氏	名				
学籍	番号				

問題 $oldsymbol{1}$ 次の $oldsymbol{C}$ 言語の式を評価せよ。

• 1+5*3/6 解答:_____

• (-1<4)||(7>8) 解答: _____

● 4<5>3 解答:

問題2 次の数学の式を C 言語の式に書き直せ。

$$\frac{2-1}{1-\frac{4}{3+1}}-3$$

解答:

 $\bullet \cos \frac{2x^2 + 2xy + 1}{\sqrt{2}}$

解答:

問題3 次の数式を代入文で書こうとしたが、間違っ ている。訂正せよ。

 $\bullet \ \ x = \frac{a+b}{-\frac{c+2}{a}-e} \quad \longrightarrow \quad \ \mathrm{x=(a+b)/[-\{c+2\}d-e]} \ ;$

問題 $oldsymbol{4}$ $oldsymbol{6}$ $ext{ <math> \ \ \, }$ $ext{ <math>\ \ \, }$ $ext{ }$ $ext{ <math>\ \ \, }$ $ext{ }$ $ext{ <math>\ \ \, }$ $ext{ }$

int a, b, c; a = 3: b = 2;b = b - 5;a++; b += a; c = a + b;printf("%d %d %d\n", a, c, b);

解答:

問題 5 実数型の変数 ax と、符号付き整数型の変数 by の変数宣言を書け。(詳しく指定しない。当てはまるものを書け)

float a=4.8, b=2.4, x; int m=5, n=2; x = a / b + m / n; $if(x <= 4){$ printf("4以下\n"); }else{ printf("4より大\n");

解答:

問題7 以下の質問に解答せよ。

・問題集をやったことが実際のプログラミングの時に役に立った ことが [ある/ない]

自由記述欄:____

・問題集をやった期間 (5 週間) は 長かった/短かかった

自由記述欄:

・問題の量は「多い/少ない」

・問題の出題分野は「広い・十分/狭い・足りない」

自由記述欄:__

・問題集と課題について感想を述べよ。

自由記述欄:

問題8 for 文を使って、配列 Name [912] の全ての要 素の和を計算して表示したい。以下のプログラムの下線部 を埋めよ。ただし Name はすでに宣言され初期化されてい るとする。

int h, number=0; for(_____; ____;){ number += Name[h]; printf("%d\n", number);

問題9 \blacksquare 何が表示されるか。

int x, y, n = 0; for(x = 0; x < 10; x++){ for(y = 0; y < 10; y++){ }; n++; printf("n is %d\n", n);

解答:

問題 10 以下の各分野の「現在の」理解度について、 当てはまる数字を選べ。 1. 理解している/ 2. だいたい分かっている/ 3. まあなんとなく/ 4. まだよく分かっていない/ 5. さっぱり

	• . •			
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 2 3 1 2 3	1 2 3 4 1 2 3 4

問題 11 配列 b の要素のうち、ある変数 y より大きいものを全て表示するプログラムを、ループを使って書け。次がその一行目とする。ただし y がどのような値であっても通用するように書くこと。

int j, $b[5] = \{2, 44, 99, 35, 41\}, y = 38;$

問題 12 以下の代入文が上から順に実行されたとき、 各変数の値を書け。

int x = 1, *p, y = 5;
p = &y;
y = 3;
x = *p + 1;
解答
x の値: ____ *pの値: ___ yの値: ____

問題 13

次のプログラムに対応するフローチャート

を描け。

```
int i, n = 0;
for(i = 12; i > -121; i -= 2){
  n += 3 * i - 1;
  printf("%d ", n);
}
```