (1) 図は、ある中学校のA組32人とB組32人のハンドボール投げの記録を、箱ひげ図で表したものである。

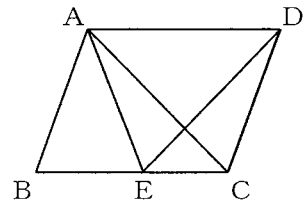
この箱ひげ図から分かることについて、正しく述べたものを、次のアからオまでの中から二つ選びなさい。

- ア A組とB組は、範囲がともに同じ値である。
- イ A組とB組は、四分位範囲がともに同じ値である。
- ウ A組とB組は、中央値がともに同じ値である。
- エ 35m以上の記録を出した人数は、B組よりA組の方が多い。
- オ 25m以上の記録を出した人数は、A組、B組ともに同じである。



- (2) 図で、四角形ABCDは平行四辺形であり、Eは辺BC上の点で、 $AB = AE$ である。

このとき、 $\triangle ABC$ と $\triangle EAD$ が合同であることを、次のように証明したい。



- ( I ), ( II ) にあてはまる最も適当なものを、下のアからコまでの中からそれぞれ選びなさい。

なお、2か所の ( I ), ( II ) には、それぞれ同じものがあてはまる。

(証明)  $\triangle ABC$ と $\triangle EAD$ で、

$$\text{仮定より}, \quad AB = EA \quad \dots \dots \quad ①$$

$$\text{平行四辺形の向かい合う辺は等しいから}, \quad BC = AD \quad \dots \dots \quad ②$$

$$\text{二等辺三角形の底角は等しいから}, \quad \angle ABC = (\text{I}) \quad \dots \dots \quad ③$$

$$\text{平行線の錯角は等しいから}, \quad (\text{I}) = (\text{II}) \quad \dots \dots \quad ④$$

$$\text{③, ④より}, \quad \angle ABC = (\text{II}) \quad \dots \dots \quad ⑤$$

①, ②, ⑤から2組の辺とその間の角が、それぞれ等しいから、

$$\triangle ABC \equiv \triangle EAD$$

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ア $\angle ACD$ | イ $\angle ACE$ | ウ $\angle ADC$ | エ $\angle ADE$ | オ $\angle AEB$ |
| カ $\angle AEC$ | キ $\angle EAC$ | ク $\angle EAD$ | ケ $\angle ECD$ | コ $\angle EDC$ |

(3) 図で、四角形ABCDは $AD//BC$ ,  $\angle ABC=90^\circ$ ,  $AD=4\text{ cm}$ ,  $BC=6\text{ cm}$ の台形である。点P, Qはそれぞれ頂点A, Cを同時に出发し、点Pは毎秒1cmの速さで辺AD上を、点Qは毎秒2cmの速さで辺CB上をくり返し往復する。

点Pが頂点Aを出発してから $x$ 秒後のAPの長さを $y\text{ cm}$ とするとき、次の①, ②の問いに答えなさい。

ただし、点Pが頂点Aと一致するときは $y=0$ とする。

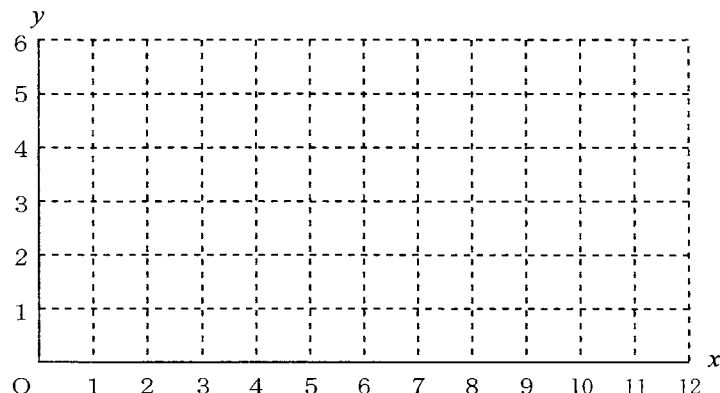
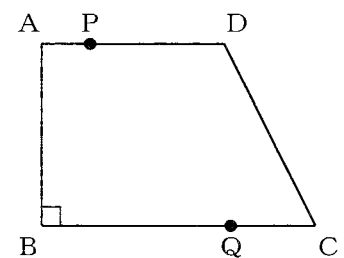
なお、下の図を必要に応じて使ってもよい。

