情報1 2学期中間考查

福井県立勝山高等学校 2023年10月16日1限目

- 注意事項 -

- 開始のチャイムが鳴るまで開かないこと.
- チャイムの前に問題用紙・解答用紙に記名して良い.
- 解答は全て数値・番号・記号で答えること.
- 計算用紙として、解答用紙の裏面を使用しても構わない.
- 終了後, 問題冊子は持ち帰ること.

在	糾	釆 氏夕	
		街 八石	

問題は次のページから始まります.

	(b)
a=3	 1 a=9
print("a")	2 print("Hello")
	<u> </u>
a=2	
print(a)	2 print(Hello)
ーが生じると考えられるものを全	で選べ.
a=3; b=5	1 a=9; b=4; c=2
print(a+b)	2 print(a**b**c)
	<u></u>
a=3; b=4; c=6	1 a=1; b=2; c=1
print(abc)	2 print(a%b**c)
ラーが生じると考えられるものを全 の問題に限り, 空白を見やすくする	
for i in range(10):	
=	
=	
=	2 _print(i) (d)
<pre>for_i_in_range(10): _print(i) while_i<10:</pre>	

(4) エラーが生じると考えられるものを全て選べ. (a) (b) 1 n=input() 1 n=int(input()) 2 if n<0: 2 if n==0: 3 print("Hello") print("Hello") 4 else: 4 else: print("See you") print("See you") (c) (d) 1 n=int(input()) 1 n=int(input()) 2 if n=2: 2 if n>0: 3 print("Hello") print("Hello") 4 else: 4 else: print("See you") print("See you") (5) エラーが生じると考えられるものを全て選べ. (この問題に限り, 空白を見やすくするため, 空白を _ で表記した.) (a) (b) 1 for_i_in_range(10): 1 for_i_in_range(10): 2 _if_i==1: 2 _if_i==1: 3 __print("This_is_one") 3 _print("This_is_one") 4 _elif_i<7: 4 _elif_i<7: 5 __print("This_is_middle") 5 _print("This_is_middle") 6 _else: 6 _else: 7 __print("Large") 7 _print("Large") (c) (d) 1 for_i_in_range(10): 1 for_i_in_range(10): 2 _if_i==1: 2 _if_i=1 3 __print("This_is_one") 3 __print("This_is_one") 4 _elif_i<7: $4 _{elif_i<7}$ 5 __print("This_is_middle") 5 __print("This_is_middle") 6 _else:

6 _else

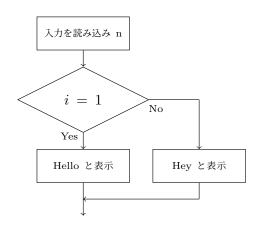
7 __print("Large")

7 __print("Large")

for i in range(10):	<pre>1 for i in range(11):</pre>
print("Hello")	print("Hello")
	<u> </u>
i=0	1 i=1
while i<10:	2 while i<10:
<pre>print("Hello")</pre>	<pre>3 print("Hello")</pre>
ら 10 までの和を表示するプログ	ラムをすべて選べ.
	<u> </u>
sum=0	1 sum=0
for i in range(10):	<pre>2 for i in range(11):</pre>
sum=sum+i	3 sum=sum+i
print(sum)	4 print(sum)
	<u> </u>
i=1; sum=0	1 i=1; sum=0
while i<10:	2 while i<11:
sum=sum+1	3 sum=sum+i
i=i+1	4 i=i+1
ゅら 100 までの奇数を表示するプロ	ログラムをすべて選べ.
for i in range(100):	<pre>1 for i in range(50):</pre>
print(2*i+1)	<pre>print(2*i+1)</pre>
	<u> </u>
i=1	1 i=0
	2 while i<50:
while i<100:	2 while 1<50:
<pre>while i<100: print(i)</pre>	2 while 150: 3 print(i)

(9)入力した値に対し, 3 で割ったときの商が 5 以上であれば「Big number」そうでなければ「Small number」と出力するプログラムをすべて選べ. (a) 1 n=int(input("INPT A NUMBER = ",)) 1 n=int(input("INPT A NUMBER = ",)) 2 if 3*n>5: 2 if n%3>4: 3 print("Big number") print("Big number") 4 else: 4 else: 5 print("Small number") print("Small number") (c) (d) 1 n=int(input("INPT A NUMBER = ",)) 1 n=int(input("INPT A NUMBER = ",)) 2 if n//3>5:2 if n//3>4:3 print("Big number") print("Big number") 4 else: print("Small number") print("Small number") (10) 入力した数字が 2 の倍数であれば「This is multiple of 2.」と表示し、 また 3 の倍数であれば「This is multiple of 3.」と表示したい. つまり. $\langle n=9 \text{ Oz } \rangle$ 1 This is multiple of 3. $\langle n=4 \text{ Obe} \rangle$ 1 This is multiple of 2. $\langle n=6 \text{ oz} \rangle$ 1 This is multiple of 2. 2 This is multiple of 3. のように表示したい、このように表示できるものをすべて選べ、 (a) (b) 1 n=int(input("INPUT A NUMBER",)) 1 n=int(input("INPUT A NUMBER",)) 2 if n%2 == 0:2 if n%2 == 0:3 print("This is multiple of 2.") print("This is multiple of 2.") 4 elif n%3==0: 4 else: 5 print("This is multiple of 3.") print("This is multiple of 3.") (c) (d) 1 n=int(input("INPUT A NUMBER",)) 1 n=int(input("INPUT A NUMBER",)) 2 if n%2==0: 2 if n%2==0: 3 print("This is multiple of 2.") 3 print("This is multiple of 2.") 4 if n%3==0: 4 else n%3==0: 5 print("This is multiple of 3.") print("This is multiple of 3.")

(11) フローチャートで表したアルゴリズムを実行できるプログラムを1つ選べ.

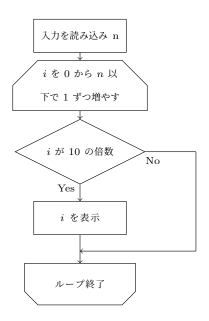


(a) 1 n=int(input()) 2 if n==1: 3 print("Hello") 4 else: print("Hey") (b) 1 n=int(input()) 2 if n==1: 3 print("Hey") 4 else: print("Hello") \bigcirc 1 n=int(input()) 2 if n<1: 3 print("Hello")

4 else:

5 print("Hey")

(12) フローチャートで表したアルゴリズムを実行できるプログラムを1つ選べ.



```
(a)
   1 n=int(input())
   2 for i in range(n+1):
   3 if i%10==0:
       print(i)
(b)
   1 n=int(input())
   2 for i in range(n+1):
      if i%10==0:
       print(i)
       else:
       print("")
(c)
   1 n=int(input())
   2 for i in range(n):
      if i%10==0:
       print(i)
(d)
   1 n=int(input())
   2 for i in range(n):
       if i%10==0:
        print(i)
```

else:

print("")

