

令和元年度 数学 (50分)

I 注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけない。
- 2 この問題冊子は12ページである。

試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせること。

- 3 試験開始の合図前に、監督者の指示に従って、解答用紙の該当欄に以下の内容をそれぞれ正しく記入し、マークすること。

- ・①氏名欄

氏名を記入すること。

- ・②受験番号、③生年月日、④受験地欄

受験番号、生年月日を記入し、さらにマーク欄に受験番号(数字)、生年月日(年号・数字)、受験地をマークすること。

- 4 受験番号、生年月日、受験地が正しくマークされていない場合は、採点できないことがある。
- 5 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけない。
- 6 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってよい。

II 解答上の注意

解答上の注意は、裏表紙に記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読むこと。

ただし、問題冊子を開かないこと。

数 学

1

次の **ア** ~ **カ** の **□** を適切にうめなさい。

(1) $3x^2 + 7x + 2$ を因数分解すると

$$(x + \boxed{\text{ア}})(\boxed{\text{イ}}x + \boxed{\text{ウ}})$$

になる。

(2) $\frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{6}}$ は、分母を有理化すると、 $\sqrt{\boxed{\text{エ}}} - \sqrt{\boxed{\text{オ}}}$ になる。

(3) $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{1, 2, 5, 10\}$ のとき、 $A \cup B$ と等しい集合は

カ である。

次の ① ~ ④ のうちから正しいものを一つ選べ。

- ① $\{1, 2\}$
- ② $\{4, 5, 8, 10\}$
- ③ $\{2, 4, 9, 18\}$
- ④ $\{1, 2, 4, 5, 8, 10\}$

— 計算用余白ページ —

2

次の **ア** , **イウ** の **□** を適切にうめなさい。

(1) 一次不等式 $0.4x > x + 1.2$ を解くと、その解は **ア** である。

次の ①～④ のうちから正しいものを一つ選べ。

① $x < 4$

② $x > 4$

③ $x < -2$

④ $x > -2$

(2) 現在、父親の年齢は 40 歳、2 人の子供の年齢はそれぞれ 10 歳と 7 歳である。

子供の年齢の和が初めて父親の年齢以上になるのは **イウ** 年後である。

— 計算用余白ページ —

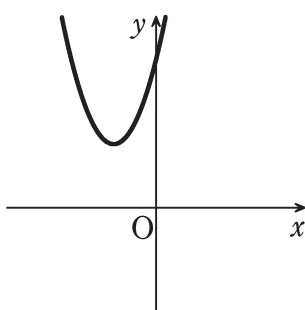
3

次の **ア** ~ **ウ** の **□** を適切にうめなさい。

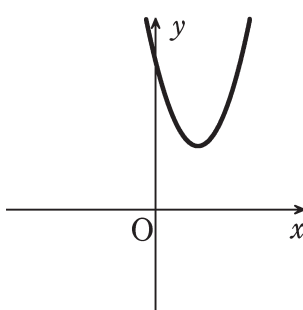
- (1) 二次関数 $y=(x+2)^2-3$ のグラフの概形として最も適切なものは **ア** である。

次の ① ~ ④ のうちから一つ選べ。

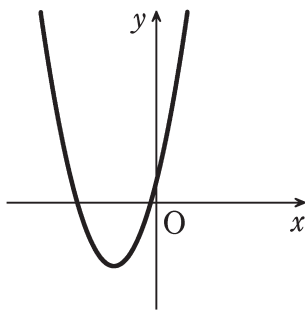
①



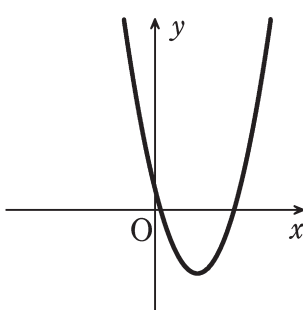
②



③



④



- (2) 二次関数 $y=ax^2-3x+1$ (a は定数) のグラフが点(1, 1)を通るとき,

a の値は **イ** である。

- (3) 二次関数 $y=x^2+6x+9+k$ (k は定数) のグラフの頂点の y 座標が 4 である

とき, k の値は **ウ** である。

— 計算用余白ページ —

4

次の **ア** ~ **カ** の **□** を適切にうめなさい。

- (1) 二次関数 $y = -(x-1)^2 + 2$ の最大値と最小値についての記述として,

正しいものは **ア** である。

次の ① ~ ④ のうちから一つ選べ。

- ① $x=1$ で最大値 2 をとり, 最小値はない。
- ② $x=1$ で最小値 2 をとり, 最大値はない。
- ③ $x=-1$ で最大値 2 をとり, 最小値はない。
- ④ $x=-1$ で最小値 2 をとり, 最大値はない。

