力リアル I学科 9 年 学生番号 11110030 氏名 高橋 篤文

```
1. Introv2(int \infty) {

int ans;

int ju;

int ichi;

ju = 2 \% (0;

ichi = 2 - (ju * (0);)

ans = (ichi * (0) + ju)

return ans;
```

3

3.



こうりアル 工学科 3 年 学生番号 11100分 氏名 下下町東

4. Int max 2 (int x, int 3) {

if (2>3) {

return x;

} else {

return x;

}

5. int max4(int a, int b, int c intd) {

return max2(max2(a,b), max2(c,d));
}

6. f_{0} -(n=0, n, n++) { max2(a[n], a[n+n]);

7

解答用紙

ZSりPic 工学科 3 年 学生番号 (((1003) 氏名 古花道を

```
8. void power2(int n) {

int x;

if (m=0) {

x=1;

return x;

Jelse {

x=2*2*(n-1);

return x;

}
```

9. int factorial (int n) {

int x;

int 3;

$$x = n - i \times 3$$

マデリアル 工学科 3 年 学生番号 ////003つ 氏名 世長さむ

```
int rev2 (int n) {
  int n;
  (n % 10) * 10 +
int dp (int b) {
 int b; X
 int max 2 (int o(, int y) {
        max4 (int a, int b, int c, int d) {
```

解答用紙

マテムアル工学科 3 年 学生番号 1111003 へ、 氏名 告裏 tap

(7)



1.

	-		_			
建設社会工学科	3	年	学生番号	12/05016	氏名	根系為心

X

```
4. int max2 (int x, inty)

if (x > y); {

return (x);

Jelse E.

return (y),

}
```

5. int max4 (inta, intb, intc, intd)

{
int a, b, c, d;