(1) Mit TINPUT A NUMBER = 3」, TINPUT A NUMBER = 5」と実行. 1 a=int(input("INPUT A NUMBER = ",)) 2 b=int(input("INPUT A NUMBER = ",)) 3 print(a+b) (3) 1 a+b 1 a+b 1 3+5 (4) 1 a+b=8 (2) TINPUT A NUMBER = 5」 1 n=int(input("INPUT A NUMBER = ",)) 2 for i in range(n): 3 print("Hello", i) (5) (6) 1 Hello 0 2 Hello 1 2 Hello 2 3 Hello 3 4 Hello 3 5 Hello 4 6 Hello 3 5 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 4 6 Hello 5 (6) (7) (8) (8) (8) (9) 1 Hello 1 2 Hello 5 (1) 4 Hello 1 5 Hello 5 (2) 5 Hello 2 6 Hello 3 7 Hello 2 7 Hello 1 7 Hello 1 7 Hello 1 7 Hello 1 7 Hello 2 7 Hello 3 7 Hello 4 7 Hello 3 7 Hello 4 7 Hello 3 7 Hello 4 8 Hello 3 7 Hello 4 8 Hello 4 9 Hello 4 9 Hello 4	た	だし,「			」した場合の結果として正しいものを 1 つ選べ. 行後に 3 を入力したということである.
a = int(input("INPUT A NUMBER = ",)) 2	(1) 順	l> 「INI	PUT A NUMBER = 3+ 「INPU	тан	IIMRER = 5 と実行
1 a+b	(1)	1 2	a=int(input("INPUT A NUMBER = b=int(input("INPUT A NUMBER =	",))	OMBLIC OF CALL
1 a+b	(a)			(b)	
(2) [INPUT A NUMBER = 5] 1 n=int(input("INPUT A NUMBER = ",)) 2 for i in range(n): 3 print("Hello", i) (a) 1 Hello 0 2 Hello 1 2 Hello 2 3 Hello 2 3 Hello 3 4 Hello 3 5 Hello 4 5 Hello 5 (c) 1 Hello 0 2 Hello 1 3 Hello 0 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 4 5 Hello 5 (d) 1 Hello 1 2 Hello 1 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 2 4 Hello 3 6 Hello 3 6 Hello 3 7 Hello 3	O				. 215
1 8				-	
(2) \[\text{INPUT A NUMBER} = 5 \] \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	(c)			<u> </u>	
1 n=int(input("INPUT A NUMBER = ",)) 2 for i in range(n): 3 print("Hello", i) (B) 1 Hello 0 1 Hello 1 2 Hello 1 2 Hello 2 3 Hello 2 3 Hello 3 4 Hello 3 5 Hello 4 5 Hello 5 (C) 1 Hello 0 2 Hello 1 1 Hello 1 2 Hello 5 (d) 2 Hello 1 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 4 6 Hello 1 6 Hello 1 6 Hello 1 7 Hello 1 7 Hello 1 7 Hello 2 7 Hello 2 7 Hello 3 7 Hello 4	1	8		_	1 a+b=8
<pre>1</pre>					
1 Hello 0 1 Hello 1 2 Hello 1 2 Hello 2 3 Hello 3 4 Hello 3 4 Hello 4 5 Hello 5 C 1 Hello 0 2 Hello 1 1 Hello 1 2 Hello 5 C 1 Hello 0 2 Hello 1 3 Hello 1 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 3 4 Hello 4 4 Hello 4 4 Hello 4 4 Hello 4	(2) [II	1 2	<pre>n=int(input("INPUT A NUMBER = for i in range(n):</pre>	",))	
1 Hello 0 1 Hello 1 2 Hello 1 2 Hello 2 3 Hello 2 3 Hello 3 4 Hello 3 4 Hello 4 5 Hello 5 C 1 Hello 0 2 Hello 1 1 Hello 1 2 Hello 5 C 4 Hello 2 3 Hello 5 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 3 6 Hello 3 6 Hello 3 7 Hello 3 7 Hello 3 7 Hello 3 7 Hello 4	(a)			(b)	
2 Hello 1 2 Hello 2 3 Hello 2 3 Hello 3 4 Hello 3 4 Hello 4 5 Hello 4 5 Hello 0 2 Hello 1 3 Hello 1 1 Hello 1 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 3 5 Hello 3 6 Hello 3 6 Hello 4	1	Hello	0		
4 Hello 3 5 Hello 4 5 Hello 5 1 Hello 0 2 Hello 1 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 3 5 Hello 3 6 Hello 3 6 Hello 4					
5 Hello 4 5 Hello 5 (C) 1 Hello 0				;	3 Hello 3
C					
1 Hello 0 2 Hello 1 3 Hello 2 4 Hello 3 5 Hello 4 4 Hello 4	5	Hello	4	į	5 Hello 5
2 Hello 1	\odot				
3 Hello 2 2 Hello 2 4 Hello 3 3 Hello 3 5 Hello 4 4 Hello 4	1	Hello	0	<u>(d)</u>	
4 Hello 3 3 Hello 3 5 Hello 4 Hello 4					1 Hello 1
5 Hello 4 4 Hello 4					
					4 Hello 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	O			-	

(3) 「INPUT A	$NUMBER = 0 \rfloor$			
2 i 3 4 e 5 6 e	<pre>=int(input("INPUT A NUM f n<0: print("A") lif n>0: print("B") lse: print("C")</pre>	MBER = ",))		
(a)	(b)	©	©	
1 A	1 B	1 C	1 0	
_	$egin{align*} ext{NUMBER} = 5 \end{bmatrix} = & ext{int(input("INPUT A NUN)} & ext{NUN} & ext{NU$	MDED - "))		
	um=0	MBER - ,//		
	for i in range(n+1):			
4 5	if i%2==0: sum=sum+0			
6	else:			
7 8 p	sum=sum+i rint(sum)			
a	(b)	©	<u>(d)</u>	
1 4	1 9	1 6	1 10	

