

## 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 送迎バスでホテルへ向かう。
- ② 夏休みに帰郷する。
- ③ 作品を創造する。
- ④ 野菜を栽培する。
- ⑤ 優しく諭す。

1

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 おんだんな地方。
- ② ふしょくふマスクをつける。
- ③ 地図をかくだいして見る。
- ④ たのましい友人。
- ⑤ 災害のたいさくを練る。

2

①	
②	
③	
④	
⑤	

3 次の□に入る漢字を書きなさい。

- ① 危機一□ (今にも大事が起こりそうな状態)
- ② 五里□中 (物事に迷って思案にくれること)
- ③ 奇抜 = □飛 (類義語)
- ④ 供給 ⇔ □要 (対義語)
- ⑤ 信用 ⇔ 疑□ (対義語)

3

①	
②	
③	
④	
⑤	

【数学】 ※計算は別紙を利用すること。

1 次の計算をなさい。

①  $-5 + 8$

②  $(-3) - (-7)$

③  $6 \times (-9)$

④  $(-104) \div (-8)$

⑤  $16 + 6 \times (-5)$

⑥  $-2^2 \times (-3)^2$

⑦  $(1 - 0.2) \times 8$

⑧  $(-15) \div 5 \times (-2)$

⑨  $\frac{7}{18} + \frac{2}{9}$

⑩  $\left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right)$

2 次の方程式を解きなさい。

①  $0.5(x - 4) = 0.3x - 0.8$

② 
$$\begin{cases} 2(x + y) - 3y = 6 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

3 次の問いに答えなさい。

① 家から公園まで、行きを時速4 km、帰りを時速6 kmで往復すると30分かった。家から公園までの道のりを求めなさい。

② ある本を24ページ読みました。これは全体のページ数の $\frac{2}{15}$ にあたります。本全体のページ数を求めなさい。

③ 1枚のコインを3回続けて投げるとき、3回とも表が出る確率を求めなさい。

解答欄

1	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

2	
①	
②	

3	
①	km
②	ページ
③	

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 送迎バスでホテルへ向かう。
- ② 夏休みに帰郷する。
- ③ 作品を創造する。
- ④ 野菜を栽培する。
- ⑤ 優しく諭す。

2 次の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。

- ① おんだんな地方。
- ② ふしょくふマスクをつける。
- ③ 地図をかくだいして見る。
- ④ たのもしい友人。
- ⑤ 災害のたいさくを練る。

3 次の□に入る漢字を書きなさい。

- ① 危機一□ (今にも大事が起こりそうな状態)
- ② 五里□中 (物事に迷って思案にくれること)
- ③ 奇抜 = □飛 (類義語)
- ④ 供給 ⇔ □要 (対義語)
- ⑤ 信用 ⇔ 疑□ (対義語)

解答欄

1 (各1点×5問 計5点)

①	そうげい
②	ききょう
③	そうぞう
④	さいばい
⑤	さと

2 (各1点×5問 計5点)

①	温暖
②	不織布
③	拡大
④	頼
⑤	対策

3 (各1点×5問 計5点)

①	髪
②	霧
③	突
④	需
⑤	惑

【数学】 ※計算は別紙を利用すること。

1 次の計算をなさい。

①  $-5 + 8$

②  $(-3) - (-7)$

③  $6 \times (-9)$

④  $(-104) \div (-8)$

⑤  $16 + 6 \times (-5)$

⑥  $-2^2 \times (-3)^2$

⑦  $(1 - 0.2) \times 8$

⑧  $(-15) \div 5 \times (-2)$

⑨  $\frac{7}{18} + \frac{2}{9}$

⑩  $\left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right)$

2 次の方程式を解きなさい。

①  $0.5(x - 4) = 0.3x - 0.8$

② 
$$\begin{cases} 2(x + y) - 3y = 6 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

3 次の問いに答えなさい。

① 家から公園まで、行きを時速4 km、帰りを時速6 kmで往復すると30分かかった。家から公園までの道のりを求めなさい。

② ある本を24ページ読みました。これは全体のページ数の $\frac{2}{15}$ にあたります。本全体のページ数を求めなさい。

③ 1枚のコインを3回続けて投げるとき、3回とも表が出る確率を求めなさい。

解答欄

1 (各1点×10問 計10点)

①	3
②	4
③	-54
④	13
⑤	-14
⑥	-36
⑦	6.4
⑧	6
⑨	$\frac{11}{18}$
⑩	$\frac{8}{27}$

2 (各1点×2問 計2点)

①	$x = 6$
②	$x = 4$ $y = 2$

3 (各1点×3問 計3点)

①	1.2 km
②	180ページ
③	$\frac{1}{8}$