

やさしい

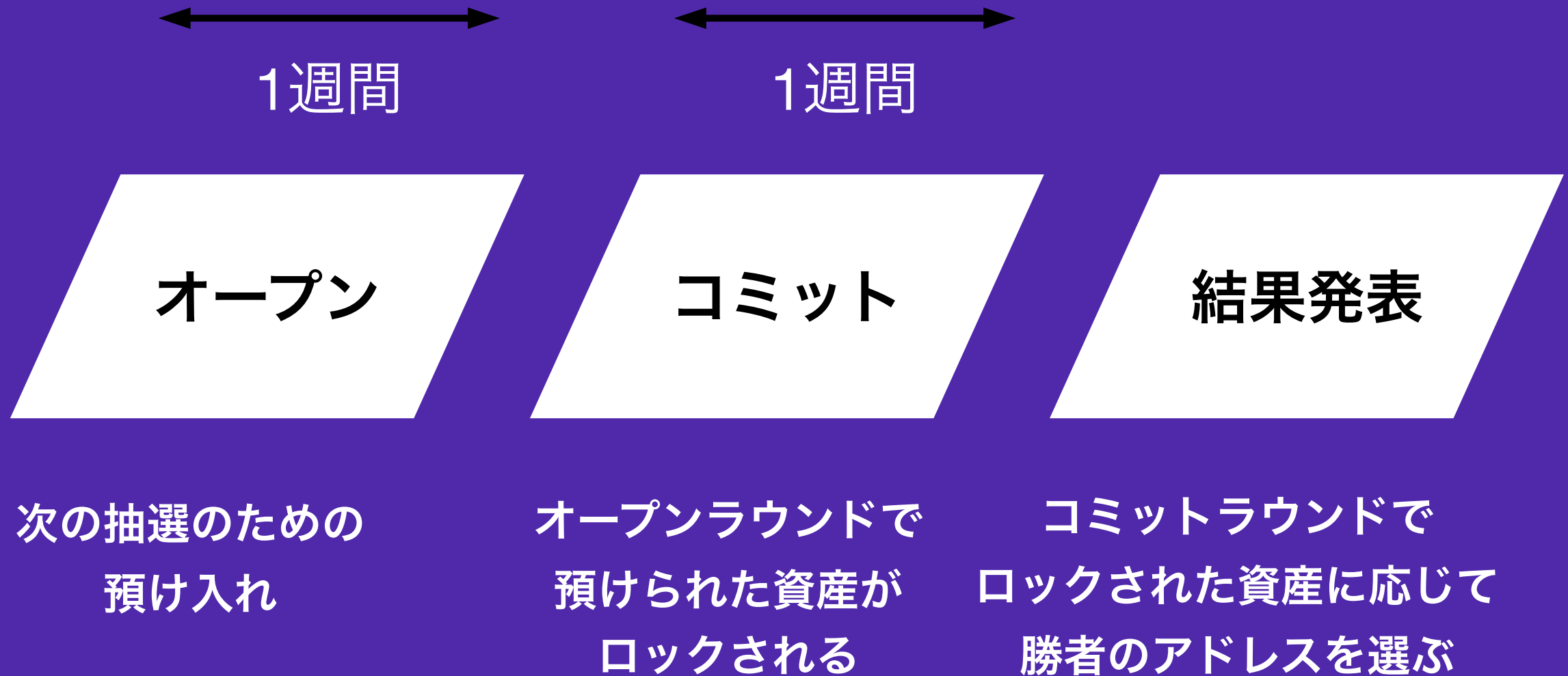


バージョン2

Ethereum上の 損しない宝くじ

- Compoundで資産運用した利益を勝者に分配
- 預け入れられた資産はユーザーに返ってくる
- 過去最大で\$2113の賞金
- 基本的にDaiが利用されている

抽選の流れ



勝率

$$\text{勝率} = \frac{\text{預け入れた額}}{(\text{貯蓄されている総額} - \text{スポンサー資金})}$$

ステップ	抽選1	抽選2	抽選3	抽選4	
1	オープン				
2	コミット	オープン			
3	結果発表	コミット	オープン		
4		結果発表	コミット	オープン	
5			結果発表	コミット	オープン
6				結果発表	コミット

預け入れと引き出し

- いつでも預けることが可能で、預け入れた資産は自動的に常にオープンラウンドに入る
- 引き出しはいつでもどのラウンドからでも可能
- コミットラウンドから引き出してしまおうと、抽選権がなくなり、次預け入れたものはオープンラウンドに行く

当選発表後の資産

- 一度コミットラウンドに入った資産は、当選発表後もコミットラウンドに留まる
- 賞金もコミットラウンドに追加される

plDai トークン

- ー コミットラウンドにあるDaiの保有者はplDai
トークンを持ち、これを移転することも可能
- *オープンラウンドではまだ保有していない

PoolTogether バージョン3

- より安いガスコスト
- 管理者の排除
- オープン、コミットラウンドの排除
- plDaiは預け入れたあとすぐに作られる
- 誰でも抽選プールを作れる機能
- 賞金に関する設定の追加

例) 何日ごとに勝者を選ぶか決めたり、賞金が100DAIに達したら勝者を選ぶか決めることが可能。

Thank You! 🌟

Follow me on Twitter
@taisuke_mino_JP