

令和6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	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) $4 \times (-3) - (-6) \div 3$ 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 -14

イ -10

ウ -2

エ 4

(2) $\frac{-2x+1}{4} - \frac{x-3}{3}$ 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 $-10x + 15$

イ $\frac{-10x-9}{12}$

ウ $\frac{-10x+15}{12}$

エ $\frac{-5x+5}{2}$

(3) $(6a^2b - 12ab^2) \div \frac{2}{3}ab$ 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 $-9ab$

イ $4a - 8b$

ウ $9a - 2b$

エ $9a - 18b$

(4) $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ のとき、 $x^2 + xy - y^2$ の値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 11

ウ $4\sqrt{6} + 1$

エ $4\sqrt{6} + 11$

(5) 方程式 $(x+3)^2 - 11 = 5(x+2)$ 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 $x = -4, -3$

イ $x = -4, 3$

ウ $x = -3, 4$

エ $x = 3, 4$

(6) 1個 a g のトマト 3 個、1本 b g のきゅうり 2 本をあわせた重さが 900 g より軽いという関係を表している不等式を、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア $3a + 2b \leq 900$

イ $3a + 2b < 900$

ウ $3a + 2b \geq 900$

エ $3a + 2b > 900$

(7) y が x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = 3$ である関数のグラフ上の点で、 x 座標と y 座標がともに整数であり、 x 座標が y 座標よりも小さい点は何個あるか、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。

ア 1個

イ 2個

ウ 3個

エ 6個

(8) 平方根について正しく述べたものを、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 64 の平方根は±8 である。

イ $\sqrt{16}$ は±4 である。

ウ $\sqrt{(-6)^2}$ は-6 である。

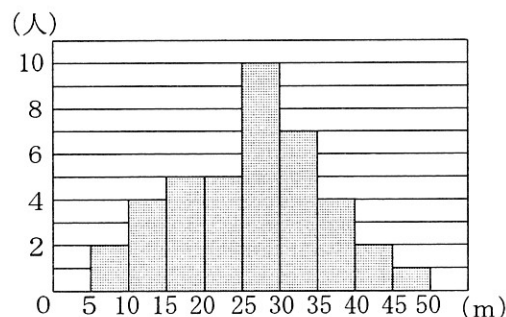
エ $\sqrt{16} - \sqrt{9}$ は $\sqrt{7}$ である。

オ $\sqrt{3} \times 5$ は $\sqrt{15}$ である。

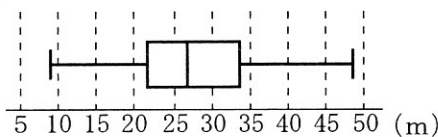
カ $\sqrt{21} \div \sqrt{7}$ は $\sqrt{3}$ である。

(9) 図は、小学校6年生40人のソフトボール投げの記録を整理し、ヒストグラムで表したものである。

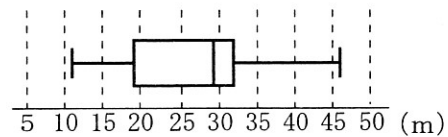
この記録を箱ひげ図で表したとき、最も適当な図を、次のアからエまでの中から選びなさい。



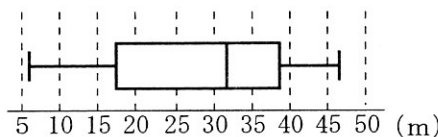
ア



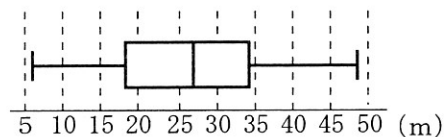
イ



ウ



エ

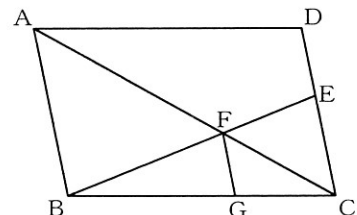


(10) 図で、四角形ABCDは平行四辺形、Eは辺DC上の点で $DE : EC = 2 : 3$ である。また、Fは線分ACとEBとの交点、Gは辺BC上の点で、

$AB // FG$ である。

$AB = 10\text{ cm}$ のとき、線分FGの長さは何cmか、

次のアからエまでの中から一つ選びなさい。



ア 3cm

イ $\frac{18}{5}\text{ cm}$

ウ $\frac{15}{4}\text{ cm}$

エ 4cm

2 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

(1) 数字2、3、4、5、6、7を書いたカードが1枚ずつある。この6枚のカードをよくきて、1枚ずつ2回続けて取り出す。1回目に取り出したカードに書かれている数を a とし、2回目に取り出したカードに書かれている数を b とする。

