

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 発酵食品を食べる。
- ② 自分の意志を貫く。
- ③ 気に入りの曲を録音する。
- ④ 経費を削減する。
- ⑤ できるだけ手間を省く。

解答欄

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 たわらに入った木炭を買う。
- ② 商品ののうきが迫る。
- ③ 契約書にしょめいする。
- ④ 運転をあやまる。
- ⑤ 上司にはけいごを使って話す。

2

①	
②	
③	
④	
⑤	

3 次の□に入る漢字を書きなさい。

- ① 一□発起（あることを成しとげようと決心すること）
- ② □前絶後（前後に例がないほどめずらしいこと）
- ③ 準備 = □意（類義語）
- ④ 見事 = 立□（類義語）
- ⑤ 建設 ⇔ □壊（対義語）

3

①	
②	
③	
④	
⑤	

【数学】※計算は別紙を利用すること。

1 次の計算をしなさい。

① $-9 + 2$

② $(-6) - (-2)$

③ $(-3) \times (-15)$

④ $(-78) \div (-6)$

⑤ $21 + 11 \times (-3)$

⑥ $(-3)^3$

⑦ $-3^2 \times (-2)^3$

⑧ $(1.5 - 0.7) \times 5 + 1.4$

⑨ $-3 - \{5 - (7 - 11)\}$

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

解答欄

1

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

2 次の方程式を解きなさい。

① $3(5x - 5) = 5x - 5$

② $\begin{cases} 5x + y = -13 \\ y = 2x + 8 \end{cases}$

3 次の問いに答えなさい。

① 1個60gのみかん何個かを120gのダンボール箱に入れたら、全体で660gになった。ダンボール箱に入れたみかん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個のサイコロを同時に投げる時、同じ目が出る確率を求めなさい。

2

①

$x =$

②

$x =$

$y =$

3

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。

1 次の下線部の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

- ① 発酵 食品を食べる。
- ② 自分の意志を貫く。
- ③ 気に入りの曲を録音する。
- ④ 経費を削減する。
- ⑤ できるだけ手間を省く。

解答欄

1

①	はっこう
②	つらぬ
③	ろくおん
④	さくげん
⑤	はぶ

2 次の下線部のひらがなを漢字に直して書きなさい。

- ① たわらに入った木炭を買う。
- ② 商品ののうきが迫る。
- ③ 契約書にしょめいする。
- ④ 運転をあやまる。
- ⑤ 上司にはけいごを使って話す。

2

①	俵
②	納期
③	署名
④	誤
⑤	敬語

3 次の□に入る漢字を書きなさい。

3

- ① 一□発起 (あることを成しとげようと決心すること)
- ② □前絶後 (前後に例がないほどめずらしいこと)
- ③ 準備 = □意 (類義語)
- ④ 見事 = 立□ (類義語)
- ⑤ 建設 ⇔ □壊 (対義語)

①	念
②	空
③	用
④	派
⑤	破

【数学】※計算は別紙を利用すること。

1 次の計算をしなさい。

① $-9 + 2$

② $(-6) - (-2)$

③ $(-3) \times (-15)$

④ $(-78) \div (-6)$

⑤ $21 + 11 \times (-3)$

⑥ $(-3)^3$

⑦ $-3^2 \times (-2)^3$

⑧ $(1.5 - 0.7) \times 5 + 1.4$

⑨ $-3 - \{5 - (7 - 11)\}$

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

解答欄

1

①	-7
②	-4
③	45
④	13
⑤	-12
⑥	-27
⑦	72
⑧	5.4
⑨	-12
⑩	-2/9

2 次の方程式を解きなさい。

① $3(5x - 5) = 5x - 5$

② $\begin{cases} 5x + y = -13 \\ y = 2x + 8 \end{cases}$

3 次の問いに答えなさい。

① 1個60gのみかん何個かを120gのダンボール箱に入れたら、全体で660gになった。ダンボール箱に入れたみかん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個のサイコロを同時に投げる時、同じ目が出る確率を求めなさい。

2

①	$x = 1$
②	$x = -3$ $y = 2$

3

①	9個
②	875枚
③	$\frac{1}{6}$