

在籍番号( ) 氏名( ) 得点( )

1 次の下線の読みをひらがなで記せ。(1点×12)

- (1) 世襲 によって代々受け継がれる。
- (2) 漏電 に気をつける。
- (3) 毒舌 でなる評論家だ。
- (4) 交通法規を 遵守 する。
- (5) 喜びのあまり互いに 抱擁 する。
- (6) 他の 追従 を許さない。
- (7) 昔とは 隔世 の感がある。
- (8) 厚意によりお 相伴 にあずかる。
- (9) 目標を 完遂 するようがんばる。
- (10) 彫金 によって飾りを作る。
- (11) 水道管を 埋設 する。
- (12) 彼の文章は 措辞 にすぐれている。

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)		(9)	
(10)		(11)		(12)	

2 次の下線のカタカナを漢字に直せ。(1点×12)

- (1) 自伝を アラワ して自費出版した。
- (2) ものの見事に事件を サバ いた。
- (3) 彼は スジガネ 入りの芸人だ。
- (4) 経費の ウチワケ を明らかにする。
- (5) 母の オサナスガタ が写真に残っている。
- (6) 客のクレームに スミ やかに対応した。
- (7) 親から サズ かった大事な体だ。
- (8) 一流品に接して目が コ える。
- (9) 誠心誠意 アヤマ って許された。
- (10) 新しい部署を モウ ける。
- (11) 式は オゴソ かに挙行された。
- (12) 桜の花が咲き ソ める。

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)		(9)	
(10)		(11)		(12)	

3 下線のカタカナを漢字に直せ。(1点×9)

- (1) { ① 基 ソ をしっかり固める。  
② 浸入を ソ 止する。  
③ 万全の ソ 置を講じた。
- (2) { ④ 祖父は養 ケイ 場を営んでいる。  
⑤ 神の ケイ 示を受ける。  
⑥ どんな ケイ 罰でも受ける覚悟だ。
- (3) { ⑦ タイ 震構造のビルを建てる。  
⑧ 新時代への タイ 動が感じられる。  
⑨ 景気の停 タイ が続いている。

①		②		③	
④		⑤		⑥	
⑦		⑧		⑨	

4 次の2次不等式を解け。(3点×6)

- (1)  $x^2 - 4x - 5 > 0$
- (2)  $2x^2 - 7x - 4 < 0$
- (3)  $x^2 - 8x + 16 > 0$
- (4)  $x^2 + 3x + 5 < 0$
- (5)  $-4x^2 - 4x + 3 \leq 0$
- (6)  $x^2 \leq 2x + 5$

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	

5 次の問いに答えよ。(5点×3)

- (1) 2次不等式  $ax^2 + bx + 3 < 0$  の解が  $x < -3, \frac{1}{2} < x$  であるように, 実数  $a, b$  の値を定めよ.
- (2) 2次方程式  $x^2 + ax - a + 3 = 0$  が異なる2つの実数解をもつとき,  $a$  の値の範囲を求めよ.
- (3) 連立不等式  $\begin{cases} x^2 - 8x + 7 < 0 \\ x^2 - 7x + 10 \geq 0 \end{cases}$  を解け

(1)		(2)	
(3)			

6 次の各文の( )内から適当な語を選びなさい。(1点×8)

- (1) My suitcase is (bigger, the bigger) of the two.
- (2) It is (hotter, more hot) than warm today.
- (3) It is (very colder, much colder) today than yesterday.
- (4) Tom is (three years, by three years) older than Bob.
- (5) Nancy is the (most, much) diligent girl of my classmates.
- (6) This mountain is (highest, the highest) at this point.
- (7) She is (happiest, the happiest) when she is playing the piano.
- (8) (The richer, The richest) person in the world cannot buy health.

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	
(7)		(8)	

7 次の文を日本語に直しなさい。(2点×3)

- (1) He is not so much a singer as a composer.
- (2) I am no more a child than you are.
- (3) Space travel is no longer a dream.

(1)	
(2)	
(3)	

8 日本文に合うように( )内に適当な1語を入れなさい。(2点×6)

- (1) あのアメリカ人は私より上手に日本語を話す。  
That American ( ) ( ) ( ) ( ) I.
- (2) 兄はいつも私たち皆の中で一番遅く起きる。  
My brother always ( ) ( ) the ( ) ( ) us all.
- (3) 山に高く登れば登るほど, 遠くが見える。  
( ) ( ) we go up the mountain, ( ) ( ) we can see.
- (4) 私は5枚しかCDを持っていない。  
I have ( ) ( ) ( ) five CDs.
- (5) その車は少なくとも500万円はするでしょう。  
The car will cost ( ) ( ) five million yen.
- (6) 人前でそんなことをしてはいけないということくらいはわかりそうなもんだが。  
You should ( ) ( ) ( ) ( ) do such a thing in public.

(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				

9 次の各組の文がほぼ同じ意味になるよう( )内に適当な1語を入れなさい。(2点×4)

- (1)  $\begin{cases} \text{Health is more important than anything else.} \\ \text{Nothing is ( ) ( ) than health.} \\ \text{Nothing is as ( ) ( ) health.} \end{cases}$
- (2)  $\begin{cases} \text{My cousin is older than I ( ) four years.} \\ \text{My cousin is four years ( ) to me.} \end{cases}$
- (3)  $\begin{cases} \text{She likes playing outside better than watching TV.} \\ \text{She ( ) playing outside ( ) watching TV.} \end{cases}$
- (4)  $\begin{cases} \text{That computer is inferior to this.} \\ \text{This computer is ( ) to that.} \end{cases}$

(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

# 熊本県立湧心館高等学校 第12回朝自習課題テスト [H20.1.15]

在籍番号( ) 氏名( ) 得点( )

## 1 次の下線の読みをひらがなで記せ。(1点×12)

- (1) 世襲 によって代々受け継がれる。
- (2) 漏電 に気をつける。
- (3) 毒舌 でなる評論家だ。
- (4) 交通法規を 遵守 する。
- (5) 喜びのあまり互いに 抱擁 する。
- (6) 他の 追従 を許さない。
- (7) 昔とは 隔世 の感がある。
- (8) 厚意によりお 相伴 にあずかる。
- (9) 目標を 完遂 するようがんばる。
- (10) 彫金 によって飾りを作る。
- (11) 水道管を 埋設 する。
- (12) 彼の文章は 措辞 にすぐれている。

(1)	せしゅう	(2)	ろうでん	(3)	どくぜつ
(4)	じゅんしゅ	(5)	ほうよう	(6)	ついでい
(7)	かくせい	(8)	しょうばん	(9)	かんすい
(10)	ちょうきん	(11)	まいせつ	(12)	そじ

## 2 次の下線のカタカナを漢字に直せ。(1点×12)

- (1) 自伝を アラワ して自費出版した。
- (2) ものの見事に事件を サバ いた。
- (3) 彼は スジガネ 入りの芸人だ。
- (4) 経費の ウチワケ を明らかにする。
- (5) 母の オサナスガタ が写真に残っている。
- (6) 客のクレームに スミ やかに対応した。
- (7) 親から サズ かった大事な体だ。
- (8) 一流品に接して目が コ える。
- (9) 誠心誠意 アヤマ って許された。
- (10) 新しい部署を モウ ける。
- (11) 式は オゴソ かに挙行された。
- (12) 桜の花が咲き ソ める。

(1)	著	(2)	裁	(3)	筋金
(4)	内訳	(5)	幼姿	(6)	速
(7)	授	(8)	肥	(9)	謝
(10)	設	(11)	齷	(12)	初

## 3 下線のカタカナを漢字に直せ。(1点×9)

- (1) { ① 基ソ をしっかり固める。  
② 浸入をソ止する。  
③ 万全のソ置を講じた。
- (2) { ④ 祖父は養ケイ 場を営んでいる。  
⑤ 神のケイ 示を受ける。  
⑥ どんなケイ 罰でも受ける覚悟だ。
- (3) { ⑦ タイ 震構造のビルを建てる。  
⑧ 新時代へのタイ 動が感じられる。  
⑨ 景気の停タイ が続いている。

①	礎	②	阻	③	措
④	鷄	⑤	啓	⑥	刑
⑦	耐	⑧	胎	⑨	滞

## 4 次の2次不等式を解け。(3点×6)

- (1)  $x^2 - 4x - 5 > 0$
- (2)  $2x^2 - 7x - 4 < 0$
- (3)  $x^2 - 8x + 16 > 0$
- (4)  $x^2 + 3x + 5 < 0$
- (5)  $-4x^2 - 4x + 3 \leq 0$
- (6)  $x^2 \leq 2x + 5$

(1)	$x < -1, 5 < x$	(2)	$-\frac{1}{2} < x < 4$
(3)	4以外のすべての実数	(4)	解なし
(5)	$x \leq -\frac{3}{2}, \frac{1}{2} \leq x$	(6)	$-1 - \sqrt{6} \leq x \leq -1 + \sqrt{6}$

5 次の問いに答えよ。(5点×3)

- (1) 2次不等式  $ax^2 + bx + 3 < 0$  の解が  $x < -3, \frac{1}{2} < x$  であるように, 実数  $a, b$  の値を定めよ.
- (2) 2次方程式  $x^2 + ax - a + 3 = 0$  が異なる2つの実数解をもつとき,  $a$  の値の範囲を求めよ.
- (3) 連立不等式  $\begin{cases} x^2 - 8x + 7 < 0 \\ x^2 - 7x + 10 \geq 0 \end{cases}$  を解け

(1)	$a = -2, b = -5$	(2)	$a < -6, 2 < a$
(3)	$1 < x \leq 2, 5 \leq x < 7$		

6 次の各文の( )内から適当な語を選びなさい。(1点×8)

- (1) My suitcase is (bigger, the bigger) of the two.  
 (2) It is (hotter, more hot) than warm today.  
 (3) It is (very colder, much colder) today than yesterday.  
 (4) Tom is (three years, by three years) older than Bob.  
 (5) Nancy is the (most, much) diligent girl of my classmates.  
 (6) This mountain is (highest, the highest) at this point.  
 (7) She is (happiest, the happiest) when she is playing the piano.  
 (8) (The richer, The richest) person in the world cannot buy health.

(1)	the bigger	(2)	more hot
(3)	much colder	(4)	three years
(5)	most	(6)	highest
(7)	happiest	(8)	The richest

7 次の文を日本語に直しなさい。(2点×3)

- (1) He is not so much a singer as a composer.  
 (2) I am no more a child than you are.  
 (3) Space travel is no longer a dream.

(1)	彼は歌手というよりむしろ作曲家だ。
(2)	あなたもそうでしょうが私も子供じゃないですよ。
(3)	宇宙旅行はもはや夢ではない。

8 日本文に合うように( )内に適当な1語を入れなさい。(2点×6)

- (1) あのアメリカ人は私より上手に日本語を話す。  
That American ( ) ( ) ( ) ( ) I.
- (2) 兄はいつも私たち皆の中で一番遅く起きる。  
My brother always ( ) ( ) the ( ) ( ) us all.
- (3) 山に高く登れば登るほど, 遠くが見える。  
( ) ( ) we go up the mountain, ( ) ( ) we can see.
- (4) 私は5枚しかCDを持っていない。  
I have ( ) ( ) ( ) five CDs.
- (5) その車は少なくとも500万円はするでしょう。  
The car will cost ( ) ( ) five million yen.
- (6) 人前でそんなことをしてはいけないということくらいはわかりそうなもんだが。  
You should ( ) ( ) ( ) ( ) do such a thing in public.

(1)	speaks	Japanese	better	than
(2)	gets	up	latest	of
(3)	The	higher	the	farther [further]
(4)	no	more	than	
(5)	at	least		
(6)	know	better	than	to

9 次の各組の文がほぼ同じ意味になるよう( )内に適当な1語を入れなさい。(2点×4)

- (1)  $\begin{cases} \text{Health is more important than anything else.} \\ \text{Nothing is ( ) ( ) than health.} \\ \text{Nothing is as ( ) ( ) health.} \end{cases}$
- (2)  $\begin{cases} \text{My cousin is older than I ( ) four years.} \\ \text{My cousin is four years ( ) to me.} \end{cases}$
- (3)  $\begin{cases} \text{She likes playing outside better than watching TV.} \\ \text{She ( ) playing outside ( ) watching TV.} \end{cases}$
- (4)  $\begin{cases} \text{That computer is inferior to this.} \\ \text{This computer is ( ) to that.} \end{cases}$

(1)	more	important	important	as
(2)	by	senior		
(3)	prefers	to		
(4)	superior			