離職者等再就職訓練 選考試験問題

受験番号	氏名		
【国語】※解答は、楷書で丁寧に解	?答欄へ記入すること。		
1 次の下線部の漢字の読みを	ひらがなで書きなさい。	解答欄 1 (各4点×5問)	計20点)
① 光が漏れ出る。		①	
②本番で実力を発揮する。		2	
③ 日が暮れるのが早くなる。		3	
④ 田舎に <u>疎開</u> する。		4	
⑤ 日本舞踊を習っている。		5	
2 次の下線部のひらがなを漢	字に直して書きなさい。	2 (各4点×5間)	計20点)
① 顔を手でおおう。			
② ずいひつを読む。		2	
③ 話がむじゅんする。		3	
④ 避難かんこくが出る。		4	
 ⑤ びっくり <u>ぎょうてん</u> する。		5	
3 次の四字熟語の□に入る適	切な漢字を書きなさい。	3 (各4点×3問	計12点)
① 電光 □火 …動作が非常	にすばやいこと。	①	
② □承転結 …文章の構成	法や物事の順序。	2	
③ 悪□千里 …悪いうわさ	は伝わりやすい。	3	
4 次の語の対義語を漢字で書	きなさい。	4 (各4点×2問	計8点)
① 逮捕 ↔		1	
② 間接 ↔		2	

【数学】※計算式等は余白を利用してください。

次の計算をしなさい。

- ① -3+9
- ② (-1)-(-2)
- $3 \frac{1}{6} \frac{3}{4}$
- (4) -11.5 + 2.9 0.3
- ⑤ $(-4) \times (-6)$ ⑥ $(-6)^2$
- \bigcirc 3 ÷ (-9)
- $^{\circ}$ $-30 \div 5 \times (-2)$
- $(-2^2) \times (-5)^2$ $(-4 \{13 (2 5)\})$

2 次の方程式を解きなさい。

- ① x 9 = 3
- ② $\frac{1}{6}x = -2$

$$3 4(x+2) = 3(2x-2)$$

$$4x - 3y = 1$$

$$-2x + y = -3$$

3 │ 次の問いに答えなさい。

- ① 1980円の20%引きはいくらか求めなさい。
- ② 1000円で、ケーキ3個と150円のジュースを1本買うと、 おつりが100円だった。ケーキ1個の値段を求めなさい。
- ③ 家から駅まで行くのに、自転車で行くと歩いていくより 10分早く着く。自転車の速さは分速210m、歩く速さは 分速70mのとき、家から駅までの道のりを求めなさい。

解答欄

(8)

(9)

(10)

(各2点×10問 計20点) (1)(2)3 4 (5)(6) (7)

2 (各2点×4問 計8点)

- ,		
	1	x =
	2	x =
	3	x =
	4	x = y = y

3 (各4点×	3問 計12点)
---------	----------

•	`	 	
	1		円
	2		円
	3		m

離職者等再就職訓練 選考試験問題

解答

受験番号	氏名

【国語】※解答は、楷書で丁寧に解答欄へ記入すること。

- 1 次の下線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。
 - ①光が漏れ出る。
 - ② 本番で実力を発揮する。
 - ③ 日が暮れるのが早くなる。
 - ④ 田舎に<u>疎開</u>する。
 - ⑤ 日本舞踊を習っている。
- 2 次の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。
 - ① 顔を手でおおう。
 - ② ずいひつを読む。
 - ③ 話がむじゅんする。
 - ④ 避難かんこくが出る。
 - ⑤ びっくり<u>ぎょうてん</u>する。
- 3 次の四字熟語の□に入る適切な漢字を書きなさい。
 - ① 電光 □ 火 …動作が非常にすばやいこと。
 - ② □ 承転結 …文章の構成法や物事の順序。
 - ③ 悪□千里 …悪いうわさは伝わりやすい。
- 4 次の語の対義語を漢字で書きなさい。
 - ① 逮捕 ↔
 - ② 間接 ↔

解答欄

1	(各	-4点×5問 計20点)
	1	₽
	2	はっき
	3	<
	4	そかい
	⑤	ぶよう

2	(各4点×5問	計20占)
	(谷4点への向	可しひがり

,	1)	覆
	2)	随筆
	3)	矛盾
	4)	勧告
	(5))	仰天

3 (各4点×3問 計12点)

	1	石
	2	起
	3	事

4 (各4点×2問 計8点)

1	釈放
2	直接

【数学】※計算式等は余白を利用してください。

次の計算をしなさい。

- ① -3+9
- ② (-1)-(-2)
- $\frac{1}{6} \frac{3}{4}$
- (4) -11.5 + 2.9 0.3
- ⑤ $(-4) \times (-6)$ ⑥ $(-6)^2$
- $? 3 \div (-9)$
- $^{\otimes}$ -30 ÷ 5 × (-2)
- $(-2^2) \times (-5)^2$ $(-4 \{13 (2 5)\})$

次の方程式を解きなさい。

①
$$x - 9 = 3$$

②
$$\frac{1}{6}x = -2$$

$$3 4(x+2) = 3(2x-2)$$

$$4x - 3y = 1$$

$$-2x + y = -3$$

3 ▶ 次の問いに答えなさい。

- ① 1980円の20%引きはいくらか求めなさい。
- ② 1000円で、ケーキ3個と150円のジュースを1本買うと、 おつりが100円だった。ケーキ1個の値段を求めなさい。
- ③ 家から駅まで行くのに、自転車で行くと歩いていくより 10分早く着く。自転車の速さは分速210m、歩く速さは 分速70mのとき、家から駅までの道のりを求めなさい。

解答欄

1	L	(各	2点×10問	計20点)
		1	(5

(1)	6
2	1
3	$-\frac{7}{12}$
4	-8.9
5	24
6	36
7	$-\frac{1}{3}$
8	12
9	-100

2	(各2点×4問	計8点)
2	(各2点×4問	計8点)

-20

(10)

 _	,	4 - MI - MI - MI - MI
	1	x = 12
	2	x = -12
	3	x = 7
	4	x = 4 $y = 5$

3 (各4点×3間	計12点)
-----------	-------

1	1584	円
2	250	円
3	1050	m