

## Practice #3B

条件文（文法の基礎2）

課題学習3B1（必須）

課題学習3B2（必須）

課題学習3B3（必須）

課題学習3B4（任意）

課題学習3B5（任意）

締め切り

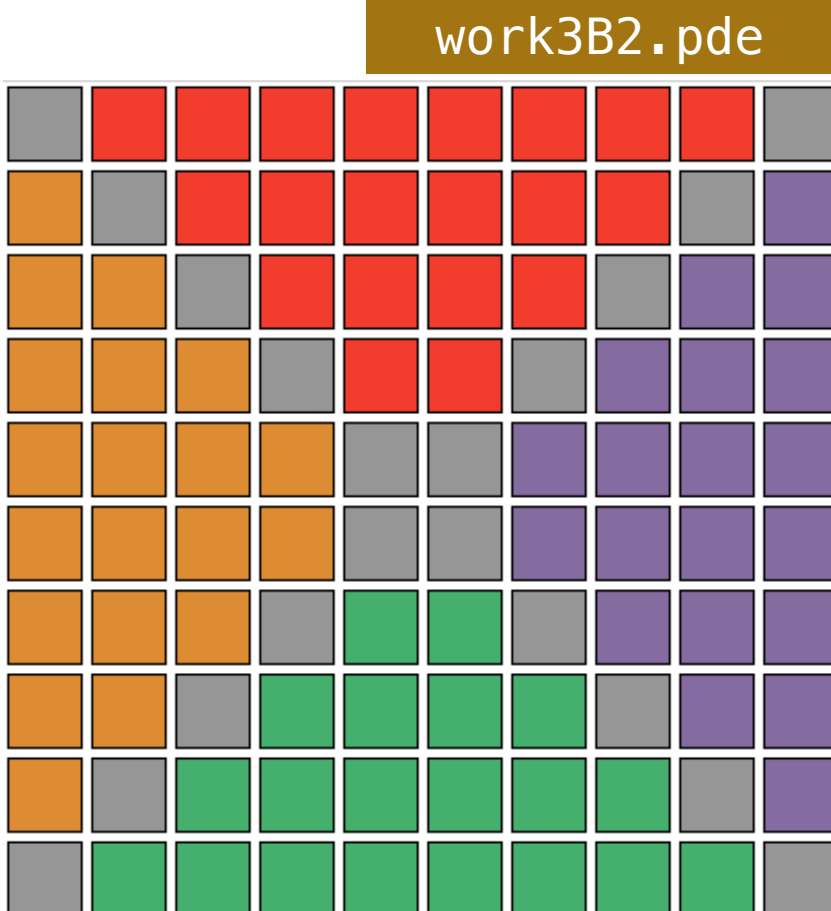
06.09 [木]

# 課題3B1（必須）

繰り返し文と条件文を組み合わせて、「 $1000 \times 1000$ 」のウィンドウの中で複数の色を使ったフリードローイングをしてください。

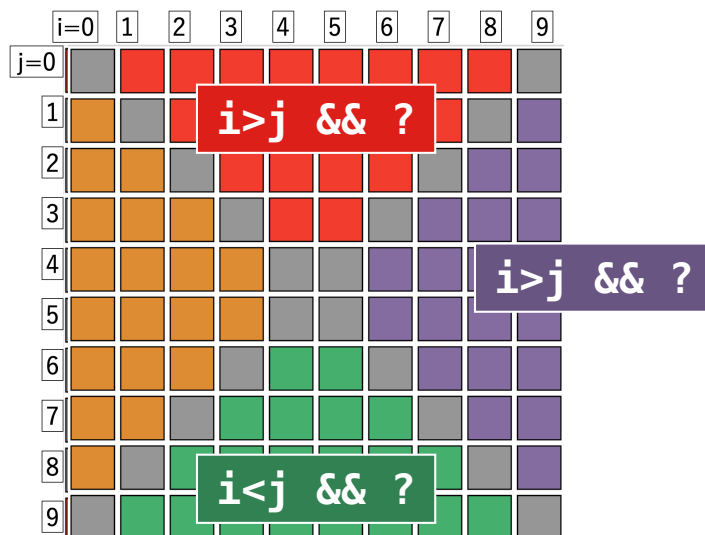
# 課題3B2（必須）

`sample3B_7.pde` の色をそのまま使って、次のようなパターンの色を塗ってください。なお、条件文を使って色の塗り分けをすること。



## ヒント

対角線の2つの直線それぞれについて、 $i$ と $j$ との間で成立する方程式を念頭に、それらの不等式で空間を分割することを考えます。



# 課題3B3 (必須)

sample3B\_6.pde を参考に、以下の数式を満たす  
(a, b, c, d) を全て探すプログラムを作成してください。  
ただし、d<100とします。

