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	10
21/7!=4-1	0
(7+8-5+17)/(4-1)*4	36
((0>1) (2<4))&&((4-2)/2)	1

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。

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

1+(1-(3-2)/8)/(22-5)

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

1/sqrt(2*pi*sigma*sigma)*

exp(-(x-mu)*(x-mu)/(2*sigma*sigma))

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

pow($(4-2*x)/(1+5*y)$, 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 の値: 12

уの値: 未定

zの値: 未定

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

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。

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

1+(14+2)/(-2/(8-3)-3)

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

2*sin((theta+pi)/2)*cos((theta-pi)/2)

•
$$\frac{e(r^n-1)}{r-1}$$
 exp(1)*(pow(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。

zの値: 44