	1 n=int(i	nput("INPUT A NU	MBER = ",))		
	2 sum=0				
		n range(n+1):			
	4 if i%2				
	5 sum=s	um+i			
	6 else:				
	7 sum=s				
	8 print(s	um)			
(a)		(b)	©	<u>@</u>	
	- 3	-			
1		1 3		1 4	
(6) \(\sum \text{INPU}	UT A NUME	$BER = 3 \rfloor$			
	def f(x):			
	2 y=x**x				
	3 y=y+1				
	4 return	у			
	5				
	6 x=int(i	nput("INPUT A NU	MBER = ",))		
	7 print(f	(x))			
(a)		(b)	©	@	
1	f(3)	1 10	1 28	1 27	

(5) $\lceil \text{INPUT A NUMBER} = 7 \rfloor$

```
(7) \lceil \text{INPUT A NUMBER} = 0 \rfloor
            1 def f(x):
               if x<0:
                return 0
               elif x>0:
                return 1
               else:
                return 2
            9 x=int(input("INPUT A NUMBER = ",))
           10 print(f(x))
                                                 (c)
    (a)
                           (b)
                                                                        (d)
                                                     1 1
        1 f(0)
                               1 0
                                                                            1 2
(8) \lceil \text{INPUT A NUMBER} = 5 \rfloor
            1 N=int(input("Input a number ",))
            2 for i in range(N):
              for j in range(N-i):
                print(" ",end="")
               for j in range(2*i+1):
                print("*",end="")
            7 print("")
 (a)
                                                 (b)
                                                     1
                                                     2
 (c)
                                                  (d)
                                                      1
                                                      2
     3
```

(9) $\lceil \text{INPUT A NUMBER} = 4 \rfloor$

```
1 N=int(input("Input a number ",))
2 for i in range(N):
   if i==0:
    print(" ",end="")
    for j in range(N-2):
     print("*",end="")
    print("")
   elif i==N-1:
    print(" ",end="")
10
    for j in range(N-2):
     print("*",end="")
11
    print("")
12
13
   else:
    for j in range(N):
14
15
     print("*",end="")
    print("")
16
```

(a)

1 **
2 ****
3 ****
4 **

1 ****
2 ****
3 ****
4 ****

(c)

(b)

2 **** 3 ****

4 ********

(d)

2 ****

1 ***

(10) $\lceil \text{INPUT A NUMBER} = 4 \rfloor$

```
1 N=int(input("Input a number ",))
2 for i in range(N):
3   if i%2==0:
4   for j in range(N):
5     print(" ",end="")
6    print("*",end="")
7    print("")
8   else:
9   for j in range(N):
10    print("*",end="")
11    print(" ",end="")
12    print("")
```

(a)
1 * * * *
2 * * * *

3 * * * *

4 * * * *

 \bigcirc

1 * * * * *
2 * * * *
3 * * * *
4 * * * *

(b)

(d)

1 * * * * *
2 * * * *
3 * * * *
4 * * * *

1 * * * :

2 * * * *

4 * * * *

3 A さんと B さんの 2 人が,授業で行った「素数判定プログラム」について話している.会話文を読んで、以下の問いに答えよ.

ただし、会話文中に出てくるコード内の同一記号には同じものが入る. 【総合問題: 20 点】

A さん: 授業で,素数判定プログラムを作ったね.

B **さん**: 確か, 入力した数字 n を, 2 から n-1 までの数字で割って, 割り切れるか否かで素数判定をしたね.

A **さん**: そうそう. 例えばこんなコードだったね.

```
1 print("Please input the number.")
2 n=int(input())
3 [(1)]
4 A=1
5 while [(2)]:
6 if [(3)]:
7 print(n, "is not a prime number.")
8 A=0
9 break
10 [(4)]
11 if [(5)]:
12 print(n, "is a prime number.")
```

B **さん**: ちなみに、このプログラムの計算量はO(n)と表せるんだったね.

