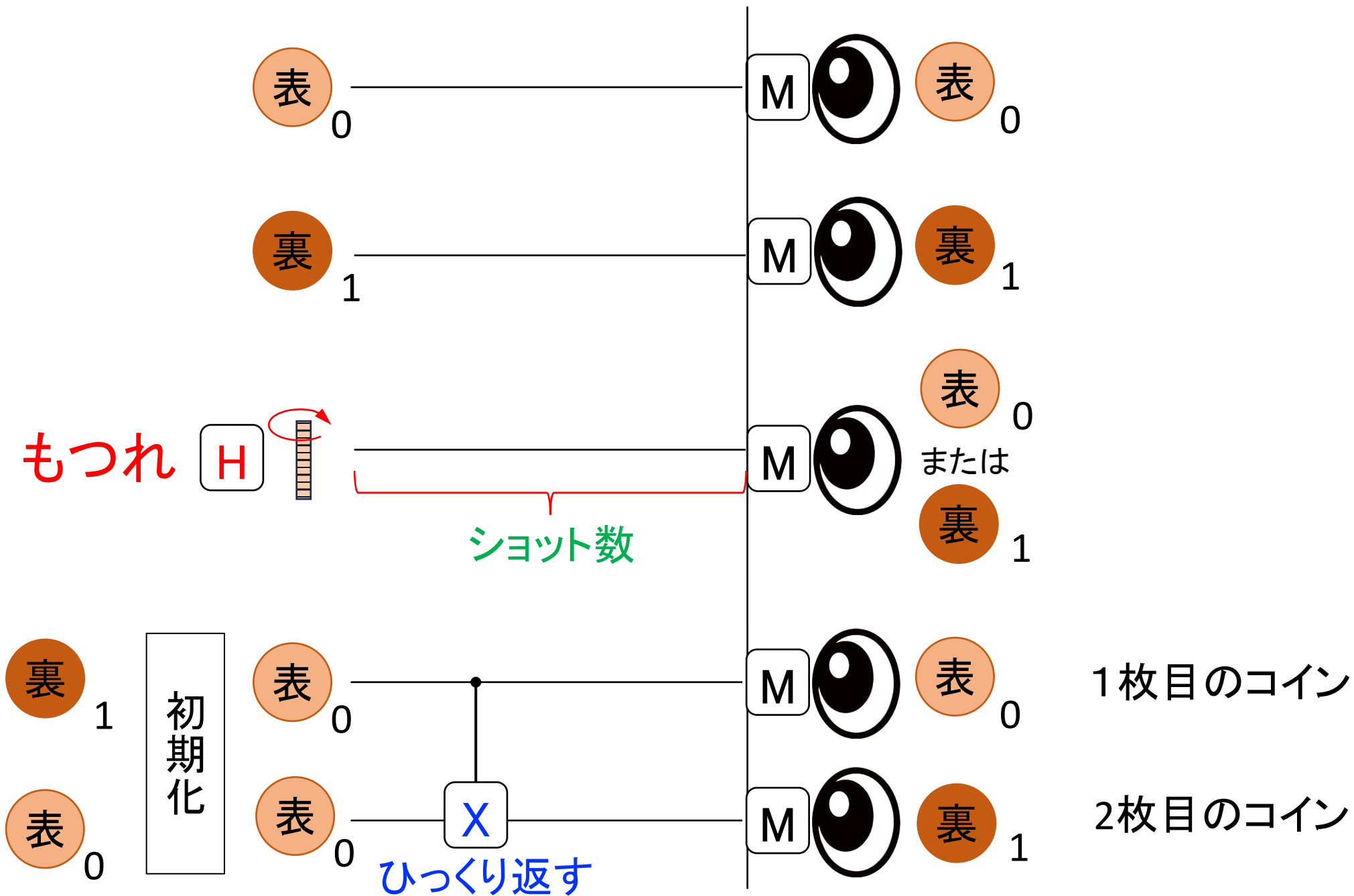


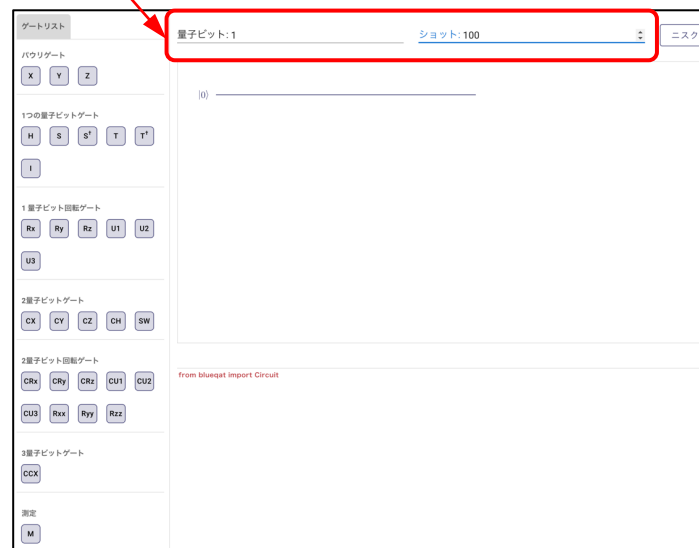
ルール



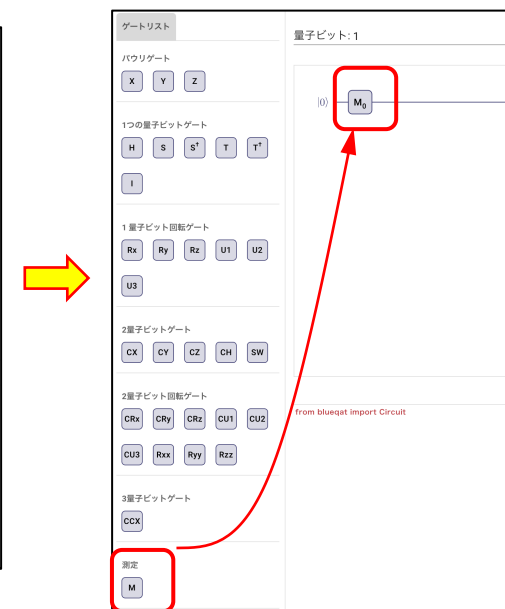
① <http://qplat-education.devel-q.com/>にアクセス



