

2017 年度情報メディア基盤ユニット  
5 月 12 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 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){
      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 4 解答確認欄	問 5 解答確認欄	問 6 解答確認欄	問 7 解答確認欄
問 8 解答確認欄	問 9 解答確認欄	問 13 解答確認欄	