A さん: これを作った人よりも、賢くプログラミングしたいね. 例えば、[(6)] から、下のようなプログラムでもいいんじゃない.

```
1 print("Please input the number.")
2 n=int(input())
3 A=1
4 if n%2==0:
5 print(n, "is not a prime number.")
6 A=0
7 else:
   i=3
9 while [(2)]:
   if [(3)]:
    print(n, "is not a prime number.")
     A=0
     break
13
    i=i+2
14
15 if [(4)]:
16 print(n, "is a prime number.")
```

B **さん**: なるほど. でも, さらに計算量減少できないかな.

A さん: 実は、入力した数字 n が素数か判定するには、割る数は \sqrt{n} まででいいみたいだよ.

以下の問いに答えよ.

	(a)	(b)	\bigcirc	<u>(d)</u>
	1 i=1	ı i=2	1 i=3	1 i=5
)	コード中 [(2)] に当っ	てはまるものとして最	も適切なものを1つ選べ	
-/	(a)	(b)	©	<u>(d)</u>
	1 i <n< td=""><td>1 i>n</td><td>1 i=n</td><td>1 i<n+1< td=""></n+1<></td></n<>	1 i>n	1 i=n	1 i <n+1< td=""></n+1<>
١	ユード巾 [/2\])7 4~	てけまるものレト て長	も適切なものを1つ選べ	
) /	(a)	ではよるものとして取 (b)	でででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででで	<u>(d)</u>
			\circ	
	1 n//i==0	1 n%i==0	1 <u>n*i==0</u>	1 n/i==0
1)	コード中 [(4)] に当っ		 も適切なものを 1 つ選べ	·.
:)				
	コード中 [(4)] に当て (a) 1 i=i-2 コード中 [(5)] に当て	てはまるものとして最 	も適切なものを 1 つ選べ ② 1 i=i+1 も適切なものを 1 つ選べ	1 <u>i=i+2</u>
	コード中 [(4)] に当て (a) 1 i=i-2	てはまるものとして最 1 <u>i=i-1</u>	も適切なものを 1 つ選べ © 1 <u>i=i+1</u>	. (d) 1 <u>i=i+2</u>

ⓑ 2以外の偶数で割る必要はない

d 素数で割らなければならない

ⓒ 奇数で割る必要はない

- (7) 下線部を元にして、A さんが 2 つ目に提示したプログラムを改良する。改良する箇所と、改良の仕方として最も適切なものを 1 つ選べ.
 - ⓐ 9 行目を「while i*i<n+1」に変更.
 - (b) 9 行目を「while i**i<n+1」に変更.
 - © 14 行目を「i=i*2」に変更.
 - d 14 行目を「i=i**2」に変更.

- (8) A さんが初めに提示したプログラムについて, 2 から N-1 までの全ての数で割るときの計算量の表現として正しいものを 1 つ選べ.
 - (a) O(1)
 - \bigcirc $O(\sqrt{N})$
 - \bigcirc O(N)
 - \bigcirc $O(N^2)$

(9) 計算量によるアルゴリズム評価について, O(N), $O(\log N)$, $O(\sqrt{N})$ の 3 つを評価の良い順に並べたものとして正しいものを選べ.

(左ほど良いアルゴリズム)

- (a) $O(\log N)$, $O(\sqrt{N})$, O(N)
- ⓑ $O(\sqrt{N})$, $O(\log N)$, O(N)
- © $O(\log N)$, O(N), $O(\sqrt{N})$
- \bigcirc $O(\sqrt{N}), O(N), O(\log N)$

 $oxed{4}$ A さんと B 先生の 2 人が, 所得税について話している. 会話文を読んで, 以下の問いに答えよ.

【総合問題:15点】

A さん: もうすぐ働いて, 税金を納めなくてはいけません. どのくらい税金が引かれるのかを知りたいのですが...

B 先生: 税金にはさまざまな種類がありますが、仕事に関係の深い「所得税」に注目して考えてみましょう.

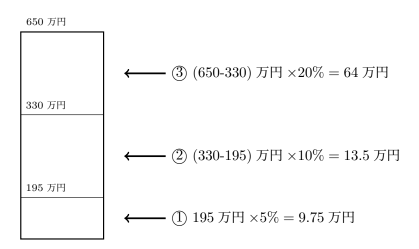
A **さん**: 所得税は「累進課税制度」で決まっていると公共の授業で学びました.

