

①: 其積點、L 點の座標は $(2, 1)$

③: $\{ \text{10の5桁の数字の5!個の全排列} \rightarrow \text{10進法} \}$

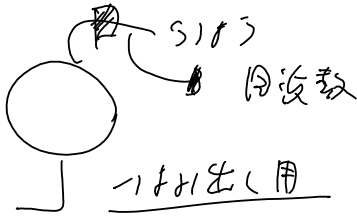
③: Quidi の本相談 12月27日 12,

④: 実験の石形をのさかい, ← 太く

授業内容

①

D-Q
D-Q } → 互斥システム - 1 -



②

(金庫. 12/18/15) →

→ Frame = High - power, Dispersive, Readout

→ create → single → → → → create

→ High → 高々2111

many states with carry task

(coherent state is absent)

(~~白~~白) \Rightarrow 李板のサボ人だぞ。



c