$$a^3 + b^3 + c^3 = d^3 \quad \text{かつ} \quad a < b < c$$

work3B3.pde

プログラムの結果は、以下のようにprintln関数でコンソールに出力するようにしてください。下は答えの一部です。

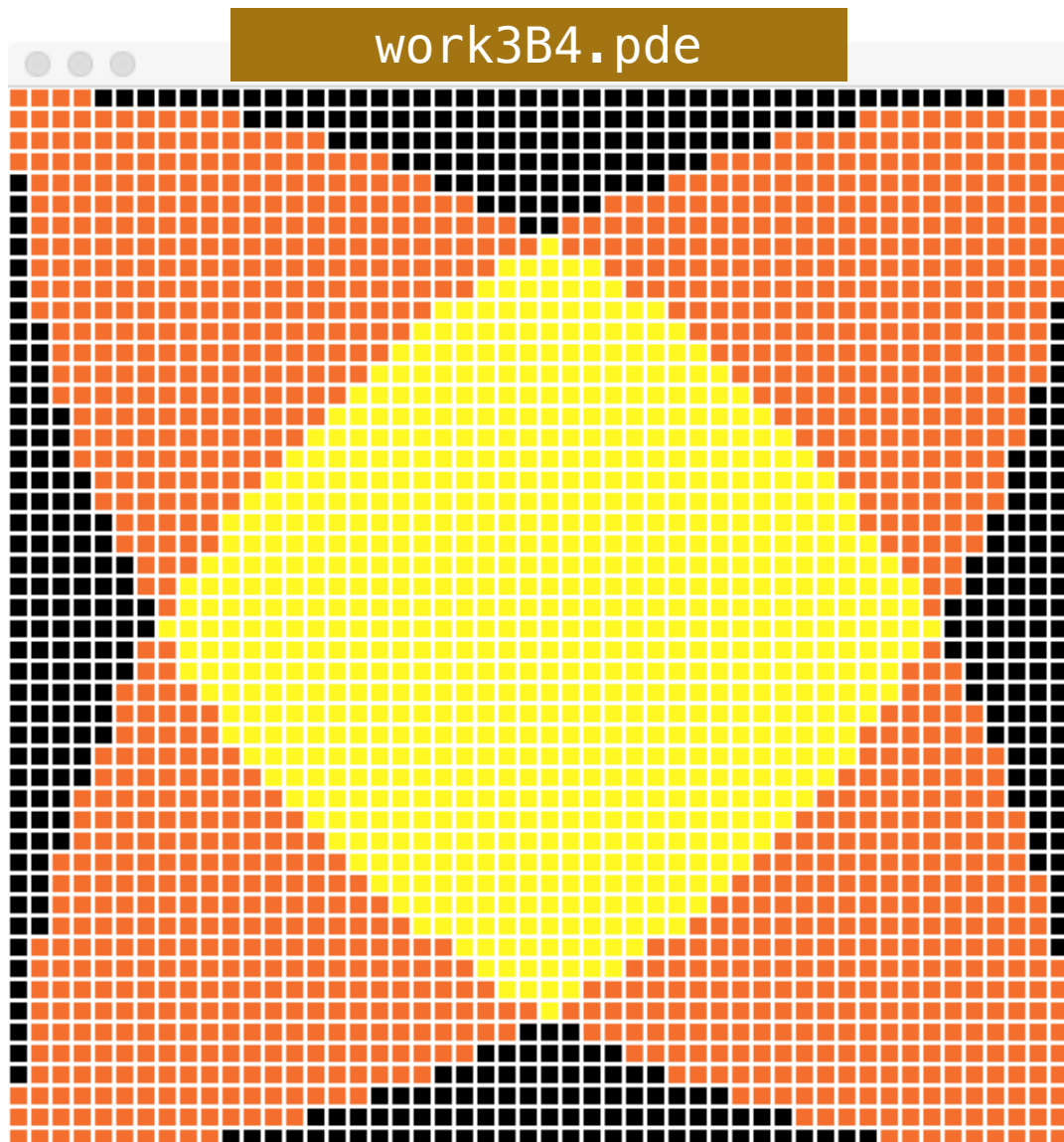
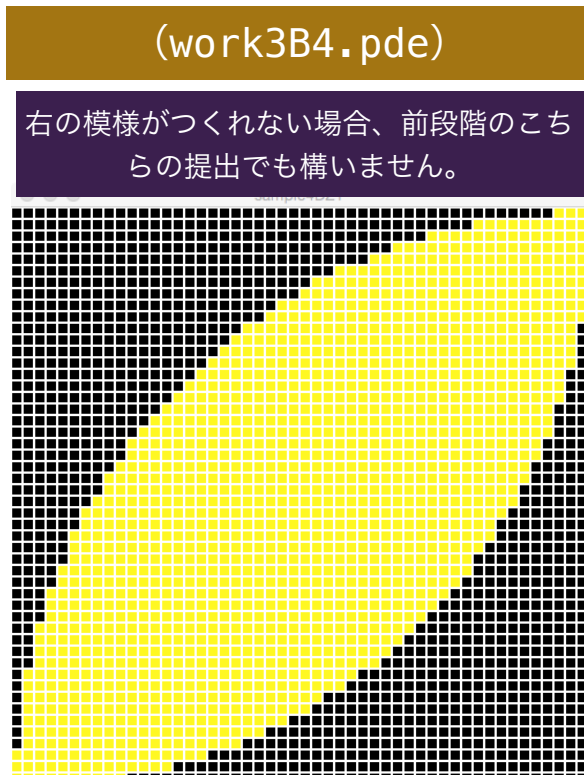
```
println("[a,b,c,d]=[\"+a+\", \"+b+\", \"+c+\", \"+d+\"]");
```



```
[a,b,c,d]=[1,6,8,9]
[a,b,c,d]=[2,12,16,18]
[a,b,c,d]=[2,17,40,41]
[a,b,c,d]=[3,4,5,6]
[a,b,c,d]=[3,10,18,19]
[a,b,c,d]=[3,18,24,27]
[a,b,c,d]=[3,36,37,46]
[a,b,c,d]=[4,17,22,25]
[a,b,c,d]=[4,21,28,35]
```

