

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