

2015年度情報メディア基盤ユニット  
5月15日分課題解答記入用紙

学籍番号 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

問 2

```
for(int x=0; _____; _____){  
    line(_____,_____,_____,_____);  
    for(_____ ; _____ ; _____){  
        ellipse(_____,_____,10,10);  
        rect(_____,_____,50,50);  
    rectMode(_____);  
    fill(_____);  
    rect(width/2,height/2,_____,_____);  
    for(_____ ; _____ ; _____){  
        fill(_____);  
        ellipse(_____,_____,10,10);  
        for(int x=0; _____; _____){  
            for(int y=0; _____; _____){  
                ellipse(10+20*x,_____,15,15);  
            for(_____ ; _____ ; _____){  
                _____;  
                for(_____ ; _____ ; _____){  
                    ellipse(_____,_____,15,15);  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

問 3

```
for(int x=_____ ;x<_____ ;x++){  
    stroke(_____,_____,_____);  
    for(int y = _____ ;y < _____ ;y++){  
        fill(_____,_____,_____);  
        ellipse(_____,_____,40,40);  
    }  
}
```

問 4

```
for(int i=_____ ;i<_____ ;i++){  
    stroke(random(_____), random(_____), random(_____));  
    line(_____,_____,_____,_____);  
}
```

問 10

```
_____ indent = false;  
for(int y = 0; y < _____;y++){  
for(int x = 0; x < _____ ;x++){  
ellipse(_____,_____,_____,_____);  
ellipse(_____,_____,_____,_____);  
background(_____,_____,_____);  
fill(_____,_____,_____);  
for(int y = 0; y < _____;y++){  
for(int x = 0; x < _____ ;x++){  
ellipse(offset+_____*x,_____,_____,_____);
```

問 11

```
for(int y = 0;y < _____;y++){  
for(int x = 0;x < _____;x++){  
fill(_____* (_____ % 5),_____,_____);  
if(_____ % _____ == 0){  
ellipse(40*x+20,40*y+20,30,30);  
rect(_____,_____,30,30);
```

問 12

```
for(int y = 0;y < _____;y++){  
for(int x = 0;x < _____;x++){  
fill(_____,_____,_____);  
float r = random(_____);  
ellipse(40*x+20+_____,  
40*y+20+_____,_____,_____);
```

問 5 解答確認欄	問 7 解答確認欄	問 9 解答確認欄	問 14 解答確認欄
問 6 解答確認欄	問 8 解答確認欄	問 13 解答確認欄	問 15 解答確認欄