

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 発酵食品を食べる
- ② 誇らしい成績を残す
- ③ ハワイ旅行の土産を買う
- ④ 会議は既に始まっていた
- ⑤ 貴金属が盗まれる

解答欄

①	
②	(らしい)
③	
④	
⑤	(まれる)

2 下線部のカタカナにあてはまる漢字を、それぞれのア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。

- ① 彼女は純スイな人だ (ア.水 イ.粹 ウ.酔)
- ② ユ有財産がある (ア.固 イ.雇 ウ.誇)
- ③ 来月下ジュンに帰る (ア.巡 イ.順 ウ.旬)
- ④ スイ飯器を買い替えた (ア.衰 イ.吹 ウ.炊)
- ⑤ ヒ凡な才能の持ち主 (ア.非 イ.被 ウ.否)

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 上司にはケイゴを使って話す
- ② 増税で消費者のフタンが増える
- ③ 遠くから名前をヨぶ
- ④ 彼のユクエが分からない
- ⑤ 身分をホショウする

①	
②	
③	
④	
⑤	

【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 $(-2)+8$

② $5^2 \times 2^2$

③ $\sqrt{7} \times \sqrt{5}$

①	
②	
③	

2 次の方程式を解きなさい。

① $x+3=11$

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

①	$x =$
②	$x =$ $y =$

3 次の式を因数分解しなさい。

$x^2 + 7x + 6$

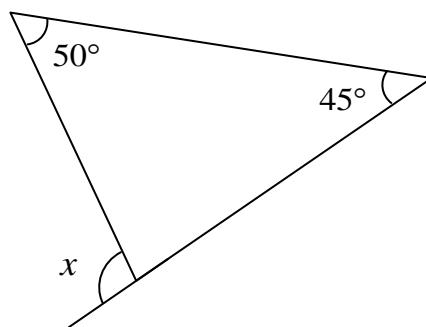
--

4 次の問に答えなさい。

① 3枚の硬貨A、B、Cを投げて表が1枚、裏が2枚出る確率を求めなさい。

①	
---	--

② 下図の x を求めなさい。



②	度
---	---

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 発酵食品を食べる
- ② 誇らしい成績を残す
- ③ ハワイ旅行の土産を買う
- ④ 会議は既に始まっていた
- ⑤ 貴金属が盗まれる

解答欄

①	はっこう
②	ほこ(らしい)
③	みやげ
④	すで
⑤	ぬす(まれる)

2 下線部のカタカナにあてはまる漢字を、それぞれの

ア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。

- ① 彼女は純スイな人だ (ア.水 イ.粹 ウ.酔)
- ② ユ有財産がある (ア.固 イ.雇 ウ.誇)
- ③ 来月下ジュンに帰る (ア.巡 イ.順 ウ.旬)
- ④ スイ飯器を買い替えた (ア.衰 イ.吹 ウ.炊)
- ⑤ ヒ凡な才能の持ち主 (ア.非 イ.被 ウ.否)

①	イ
②	ア
③	ウ
④	ウ
⑤	ア

3 下線部のカタカナを漢字に直して書きなさい。

- ① 上司にはケイゴを使って話す
- ② 増税で消費者のフタンが増える
- ③ 遠くから名前をヨぶ
- ④ 彼のユクエが分からない
- ⑤ 身分をホショウする

①	敬語
②	負担
③	呼
④	行方
⑤	保証

【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 $(-2)+8$

② $5^2 \times 2^2$

③ $\sqrt{7} \times \sqrt{5}$

解答欄

①	6
②	100
③	$\sqrt{35}$

2 次の方程式を解きなさい。

① $x+3=11$

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

①	$x=8$
②	$x=5$ $y=4$

3 次の式を因数分解しなさい。

x^2+7x+6

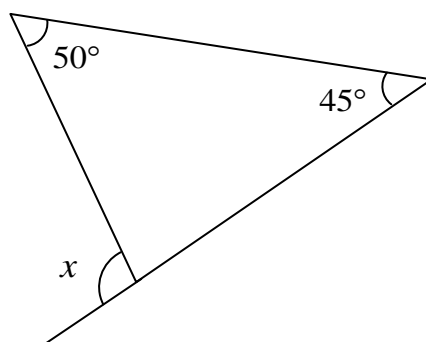
$(x+1)(x+6)$

4 次の問に答えなさい。

① 3枚の硬貨A、B、Cを投げて表が1枚、裏が2枚出る確率を求めなさい。

①	$\frac{3}{8}$
---	---------------

② 下図の x を求めなさい。



②	95度
---	-----