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 / 4*2	
21/7!=4-1	
(7+8-5+17)/(4-1)*4	
((0>1) (2<4))&&((4-2)/2)	

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。

•
$$1 + \frac{1 - \frac{3-2}{8}}{22 - 5}$$

$$\bullet \ \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \ e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$\bullet \left(\frac{4-2x}{1+5y}\right)^n$$

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 = 1;

y = 1;

x = 3 + 5;

y = x / 2;

x = x + 4;

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

z = (x + y) * 2;
```

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
27 / 9/3	
144/12>=-15+20	
!(3>3)*4	
((0>1)&&(2<4)) ((4-2)/2)	

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。

•
$$1 + \frac{14+2}{\frac{-2}{8-3}-3}$$

•
$$2\sin\frac{\theta+\pi}{2}\cos\frac{\theta-\pi}{2}$$

$$\bullet \ \frac{e(r^n-1)}{r-1}$$

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 の値:

у の値:

z の値: