

2018 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 の解答記入欄							
(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)		(6)		(7)		(8)	

問 3

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 4

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

問 11

```
_____ 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 12

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

問 13

```
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 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 10 解答確認欄	問 14 解答確認欄	