

## 実習 1 遺伝子の組み合わせ

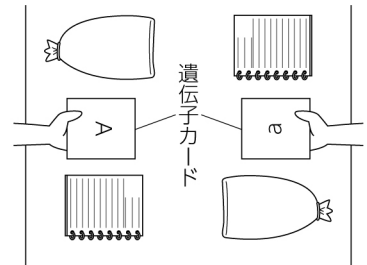
### 目的

### 準備

☐厚紙 ☐ふくろ ☐記録用紙

### 方法

- ① 種子の形を丸形（優性形質）にする遺伝子Aと、しわ形（劣性形質）にする遺伝子aの遺伝子カードを作成する。
- ② 図のように、グループごとに遺伝子の組み合わせをつくる作業を50回くり返す。
- ③ 各グループの結果を集計して、クラス全体の結果を表にまとめる。



**結果** それぞれの組み合わせが出た回数を集計して、表にまとめる。

グループの結果

クラス全体の結果

形質	丸形		しわ形	丸形		しわ形
遺伝子	AA	Aa	aa	AA	Aa	aa
回数						
計						

### 考察

### まとめ