

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。

- ① 長きにわたる論争に終止符を打つ。
- ② 今年の抱負を語る。
- ③ 光沢のあるドレス。
- ④ いたずらを戒める。
- ⑤ 文章を削除する。

2 次の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。

- ① らがんの視力検査。
- ② 時計をふんしつした。
- ③ 時間をろうひする。
- ④ 連絡先をこうかんする。
- ⑤ かんかくをあける。

3 次の四字熟語の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。

- ① 家族の無病そくさいを願う。
- ② 友人の言葉にいっき一憂する。
- ③ 意味しんちょうな発言があった。

4 次の語の対義語を漢字で書きなさい。

- ① 寒冷 ⇔ _____ (あたたかで過ごしやすい気候であること。)
- ② 執着 ⇔ _____ (きっぱりとあきらめること。)

解答欄

1 (各4点×5問 計20点)

①	
②	
③	
④	
⑤	

2 (各4点×5問 計20点)

①	
②	
③	
④	
⑤	

3 (各4点×3問 計12点)

①	
②	
③	

4 (各4点×2問 計8点)

①	
②	

【数学】 ※計算は別紙を利用すること。

解答欄

1 次の計算をなさい。

① $-7 + 2$

② $(-2) - (-5)$

③ $(+4) \times (-11)$

④ $(-12) \div (-3)$

⑤ $18 + 6 \times (-2)$

⑥ $(-2)^3$

⑦ $-2^2 \times (-2)^2$

⑧ $(0.3 - 0.2) \times 6 + 3.4$

⑨ $-3 - \{7 - (3 - 5)\}$

⑩ $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right)$

2 次の方程式を解きなさい。

① $x - 13 = 2$

② $\frac{1}{3}x = -2$

③ $3(2x - 1) = 4x - 5$

④
$$\begin{cases} x + 3y = 1 \\ -x + y = -5 \end{cases}$$

3 次の問いに答えなさい。

① 4人がボール投げを行った。記録はそれぞれ、12m、10m、13m、9mであった。4人の記録の平均値を求めなさい。

② 1,000円で、50円切手と80円切手をあわせて12枚買ったところ、280円残った。50円切手を何枚買ったか求めなさい。

③ 1つのサイコロを投げるとき、4以下の目が出る確率を求めなさい。

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	m
②	枚
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 長きにわたる論争に終止符を打つ。
- ② 今年の抱負を語る。
- ③ 光沢のあるドレス。
- ④ いたずらを戒める。
- ⑤ 文章を削除する。

2 次の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。

- ① らがんの視力検査。
- ② 時計をふんしつした。
- ③ 時間をろうひする。
- ④ 連絡先をこうかんする。
- ⑤ かんかくをあける。

3 次の四字熟語の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。

- ① 家族の無病そくさいを願う。
- ② 友人の言葉にいっき一憂する。
- ③ 意味しんちょうな発言があった。

4 次の語の対義語を漢字で書きなさい。

- ① 寒冷 ⇔ _____ (あたたかで過ごしやすい気候であること。)
- ② 執着 ⇔ _____ (きっぱりとあきらめること。)

解答欄

1 (各4点×5問 計20点)

①	しゅうしふ
②	ほうふ
③	こうたく
④	いまし
⑤	さくじょ

2 (各4点×5問 計20点)

①	裸眼
②	紛失
③	浪費
④	交換
⑤	間隔

3 (各4点×3問 計12点)

①	息災
②	一喜
③	深長

4 (各4点×2問 計8点)

①	温暖
②	断念

【数学】 ※計算は別紙を利用すること。

解答欄

1 次の計算をなさい。

1 (各2点×10問 計20点)

① $-7 + 2$

② $(-2) - (-5)$

①	-5
②	3
③	-44
④	4
⑤	6
⑥	-8
⑦	-16
⑧	4
⑨	-12
⑩	$\frac{1}{8}$

③ $(+4) \times (-11)$

④ $(-12) \div (-3)$

⑤ $18 + 6 \times (-2)$

⑥ $(-2)^3$

⑦ $-2^2 \times (-2)^2$

⑧ $(0.3 - 0.2) \times 6 + 3.4$

⑨ $-3 - \{7 - (3 - 5)\}$

⑩ $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right)$

2 次の方程式を解きなさい。

2 (各2点×4問 計8点)

① $x - 13 = 2$

② $\frac{1}{3}x = -2$

③ $3(2x - 1) = 4x - 5$

④
$$\begin{cases} x + 3y = 1 \\ -x + y = -5 \end{cases}$$

①	$x = 15$
②	$x = -6$
③	$x = -1$
④	$x = 4$ $y = -1$

3 次の問いに答えなさい。

3 (各4点×3問 計12点)

① 4人がボール投げを行った。記録はそれぞれ、12m、10m、13m、9mであった。4人の記録の平均値を求めなさい。

② 1,000円で、50円切手と80円切手をあわせて12枚買ったところ、280円残った。50円切手を何枚買ったか求めなさい。

①	11 m
②	8 枚
③	$\frac{2}{3}$

③ 1つのサイコロを投げるとき、4以下の目が出る確率を求めなさい。