

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 (各4点×5問 計20点)

- ① インフルエンザが猛威をふるう。
- ② 災害の状況を視察する。
- ③ 先生に来て頂く。
- ④ 下級生の規範となるべく行動する。
- ⑤ 快く承知する。

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。

2 (各4点×5問 計20点)

- ① 仕事のいらいが舞い込む。
- ② 町の美化運動をすいしんする。
- ③ しき折々の風景を楽しむ。
- ④ 新しいパソコンがほしい。
- ⑤ 自習時間に教科書をもくどくする。

①	
②	
③	
④	
⑤	

3 次の下線部に入る漢字を書きなさい。

3 (各4点×5問 計20点)

- ① 異口 _____ (四字熟語)
- ② _____ 石火 (四字熟語)
- ③ 空前 _____ (四字熟語)
- ④ 値段 = _____ (類義語)
- ⑤ 安全 ⇔ _____ (対義語)

①	
②	
③	
④	
⑤	

【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 $-18 + 5$ | ② $(-2) - (-3)$ |
| ③ $6 \times (-8)$ | ④ $(-36) \div (-12)$ |
| ⑤ $20 + 8 \times (-5)$ | ⑥ $(-3)^3$ |
| ⑦ $-5^2 \times (-2)^2$ | ⑧ $(2.3 - 0.4) \times 3 + 1.3$ |
| ⑨ $-15 - \{7 - (3 - 2)\}$ | ⑩ $(-15) \div 5 \times (-2)$ |
| ⑪ $\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$ | ⑫ $\frac{3}{2} \div \frac{4}{5} \times (-16)$ |

2 次の方程式を解きなさい。

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ① $\frac{1}{3}x = \frac{1}{4}x + 5$ | ② $\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ 2x + 3y = -1 \end{cases}$ |
|-------------------------------------|---|

3 次の問いに答えなさい。

- ① 1個120円のメロンパンと1個140円のカレーパンを合わせて10個買ったところ、代金の合計は1280円であった。購入したメロンパンの個数を求めなさい。
- ② 紙のたば300枚の厚さを測ると24mmあった。同じ紙の別のたばを測ったら70mmあった。この紙のたばの枚数を求めなさい。
- ③ 2枚のコインを同時に投げるとき、裏と表が1枚ずつ出る確率を求めなさい。

1 (各2点×12問 計24点)

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	

2 (各2点×2問 計4点)

①	$x =$
②	$x =$ $y =$

3 (各4点×3問 計12点)

①		個
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。

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 (各4点×5問 計20点)

- ① インフルエンザが猛威をふるう。
- ② 災害の状況を視察する。
- ③ 先生に来て頂く。
- ④ 下級生の規範となるべく行動する。
- ⑤ 快く承知する。

①	もうい
②	しさつ
③	いただく
④	きはん
⑤	しょうち

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問 計20点)

- ① 仕事のいらいが舞い込む。
- ② 町の美化運動をすいしんする。
- ③ しき折々の風景を楽しむ。
- ④ 新しいパソコンがほしい。
- ⑤ 自習時間に教科書をもくどくする。

①	依頼
②	推進
③	四季
④	欲
⑤	黙読

3 次の下線部に入る漢字を書きなさい。

3 (各4点×5問 計20点)

- ① 異口 _____ (四字熟語)
- ② _____ 石火 (四字熟語)
- ③ 空前 _____ (四字熟語)
- ④ 値段 = _____ (類義語)
- ⑤ 安全 ⇔ _____ (対義語)

①	同音
②	電光
③	絶後
④	価格
⑤	危険

【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×12問 計24点)

- | | |
|-------------------------------|---|
| ① $-18 + 5$ | ② $(-2) - (-3)$ |
| ③ $6 \times (-8)$ | ④ $(-36) \div (-12)$ |
| ⑤ $20 + 8 \times (-5)$ | ⑥ $(-3)^3$ |
| ⑦ $-5^2 \times (-2)^2$ | ⑧ $(2.3 - 0.4) \times 3 + 1.3$ |
| ⑨ $-15 - \{7 - (3 - 2)\}$ | ⑩ $(-15) \div 5 \times (-2)$ |
| ⑪ $\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$ | ⑫ $\frac{3}{2} \div \frac{4}{5} \times (-16)$ |

①	-13
②	1
③	-48
④	3
⑤	-20
⑥	-27
⑦	-100
⑧	7
⑨	-21
⑩	6
⑪	$-\frac{3}{10}$
⑫	-30

2 次の方程式を解きなさい。

2 (各2点×2問 計4点)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ① $\frac{1}{3}x = \frac{1}{4}x + 5$ | ② $\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ 2x + 3y = -1 \end{cases}$ |
|-------------------------------------|---|

①	$x = 60$
②	$x = 1$ $y = -1$

3 次の問いに答えなさい。

3 (各4点×3問 計12点)

- ① 1個120円のメロンパンと1個140円のカレーパンを合わせて10個買ったところ、代金の合計は1280円であった。購入したメロンパンの個数を求めなさい。
- ② 紙のたば300枚の厚さを測ると24mmあった。同じ紙の別のたばを測ったら70mmあった。この紙のたばの枚数を求めなさい。
- ③ 2枚のコインを同時に投げるとき、裏と表が1枚ずつ出る確率を求めなさい。

①	6個
②	875枚
③	$\frac{1}{2}$