- (2) 二次関数 $y = x^2 + 3x + 1$ のグラフと x 軸との共有点の x 座標は,

$$x = \frac{\boxed{\text{イウ}} \pm \sqrt{\boxed{\text{エ}}}}{\boxed{\text{オ}}}$$

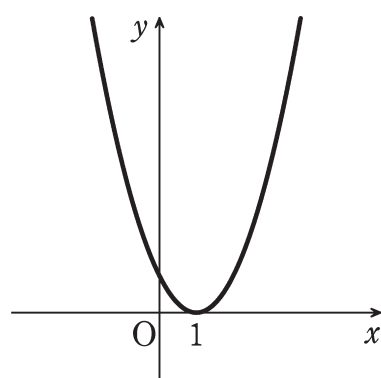
である。

- (3) 二次不等式 $x^2 - 2x + 1 \geq 0$ を解くと, その解は **カ**。

次の ① ~ ④ のうちから正しいものを一つ選べ。

ただし, 右の図は, 二次関数 $y = x^2 - 2x + 1$ の
グラフである。

- ① すべての実数
- ② 1 以外のすべての実数
- ③ $x=1$
- ④ ない



— 計算用余白ページ —

5

次の **ア** ~ **オ** の **□** を適切にうめなさい。

必要であれば、次の三角比の値を利用すること。

$$\sin 14^\circ = 0.2419, \cos 14^\circ = 0.9703, \tan 14^\circ = 0.2493$$

- (1) 下の図のような木造の建物がある。地点 A から B までは階段があり、建物の高さ CD について、 $CD=2BD$ である。

AB 間の距離は 100 m, $\angle BAD = 14^\circ$, $\angle ADB = 90^\circ$ であった。

このとき、建物の高さ CD はおよそ **ア** m である。

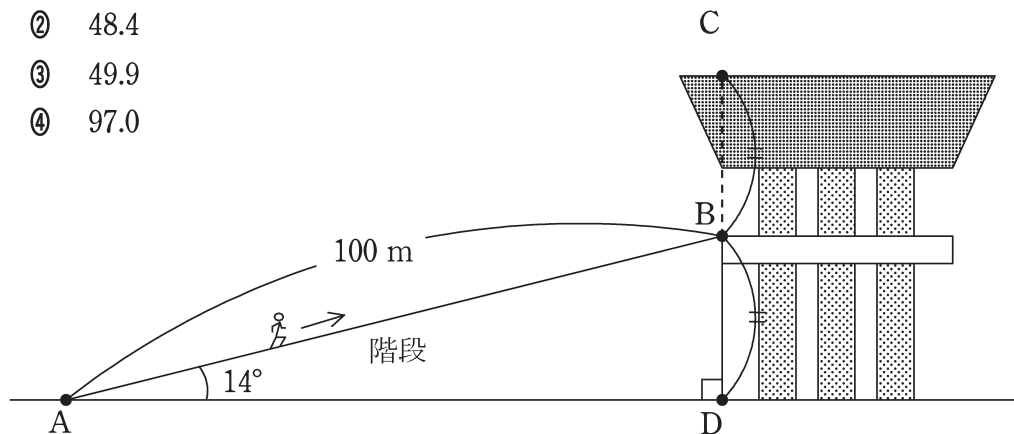
次の ① ~ ④ のうちから最も適切なものを一つ選べ。

① 24.2

② 48.4

③ 49.9

④ 97.0



- (2) $\cos 166^\circ$ の値は **イ** である。

次の ① ~ ④ のうちから最も適切なものを一つ選べ。

① 0.2419

② -0.2419

③ 0.9703

④ -0.9703

(3) $\cos A = \frac{3}{\sqrt{13}}$, $\tan A = \frac{2}{3}$ のとき, $\sin A$ の値は ウ である。

