

ヒントカード

10 CLS

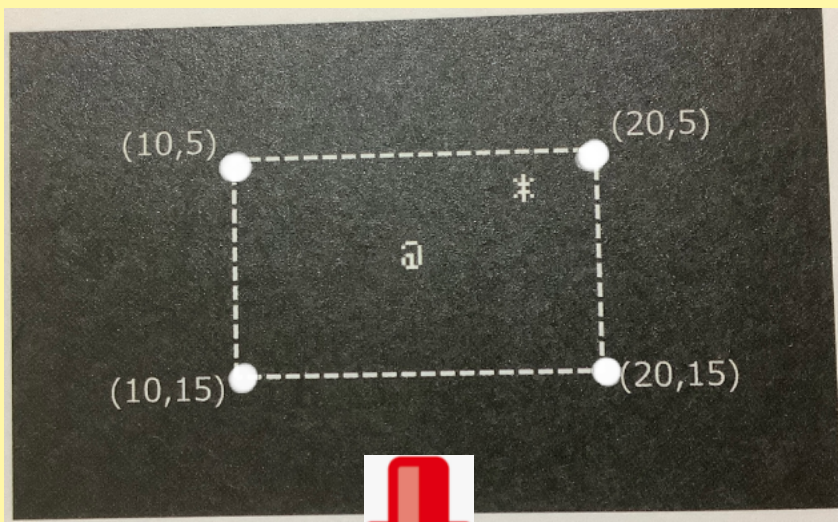
20 LOCATE 16,12:PRINT"@"

30 X=\_\_+RND(\_\_):Y=\_\_+RND(\_\_)

40 LOCATE X,Y:PRINT"\*":WAIT1

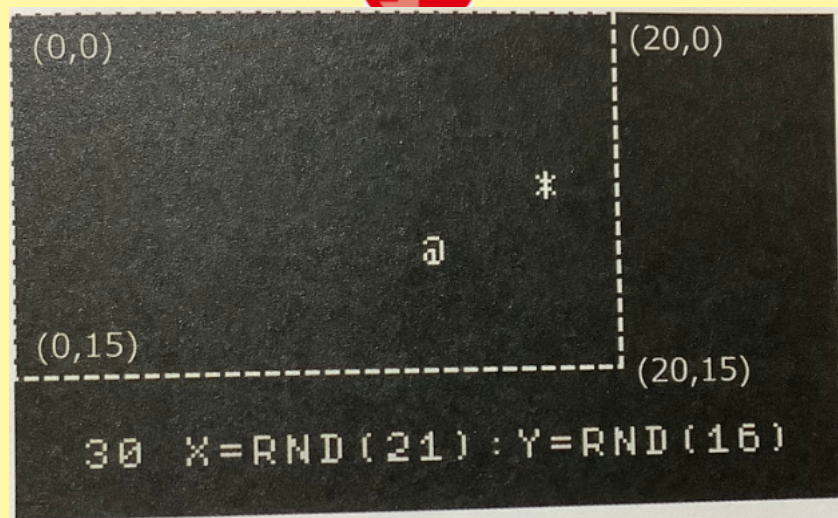
50 LOCATE X,Y:PRINT" ":WAIT1

60 GOTO20

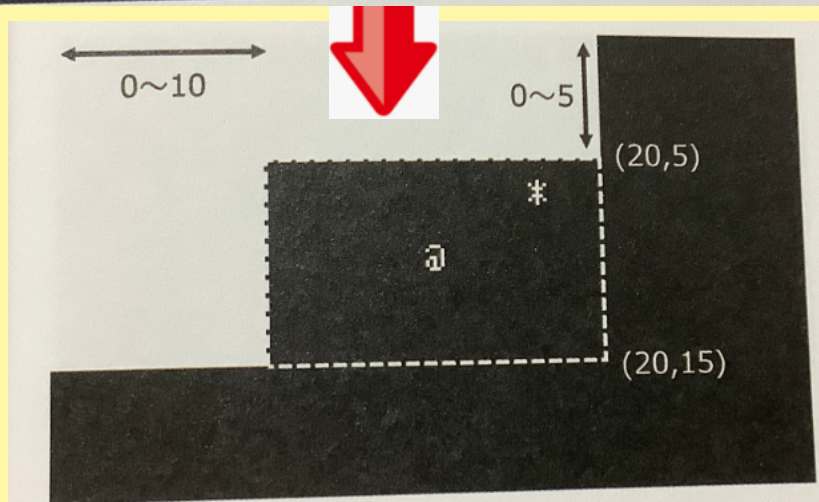


①火花が点滅する範囲。

X座標の最大が20だからRND (21)  
Y座標の最大が15だからRND (16)  
だよ！



②このままだと (0、0) の近く  
にも火花が出てしまうね。



③行番号30で、「X座標0～10」と「Y座標  
0～5」の範囲では火花が点滅しないように  
するにはどうすればいいかな？

30 X= 11 +RND(21):Y= 6 +RND(16)

```
10 CLS
```

```
20 LOCATE 16,12:PRINT"@"
```

```
30 X=11+RND(10):Y=6+RND(10)
```

```
40 LOCATE X,Y:PRINT"*":WAIT1
```

```
50 LOCATE X,Y:PRINT" ":WAIT1
```

```
60 GOTO20
```

①ヒントカード（黄色）のプログラムだと右下や下にも火花が出てしまったね。

②もう一度RNDの数字に注目。

**XやYの最大値が20、15になるように数字を修正しよう。**