このとき、次の①から⑤までのことがらのうち、起こる確率が等しいことがらの組み合わせとして正しいものを、下のアからコまでの中から一つ選びなさい。

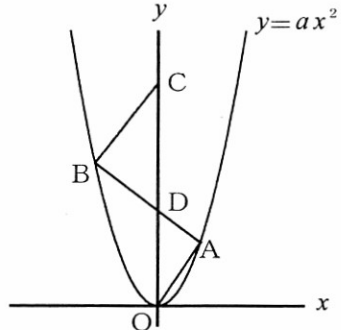
- | | | |
|-----------------|--------------------|------------|
| ① $a + b$ が偶数 | ② $a - b$ が正の数 | ③ ab が奇数 |
| ④ a が b の約数 | ⑤ a と b がともに素数 | |

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ア ①、② | イ ①、③ | ウ ①、④ | エ ①、⑤ | オ ②、③ |
| カ ②、④ | キ ②、⑤ | ク ③、④ | ケ ③、⑤ | コ ④、⑤ |

(2) 図で、Oは原点、A、Bは関数 $y = ax^2$ (a は定数、 $a > 0$) のグラフ上の点で、 x 座標はそれぞれ2、-3である。

また、Cは y 軸上の点で、 y 座標は $\frac{21}{2}$ であり、Dは線分BAと y 軸との交点である。

$\triangle C B D$ の面積が $\triangle D O A$ の面積の2倍であるとき、 a 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 $a = \frac{7}{12}$ | イ $a = \frac{7}{10}$ | ウ $a = \frac{3}{4}$ | エ $a = \frac{7}{9}$ | オ $a = \frac{7}{8}$ |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

(3) A 地点から B 地点までは直線の道で結ばれており、その距離は600 mである。

弟は、A 地点を出発し、A 地点と B 地点の間を毎分120 mの速さで2往復走った。兄は、弟がA 地点を出発した1分後にA 地点を出発し、A 地点と B 地点の間を一定の速さで3往復走つたところ、弟が走り終える1分前に走り終えた。

このとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。

なお、下の図を必要に応じて使ってもよい。

① 弟がA 地点を出発してから x 分後の、A 地点と弟の間の距離を y mとするとき、 $x = 6$ のときの y の値として正しいものを、次のアからカまでの中から一つ選びなさい。