次の①～④のうちから正しいものを一つ選べ。

① $-\frac{2}{\sqrt{13}}$

② $\frac{2}{\sqrt{13}}$

③ $-\frac{9}{2\sqrt{13}}$

④ $\frac{9}{2\sqrt{13}}$

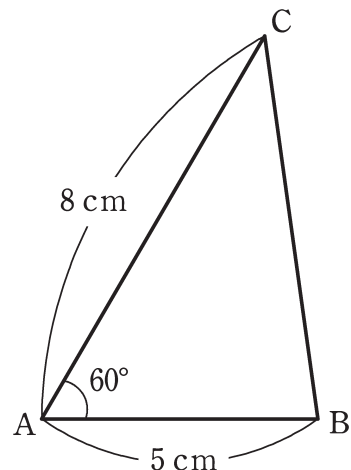
(4) 右の図の三角形 ABCにおいて,

$AB=5\text{ cm}$, $AC=8\text{ cm}$, $\angle A=60^\circ$

である。

このとき, BC の長さは

エ cm である。



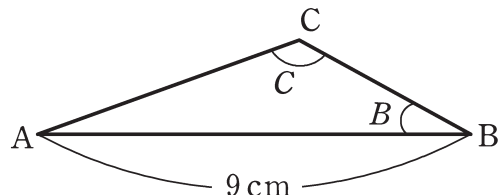
(5) 右の図の三角形 ABCにおいて,

$AB=9\text{ cm}$, $\sin B=\frac{2}{5}$, $\sin C=\frac{3}{5}$

である。

このとき, AC の長さは

オ cm である。



6

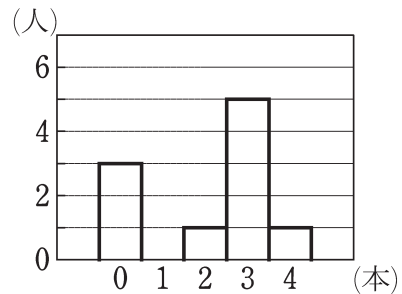
次の **ア** ~ **オ** の **□** を適切にうめなさい。

- (1) 弓道の選手 10 人が矢を 4 本ずつ射て、^{まと}的にあたった本数を記録した。

右の図は、10 人分の記録のデータをヒストグラムに表したものである。

このデータの最頻値と中央値の組合せは

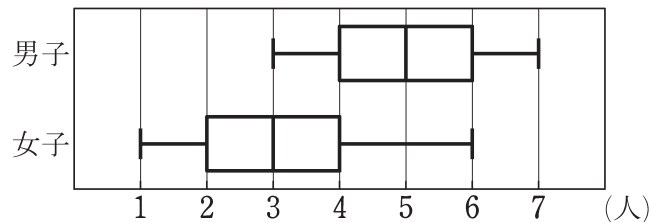
ア である。



次の ① ~ ④ のうちから正しいものを一つ選べ。

- ① 最頻値 3(本), 中央値 2(本)
- ② 最頻値 3(本), 中央値 3(本)
- ③ 最頻値 5(人), 中央値 2(本)
- ④ 最頻値 5(人), 中央値 3(本)

- (2) ある部活動の部員数を 10 年分調べて、そのデータを男女別に箱ひげ図にまとめた。



このデータについての記述のうち、箱ひげ図から読み取れないことは

イ である。

次の ① ~ ④ のうちから一つ選べ。

- ① 男子の第 1 四分位数と女子の第 3 四分位数は等しい。
- ② 男子は 3 人未満になることがなかった。
- ③ 男子の平均値と女子の平均値は等しい。
- ④ データの範囲からみると、男子より女子の方が散らばり具合が大きい。

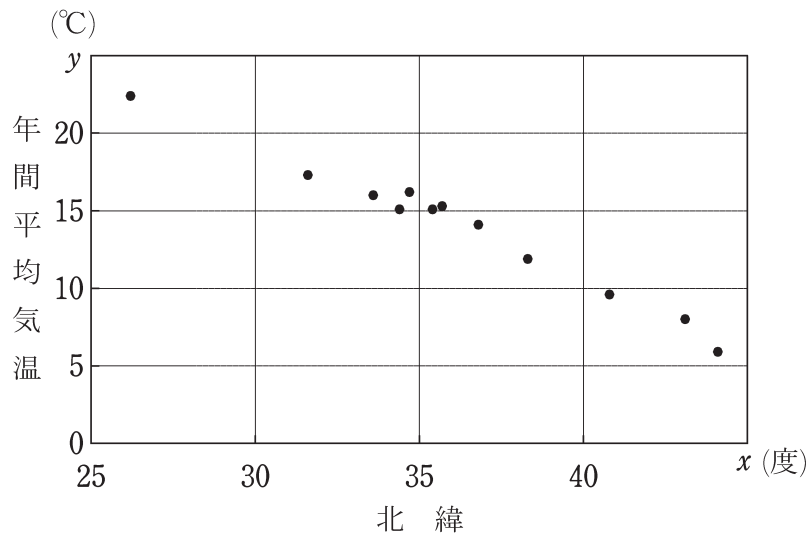
(3) 次のデータは、8人の生徒に小説を何冊持っているかを調査した結果である。

7, 11, 6, 2, 10, 9, 12, 7 (冊)

このデータの平均値は **ウ** (冊)で、分散は **エ** である。

ただし、変量 x のデータの値が x_1, x_2, \dots, x_n で、その平均値が \bar{x} のとき、
分散は $\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$ で求められる。

(4) 下の図は、日本のある12都市の北緯 x (度)と年間平均気温 y (°C)のデータの散布図である。



x と y の相関係数の近似値として、最も適切なものは **オ** である。

次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 0.95
- ② 0.29
- ③ -0.33
- ④ -0.99

II 解答上の注意

問題の文中の **ア** , **イウ** などの **□** には、数値または符号(ー)が入る。これらを次の方法で解答用紙の指定欄にマークすること。

1 ア, イ, ウ, … の一つ一つは、それぞれ0から9までの数字、またはーの符号のいずれか一つに対応する。それらをア, イ, ウ, …で示された解答欄にマークする。

[例] **アイ** にー8と答えたいとき

ア	ー	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	ー	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 分数の形で解答が求められているときは、約分がすんだ形で答えよ。ーの符号は分子につけ、分母につけてはならない。

[例] **ウエ** に $-\frac{4}{5}$ と答えたいとき

ウ	ー	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
エ	ー	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
オ	ー	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 根号を含む形で解答が求められているときは、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えよ。

[例] **力** $\sqrt{\text{キ}}$ に $4\sqrt{2}$ と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ のように答えてはいけない。