B **先生**: 正解です. よく覚えていましたね. ちなみに計算の仕方は, 収入から各種控除等を引いて算出される課税所得に対し, 下の表のように決まっているよ.

	適用課税所得	税率
~	195 万円以下	5%
	195 万円超 ~ 330 万円以下	10%
	330 万円超 ~ 695 万円以下	20%
	695 万円超 ~ 900 万円以下	23%
	900 万円超 ~ 1800 万円以下	33%
	1800 万円超 ~ 4000 万円以下	40%
	4000 万円超	45%

A **さん**: じゃあ, 課税所得が 650 万円の人は, 所得税額は $650(万) \times 20\% = 130$ 万円ですか.

B **先生**: そう思うかもしれないけど, 実は違うんだ. 課税所得が 650 万円の人は, 下図のように所得税額が計算できるよ.



$$(1) + (2) + (3) = 87.25$$
 万円

このように、 課税所得 650 万円の 20% の税率がかけられるのではなく、 各段階ごとに分けて 課税 されるんだ.

A さん: そうだったんですね. 毎回計算するのは大変だから, 計算してくれるプログラムを組んで みます.

- (1) 課税所得が 100 万円のときの所得税額として正しいものを選べ.
 - a 4.75 万円
 - **b** 5万円
 - ⓒ 9.75 万円
 - d 50 万円

- (2) 課税所得が600万円のときの所得税額として正しいものを選べ.
 - a 67.75 万円
 - **ⓑ** 72.25 万円
 - ⓒ 77.25 万円
 - **d** 82.75 万円

以下の手順書に従い、プログラミングしてみることにした.

手順書 -

手順1: 課税所得の区分配列と、それに対応する税率の配列を作成する.

手順2: ユーザの課税所得を入力させる.

手順3: tax という変数に所得税を入れていく. tax の初期設定.

手順4: 以下の操作をi=0から7回分繰り返す.

手順 a: i が 6 未満で、なおかつ i+1 番目の税区分を超えてい

れば,i+1番目の税区分額からi番目の税区分額を引いた金額に,i番目の税率をかけた額をtaxに追加する.

手順 b: 手順 a 以外の場合, 課税金額から i 番目の税区分を引

いた金額に,i番目の税率をかけた額をtaxに追加する.

また、繰り返しを抜け出す.

手順 5: $\tan \delta$ を表示する. (ten thousand yen $\sigma \sim 5$ 円)

これをコーディングした結果が以下の通りである.

```
1 income=[0,195,330,695,900,1800,4000]
```

- 2 tax_percent=[5,10,20,23,33,40,45]
- 3 N=int(input("Your income = ",))
- 4 [(3)]
- 5 for i in range(7):
- 6 if (i<6)and(N>income[i+1]):
- 7 [(4)]
- 8 else:
- 9 [(5)]
- 10 break
- 11 print(tax, "ten thousand yen")

注) ここで, 条件分岐中の 「if A and B:」は, 「A かつ B のとき」という意味である.

		(b)	©	(1)
1 ta	.x=0	1 i=0	1 <u>i=1</u>	1 tax=9.75
に当	てはまるもの	のとして最も適切	Jなものを 1 つ選べ.	
(a)				
1	tax=tax+(income[i]-incom	me[i-1])*tax_percent[i]	/100
(b)				
	tax=tax+(income[i+1]-in	come[i])*tax_percent[i]	/100
©				
	tax=tax+(N-income[i])*t	ax_percent[i]/100	
(d)			5.7)	.7.
1	tax=tax+(income[i+1]-in	come[i])*tax_percent[i	+1]/100
_	てはまるもの	のとして最も適切	Jなものを 1 つ選べ.	
(a)		F .7	5.7	.7. (
	tax=tax+(income[i+1]-in	come[i])*tax_percent[i+	+1]/100
(
_	tax=tax+(N-income[i])*t	ax_percent[i]/100	
©			. [.] (400	
	tax=tax+(N-income[i]/*t	ax_percent[i]/100	
(D)				
	tax=tax+(N-income[i])*t	ax_percent[i+1]/100	

(3) に当てはまるものとして最も適切なものを1つ選べ.

以上で問題は終了です.