ア $y = 0$

イ $y = 120$

ウ $y = 240$

エ $y = 360$

オ $y = 480$

カ $y = 600$

② 兄がA 地点を出発してから走り終えるまでに、兄と弟がすれ違うのは何回か、次のアからカまでの中から一つ選びなさい。

ただし、兄が弟を追い抜く場合は含めないものとする。

ア 3回

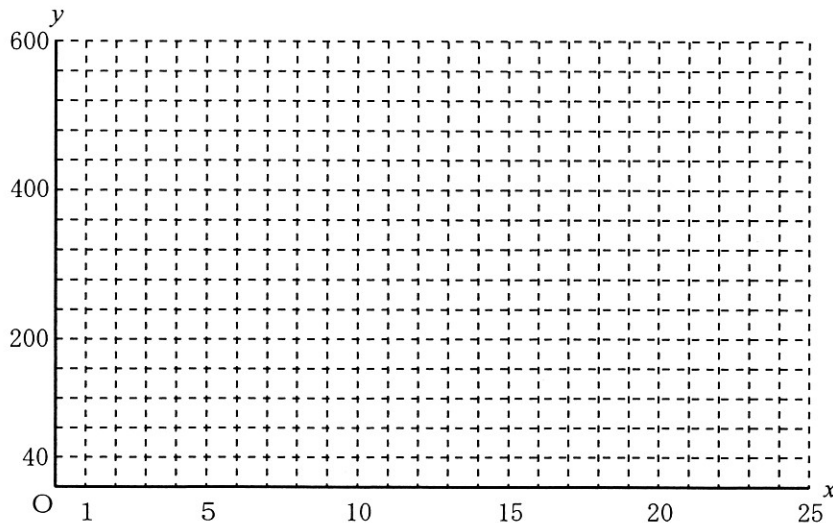
イ 4回

ウ 5回

エ 6回

オ 7回

カ 8回

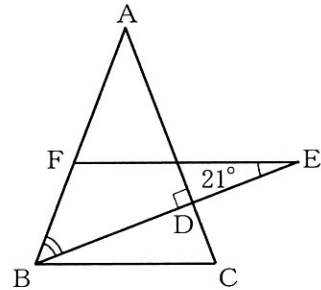


3 次の(1)から(3)までの文章中の **アイ** などに入る数字をそれぞれ答えなさい。

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。

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。

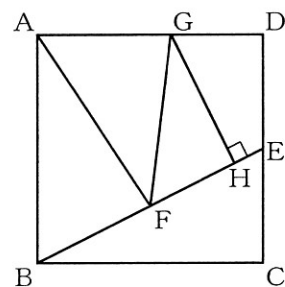
- (1) 図で、 $\triangle ABC$ は $AB = AC$ の二等辺三角形、D は辺AC上
の点で、 $AC \perp DB$ である。また、E は直線DB上の点、F は
点E を通り、直線BCに平行な直線と辺ABとの交点である。
 $\angle FEB = 21^\circ$ のとき、 $\angle ABD$ の大きさは **アイ** 度である。



- (2) 図で、四角形ABCDは正方形、Eは辺DCの中点、Fは線
分EBの中点、Gは辺AD上の点で、 $\angle GAF = \angle GFE$ であ
る。また、Hは線分EB上の点で、 $\angle GHE = 90^\circ$ である。

$AB = 4\text{ cm}$ のとき、

- ① 線分EFの長さは $\sqrt{\boxed{ア}}$ cmである。
- ② 線分HFの長さは線分EBの長さの $\frac{\boxed{イ}}{\boxed{ウ}}$ 倍である。

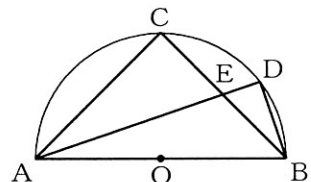


- (3) 図で、CはABを直径とする半円Oの周上の点で、 $CA = CB$
であり、Dは弧CB上の点で、 $DA : DB = 3 : 1$ である。ま
た、Eは線分CBとDAとの交点である。

$CA = 6\text{ cm}$ のとき、

- ① $\triangle DAB$ の面積は $\frac{\boxed{アイ}}{\boxed{ウ}}$ cm^2 である。
- ② $\triangle EAB$ を、線分ABを回転の軸として1回転させてでき
る立体の体積は $\boxed{エ}\sqrt{\boxed{オ}}\pi\text{ cm}^3$ である。

ただし、 π は円周率である。



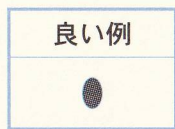
(問題はこれで終わりです。)

氏名

数学

【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆(シャープペンシルも可)を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しきずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。



悪い例

<input type="radio"/> 小さい	<input checked="" type="radio"/> 上だけ	<input type="radio"/> 線	<input type="radio"/> 丸囲み	<input checked="" type="radio"/> バツ	<input type="radio"/> うすい
---------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------

1

(1)	ア	イ	ウ	エ
(2)	ア	イ	ウ	エ
(3)	ア	イ	ウ	エ
(4)	ア	イ	ウ	エ
(5)	ア	イ	ウ	エ
(6)	ア	イ	ウ	エ
(7)	ア	イ	ウ	エ
(8)	ア	イ	ウ	エ
(9)	ア	イ	ウ	エ
(10)	ア	イ	ウ	エ

2

(1)	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ケ	コ
(2)	ア	イ	ウ	エ	オ				
(3)	①	ア	イ	ウ	エ	オ	カ		
	②	ア	イ	ウ	エ	オ	カ		



3

(1)	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
①	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2)	イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
②	ウ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
①	イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(3)	ウ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	エ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
②	オ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

令和6年学力検査 全日制課程 一般選抜

第2時限 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)	10 点	1	イ		
	(2)		1	ウ		
	(3)		1	エ		
	(4)		1	ウ		
	(5)		1	イ		
	(6)		1	イ		
	(7)		1	エ		
	(8)		1	ア、カ		二つともできて1点。
	(9)		1	エ		
	(10)		1	ウ		
2	(1)	7 点	2	エ		
	(2)		2	ウ		
	①		1	オ		
	②		2	イ		
3	(1)	5 点	1	アイ 度	48 度	全てできて1点。
	①		1	$\sqrt{\pi}$ cm	$\sqrt{5}$ cm	
	②		1	$\frac{1}{\omega}$ 倍	$\frac{3}{8}$ 倍	全てできて1点。
	①		1	$\frac{\text{アイ}}{\omega}$ cm ²	$\frac{5}{5} \cdot 4$ cm ²	全てできて1点。
	②		1	$\pi \sqrt{2}$ cm ³	$9 \sqrt{2} \pi$ cm ³	全てできて1点。
合 計		22点				

< 02 >

◇M9(122-52)