情報処理演習Ⅱ　中間試験　回答用紙（実技）

学籍番号：BQ23107　　　　　　　　氏名：窪田大輝

**Q1回答欄**

/\* Q1 START \*/

if( in % 2 == 0 ){

ret = IS\_EVEN\_NUM;

} else {

ret = IS\_ODD\_NUM;

}

/\* Q1 END \*/

**Q2回答欄**

/\* Q2 START \*/

if ( isEvenX == IS\_ODD\_NUM) {

if ( isEvenY == IS\_ODD\_NUM) {

printf("Both X and Y are odd.\n");

\*A = 6;

\*B = 7;

\*C = 0;

}else{

printf("X is odd, and Y is even.\n");

\*A = 2;

\*B = 3;

\*C = PI / 6;

}

}else{

if ( isEvenY == IS\_ODD\_NUM) {

printf("X is even, and Y is odd.\n");

\*A = 3;

\*B = 4;

\*C = PI / 6;

}else{

printf("Both X and Y are even.\n");

\*A = 6;

\*B = 7;

\*C = PI / 6;

}

}/\* Q2 END \*/

**Q3回答欄**

/\* Q3 START \*/

data->x =sin(A \* 2 \* PI \* t / 2 + C);

data->y=sin(B \* 2 \* PI \* t / 2);

/\* Q3 END \*/

**Q4回答欄**

/\* Q4 START \*/

SetParamsFromId(FiveDigitId, &A, &B, &C);

/\* Q4 END \*/

**Q5回答欄**

/\* Q5 START \*/

CalcOutputData(t, A, B, C, &data[i]);

/\* Q5 END \*/

**Q6回答欄**

/\* Q6 START \*/

if ( t > 2.00 ) {

/\* Q6 END \*/

**グラフ回答欄**

（この欄にグラフをコピーアンドペーストする。）