①  $x=6$ 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  $y=0$  イ  $y=1$  ウ  $y=2$  エ  $y=3$  オ  $y=4$

② 点P, Qがそれぞれ頂点A, Cを同時に出发してから12秒後までに、 $AB//PQ$ となるときは何回あるか、次のアからオまでの中から一つ選びなさい。

ア 1回 イ 2回 ウ 3回 エ 4回 オ 5回

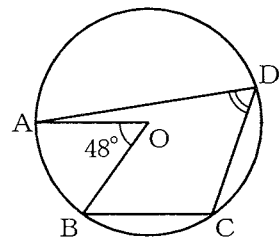


3 次の(1)から(3)までの文章中の [アイ] などに入る数字をそれぞれ答えなさい。

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。

- (1) 図で、A, B, C, Dは円Oの周上の点で、AO//BCである。

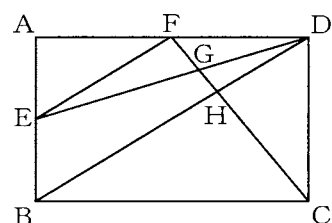
$\angle AOB = 48^\circ$  のとき、 $\angle ADC$ の大きさは [アイ] 度である。



- (2) 図で、四角形ABCDは長方形で、Eは辺ABの中点である。また、Fは辺AD上の点で、FE//DBであり、G, Hはそれぞれ線分FCとDE, DBとの交点である。

$AB = 6\text{ cm}$ ,  $AD = 10\text{ cm}$  のとき、

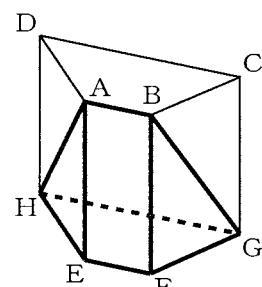
- ① 線分FEの長さは  $\sqrt{[アイ]}$  cmである。  
②  $\triangle DGH$ の面積は [ウ]  $\text{cm}^2$  である。



- (3) 図で、立体ABCDEFGHは底面が台形の四角柱で、  
 $AB//DC$ である。

$AB = 3\text{ cm}$ ,  $AE = 7\text{ cm}$ ,  $CB = DA = 5\text{ cm}$ ,  $DC = 9\text{ cm}$  のとき、

- ① 台形ABCDの面積は [アイ]  $\text{cm}^2$  である。  
② 立体ABCDEFGHの体積は [ウエ]  $\text{cm}^3$  である。



(問題はこれで終わりです。)

令和5年学力検査 全日制課程 一般選抜

第2時間 数学正答

問題番号		配 点		正 答		配点上の注意事項
大問	小 問	大問	小 問			
1	(1)		1	エ		
	(2)		1	ウ		
	(3)		1	ウ		
	(4)		1	ア		
	(5)	10	1	ウ		
	(6)	点	1	イ		
	(7)		1	ウ		
	(8)		1	イ		
	(9)		1	エ		
	(10)		1	イ, ウ		全てできて1点。
2	(1)		2	イ, ウ		どちらか一方ができる1点。 二つともできる2点。
	(2)	7	2	( I ) オ ( II ) ク		I, II 各1点。
	①	点	1	ウ		
	②		2	エ		
3	(1)		1	アイ 度	66 度	全てできて1点。
	①	5	1	$\sqrt{\text{アイ}}$ cm	$\sqrt{34}$ cm	全てできて1点。
	②		1	ウ cm <sup>2</sup>	2 cm <sup>2</sup>	
	①	点	1	アイ cm <sup>2</sup>	24 cm <sup>2</sup>	全てできて1点。
	②		1	ウエ cm <sup>3</sup>	70 cm <sup>3</sup>	全てできて1点。
合 計		22点				