# 学祭でのパズル

### 岩井雅崇 (大阪大学)

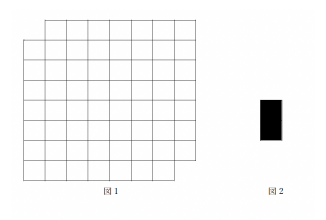
October 30, 2025, version 0.01

展示用のパズルをまとめたものです.1

### 1 タイル1.

図1のようなチェス盤は、図2のような $2 \times 1$ のタイルで埋め尽くすことができないことを示せ.

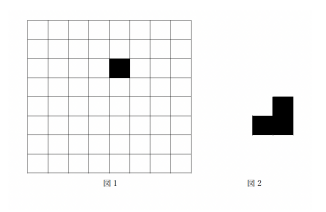
ただし $2 \times 1$  のタイルは重なり合ってはいけないしはみ出てはいけない.



### 2 タイル2.

図1のような $8 \times 8$ のタイルの上に,  $1 \times 1$  タイルを好きなところにおく. このとき $1 \times 1$  タイルをどこにおいても, 図2のようなのタイルで埋め尽くすことができることを示せ. ただし図2のようなタイルは重なり合ってはいけないしはみ出てはいけない.

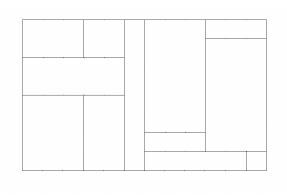
<sup>1</sup>メールアドレス masataka.math@gmail.com, masataka@sci.osaka-cu.ac.jp



# 3 タイル3.

大きなタイルをたくさんの (有限個の) 小さな長方形に分割した. その際全ての小さな長方形の縦の長さもしくは横の長さのどちらか (あるいは両方ともが) 整数であった.

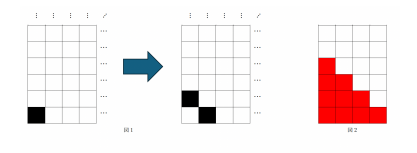
このとき、大きな長方形の縦の長さもしくは横の長さのどちらか(あるいは両方とも)整数であることを示せ.



### 4 Kontsevichのパズル

図1のようにタイルが無限に並んでいて、左下のみ黒で他は白であるものを考える.次の操作を何回やっても、図2の赤色の部分に黒のタイルがあることを示せ.

[操作] 図1のように上も右も白であるような黒のタイルを選び、それを白タイルに変えて、その上も右も黒のタイルに変える.



#### 5 ドブル

7色(赤, 橙, 黄, 緑, 青, 藍, 紫) のペンと7枚のカードある. 次のルールを考える.

- 1. どのカードにも相異なる3色の●印がある.
- 2. どの2枚のカードを取っても、1つだけ共通する色の●印がある.

上のルール2つを満たすように色ペンを使ってカードに●印を書くことはできるだろうか? [補足] これをゲームにしたのがドブルである. ドブルで使うカードには, どんな2枚のカードを取っても共通する絵柄が必ず一つのみある.

#### 6 11111.....

p を 2 や 5 でない素数とする.  $11111 \cdots 111$  という 1 が何個か並んだ形の p の倍数が存在することを示せ.

例えば...

- p = 3 の場合は111は3の倍数.
- *p* = 7 の場合は 111111 は 7 の倍数.
- p = 11 の場合は 11 は 11 の倍数.

### 7 2010年大阪大学理系第3問

l, m, n を 3 以上の整数とする. 等式

$$\left(\frac{n}{m} - \frac{n}{2} + 1\right)l = 2$$

を満たすl, m, n の組を全て求めよ.

[補足] 実はこの方程式は隣の部屋の展示物と大きな関連がある.

#### 8 コイン 1

テーブル上に 10 個の硬貨が一列に並んでいる. その硬貨の額は 1 円か 5 円か 10 円である. あなたと私の二人で次のルールの下, 以下のゲームを行う.

- 列のうち左端か右端の硬貨を取る. その後次の人に手番をわたす.
- ◆ とった硬貨の総額が多い方が勝ち. 同じであれば引き分け.

ゲームに"負けたくない"あなたなら先手・後手どちらを選べば良いだろうか? またその際 どのような戦略を取れば良いだろうか?



#### 9 コイン 2

テーブル上に 25 個の 1 円玉がある. あなたと私の二人で次のルールの下, 以下のゲームを行う.

- 最後の1円玉を取った人が負け.

ゲームに"負けたくない"あなたなら先手・後手どちらを選べば良いだろうか? またその際 どのような戦略を取れば良いだろうか?



#### 10 コイン 2'

テーブル上に 25 個の 1 円玉がある. あなたと私の二人で次のルールの下, 以下のゲームを行う.

- テーブルの上の1円玉から, <u>1枚か3枚か4枚</u>のコインを取る. その後次の人に手番をわたす.
- 最後の1円玉を取った人が負け.

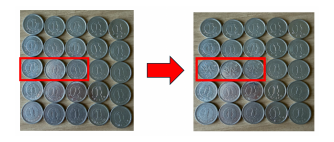
ゲームに"負けたくない"あなたなら先手・後手どちらを選べば良いだろうか? またその際 どのような戦略を取れば良いだろうか?

### 11 コイン 3

1円玉が裏向きに $5 \times 5$ の正方形に並んでいる. 次の操作を考える.

● 縦か横に連続する3枚の1円玉を同時にひっくり返す.

この操作を何回かして全ての1円玉を表向きにできるか?



# 12 $1+\sqrt{2}$

 $(1+\sqrt{2})^{2015}$  の小数第 100 位を求めよ.