# 課題3B4 (チャレンジ)

sample3B\_8.pde を参考に、論理演算子を使って、以下のような模様を描いてみてください。



# 円の塗り分け（参考）

500x500のサイズのウィンドウを使って、原点を中心として距離500以内の区間を塗り分けるコードは以下のようになります。

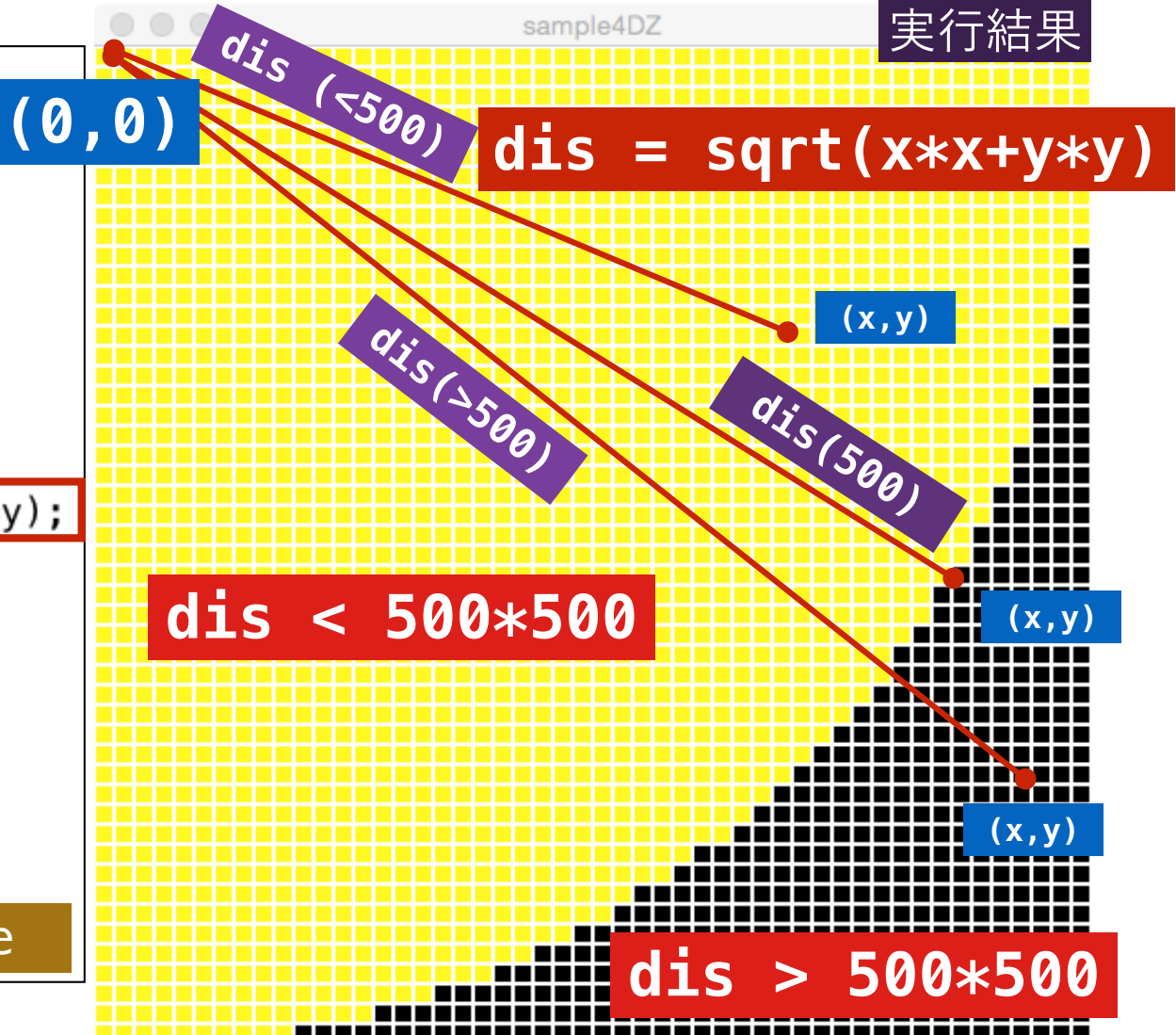
```
1 size(500,500);
2 background(255);
3 noStroke();
4
5 for(int i=0;i<50;i++){
6   for(int j=0;j<50;j++){
7
8     float x = 1 + i*10;
9     float y = 1 + j*10;
10
11    float dis = sqrt(x*x + y*y);
12    boolean in_a = dis < 500;
13
14    if(in_a){
15      fill(255,255,0);
16    }else{
17      fill(0);
18    }
19    rect(x,y,8,8);
20  }
21 }
```

sample3B\_8.pde

float **sqrt( n )**;

引数nの平方根を返します。

p. 230



# 課題3B5 (チャレンジ)

sample3B\_6.pde にコードを追加して、三平方定理を満たす整数の組 ( $x < 100$ 、 $y < 100$ ) を、比率の同じものの重複が無いように、全て見つけてください。出力結果は以下の様になります。

```
for (int x=1; x<100; x++) {
    for (int y=1; y<100; y++) {
        for (int z = 1; z<142; z++) {

            int p = x*x+y*y;
            int q =z*z;

            boolean b1 = (p==q);
            boolean b2 = (x<y);

            if (b1 && b2) {

                boolean common_factor = false;
                if(!common_factor){
                    println("(x,y,z)=( "+x+", "+y+", "+z+" )");
                }
            }
        }
    }
}
```

