氏	名				
学籍	番号				

学籍番号の<u>数字の</u>右から一番目が**奇数の人は左側**の問題を解いて下さい。

問1

次のC言語の式を評価せよ。

式	評価結果
20 / 5*2	
27/9!=5-2	
(5*2+4*2)/(2+1)*4	
((0<1) (2>4))&&((6-3)/3)	

問 2

次の数式を C 言語の式に書き直せ。ただし e は指数とする。

$$\bullet \ \ 1 + \frac{-\frac{3-2}{8} - 11}{-55 - 1} - 4$$

$$\bullet \ \frac{1}{2\pi|\sigma|} \ e^{-x^2}$$

$$\bullet \ \frac{x^n-1}{(x-1)^2}$$

問3

以下の代入文が上から順番に実行されるとき、全ての代 入文の実行が終わった時点での各変数の値を書け。

```
x = 3;

y = 2;

x = y + 6;

y = x / 2;

x = x + 4;

y = (x > 1) * 2 + z * 4 + (x < 10);

z = x / 6;
```

x の値:

у の値:

z の値:

氏	名				
学籍	番号				

学籍番号の<u>数字の</u>右から一番目が偶数の人は右側の問題を 解いて下さい。

問1

次のC言語の式を評価せよ。

式	評価結果
36 / 9/2	
256/2<=+120-5	
! (8<8)*3	
((0<1)&&(2>4)) ((6-3)/3)	

問 2

次の数式を C 言語の式に書き直せ。ただし e は指数とする。

$$\bullet \ \frac{-4+11}{\frac{-5}{-3-33}+1}-2$$

• $\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$

$$\bullet \ \frac{a^p}{a^q} - a^{p-q}$$

問3

以下の代入文が上から順番に実行されるとき、全ての代 入文の実行が終わった時点での各変数の値を書け。

```
x = (y = 3) + 1;
y = y + 2;
x = y + 7;
y = x / 2;
x = x + 4;
y = (x > 1) * 2 + z * 4 + (x < 10);
z = x * 2;
xの値:
yの値:
```

z の値: