

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、^{かいしょ ていねい}楷書で丁寧に解答欄へ記入すること。 (各4点×15問 計60点)

1 下線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

- ① 相手の意図を察する
- ② ロボットを操作する
- ③ 農作物を収穫する
- ④ 行く秋を惜しむ
- ⑤ この小説は優れた作品だ

解答欄

①	
②	
③	
④	(しむ)
⑤	(れた)

2 下線部のカタカナを漢字になおし、四字熟語を完成しなさい。

- ① キ死回生の策を講じる
- ② 古コン東西の珍品が集められた
- ③ 田舎で自キュウ自足の生活をする
- ④ 健康のため、ズカン足熱に心がける
- ⑤ 創意クフウのあとが見られる

①	
②	
③	
④	
⑤	

3 下線部のカタカナを漢字に直して書きなさい。

- ① 家族でオンセンに行く
- ② キチョウ品をフロントに預ける
- ③ わが子のカドデを祝う
- ④ テツボウでさか上がりをする
- ⑤ 明日は雪がフる予報だ

①	
②	
③	
④	
⑤	(る)

【数学】※ 計算式等は余白を利用してください。(各5点×8問

計40点)

解答欄

1 次の計算をしなさい。

① $(-6) - (-9) + (-8)$

② $\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3}\right) \times 15$

③ $\sqrt{18} - \sqrt{6} \div \sqrt{3}$

①	
②	
③	

2 次の方程式を解きなさい。

① $0.8x + 2 = 0.4x$

②
$$\begin{cases} 3x - 4y = -11 \\ 5x + 6y = 7 \end{cases}$$

①	$x =$
②	$x =$ $y =$

3 次の問いに答えなさい

① ノートを何人かの生徒に配るのに、一人に6冊ずつ配ると8冊足りない。4冊ずつ配ると6冊余る。生徒の人数を求めなさい。

①	人
---	---

② ある遊園地に入るとき、子供2人と大人1人で1500円、子供1人と大人2人で1950円かかる。子供1人の料金、大人1人の料金を求めなさい。

②	大人	円
	子供	円

4 4枚の硬貨を同時に投げたとき、全て裏になる確率を求めなさい。

--

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、^{かいしょ ていねい}楷書で丁寧に解答欄へ記入すること。 (各4点×15問 計60点)

1 下線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

- ① 相手の意図を察する
- ② ロボットを操作する
- ③ 農作物を収穫する
- ④ 行く秋を惜しむ
- ⑤ この小説は優れた作品だ

解答欄

①	いと
②	そうさ
③	しゅうかく
④	お(しむ)
⑤	すぐ(れた)

2 下線部のカタカナを漢字になおし、四字熟語を完成しなさい。

- ① キ死回生の策を講じる
- ② 古コン東西の珍品が集められた
- ③ 田舎で自キュウ自足の生活をする
- ④ 健康のため、ズカン足熱に心がける
- ⑤ 創意クフウのあとが見られる

①	起
②	今
③	給
④	頭寒
⑤	工夫

3 下線部のカタカナを漢字に直して書きなさい。

- ① 家族でオンセンに行く
- ② キチョウ品をフロントに預ける
- ③ わが子のカドデを祝う
- ④ テツボウでさか上がりをする
- ⑤ 明日は雪がフる予報だ

①	温泉
②	貴重
③	門出
④	鉄棒
⑤	降(る)

【数学】※ 計算式等は余白を利用してください。(各5点×8問

計40点)

1 次の計算をしなさい。

① $(-6) - (-9) + (-8)$

② $\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3}\right) \times 15$

③ $\sqrt{18} - \sqrt{6} \div \sqrt{3}$

解答欄

①	-5
②	-7
③	$2\sqrt{2}$

2 次の方程式を解きなさい。

① $0.8x + 2 = 0.4x$

②
$$\begin{cases} 3x - 4y = -11 \\ 5x + 6y = 7 \end{cases}$$

①	$x = -5$
②	$x = -1$ $y = 2$

3 次の問いに答えなさい

① ノートを何人かの生徒に配るのに、一人に6冊ずつ配ると8冊足りない。4冊ずつ配ると6冊余る。生徒の人数を求めなさい。

①	7人
---	----

② ある遊園地に入るとき、子供2人と大人1人で1500円、子供1人と大人2人で1950円かかる。子供1人の料金、大人1人の料金を求めなさい。

②	大人800円 子供350円
---	------------------

4 4枚の硬貨を同時に投げたとき、全て裏になる確率を求めなさい。

$\frac{1}{16}$