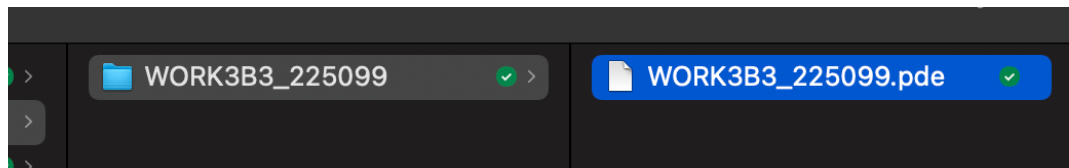
(x,y,z)=(3,4,5)  
(x,y,z)=(5,12,13)  
(x,y,z)=(7,24,25)  
(x,y,z)=(8,15,17)  
(x,y,z)=(9,40,41)  
(x,y,z)=(11,60,61)  
(x,y,z)=(12,35,37)  
(x,y,z)=(13,84,85)  
(x,y,z)=(16,63,65)  
(x,y,z)=(20,21,29)  
(x,y,z)=(20,99,101)  
(x,y,z)=(28,45,53)  
(x,y,z)=(33,56,65)  
(x,y,z)=(36,77,85)  
(x,y,z)=(39,80,89)  
(x,y,z)=(48,55,73)  
(x,y,z)=(60,91,109)  
(x,y,z)=(65,72,97)

## ヒント

xとyとzが、共通な数で割り切れる場合を排除します。どのように書けば、効率よく探し出せますか？

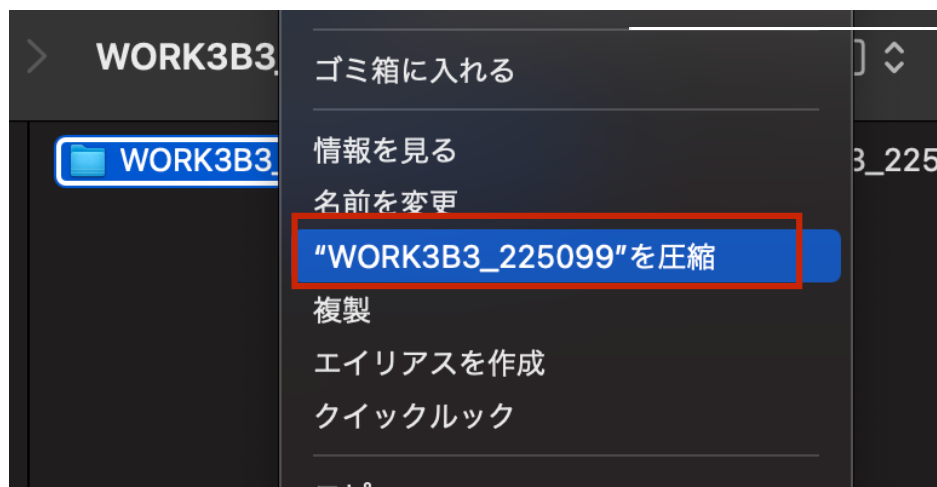
## 提出方法

ファイル名をwork3Bn\_225XXXとします。

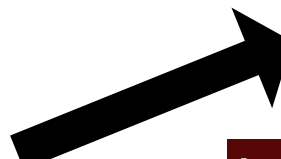
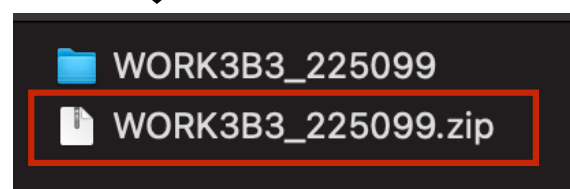


圧縮したzipファイルをファイルリクエストで提出します。

フォルダを圧縮します。



オンデマンド授業	[資料PDF] [YOUTUBE]
課題学習	[課題PDF]
	<p>[課題提出   WORK3B1] [課題提出   WORK3B2] [課題提出   WORK3B3] [課題提出   WORK3B4] [課題提出   WORK3B5] [課題提出   WORK3B6]</p>



[https://lab.kenrikodaka.com/  
mediabasic2022/](https://lab.kenrikodaka.com/midiabasic2022/)

## 提出方法

リクエスト時は、名前の先頭に学籍番号を入れるようにしてください。

kodaka kenri さんからのリクエストです



**WORK3B3**

---

 WORK3B3\_225099.zip

---

⊕ ファイルを追加

---

名前

225099\_小鷹研理

メールアドレス

kenrikodaka@gmail.com

**アップロード**