

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。

解答欄

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 田舎に疎開する。
- ⑤ 日本舞踊を習っている。

1 (各4点×5問 計20点)

①	
②	
③	
④	
⑤	

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 びっくりぎょうてんする。

2 (各4点×5問 計20点)

①	
②	
③	
④	
⑤	

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。

3 (各4点×3問 計12点)

①	
②	
③	

4 次の語の対義語を漢字で書きなさい。

- ① 逮捕 ⇔
- ② 間接 ⇔

4 (各4点×2問 計8点)

①	
②	

【数学】※計算式等は余白を利用してください。

解答欄

1 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 $(-6)^2$

⑦ $3 \div (-9)$

⑧ $-30 \div 5 \times (-2)$

⑨ $(-2^2) \times (-5)^2$

⑩ $-4 - \{13 - (2 - 5)\}$

2 次の方程式を解きなさい。

① $x - 9 = 3$

② $\frac{1}{6}x = -2$

③ $4(x + 2) = 3(2x - 2)$

④
$$\begin{cases} 4x - 3y = 1 \\ -2x + y = -3 \end{cases}$$

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。

1 (各2点×10問 計20点)

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

2 (各2点×4問 計8点)

①	$x =$
②	$x =$
③	$x =$
④	$x =$ $y =$

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 田舎に疎開する。
- ⑤ 日本舞踊を習っている。

解答欄

1 (各4点×5問 計20点)

①	も
②	はつき
③	く
④	そかい
⑤	ぶよう

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 びっくりぎょうてんする。

2 (各4点×5問 計20点)

①	覆
②	随筆
③	矛盾
④	勸告
⑤	仰天

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。

3 (各4点×3問 計12点)

①	石
②	起
③	事

4 次の語の対義語を漢字で書きなさい。

- ① 逮捕 ⇔
- ② 間接 ⇔

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。

解答欄

1 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 $(-6)^2$

⑦ $3 \div (-9)$

⑧ $-30 \div 5 \times (-2)$

⑨ $(-2^2) \times (-5)^2$

⑩ $-4 - \{13 - (2 - 5)\}$

2 次の方程式を解きなさい。

① $x - 9 = 3$

② $\frac{1}{6}x = -2$

③ $4(x + 2) = 3(2x - 2)$

④
$$\begin{cases} 4x - 3y = 1 \\ -2x + y = -3 \end{cases}$$

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。

1 (各2点×10問 計20点)

①	6
②	1
③	$-\frac{7}{12}$
④	-8.9
⑤	24
⑥	36
⑦	$-\frac{1}{3}$
⑧	12
⑨	-100
⑩	-20

2 (各2点×4問 計8点)

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

3 (各4点×3問 計12点)

①	1584 円
②	250 円
③	1050 m