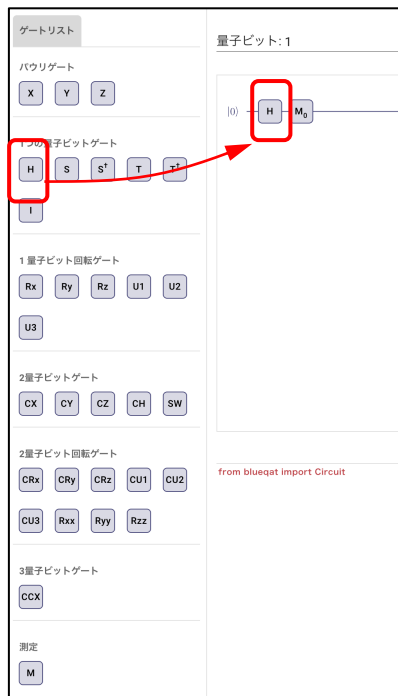
③ 量子ビットを1、ショット数を100



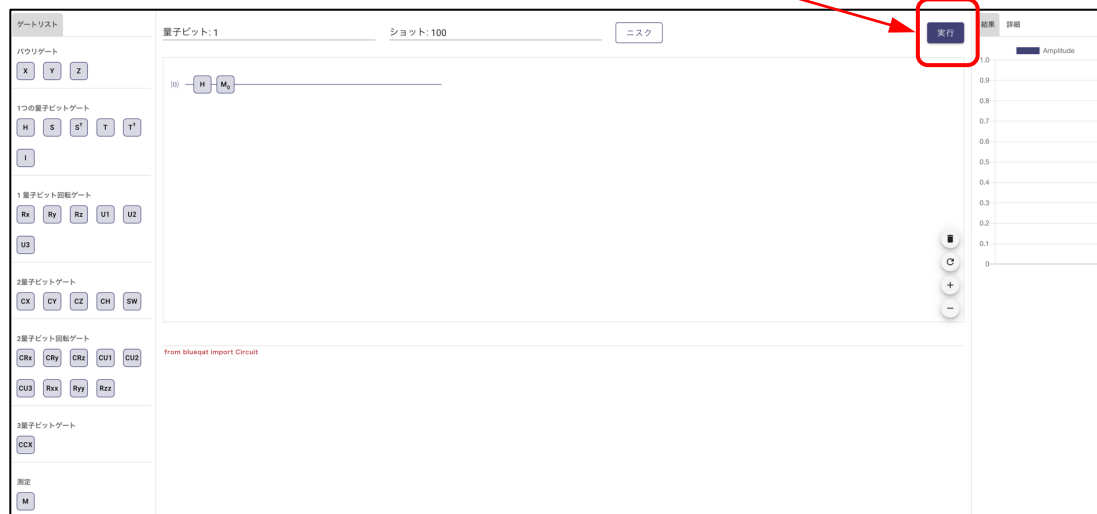
④ 測定アイコンMをドラッグ & ドロップ



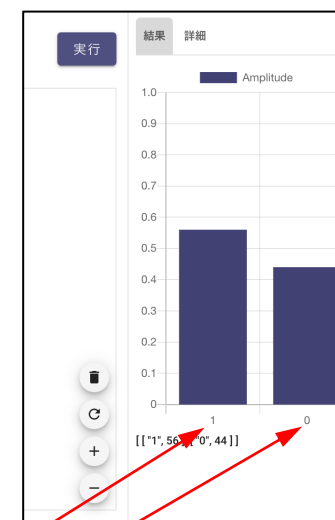
⑤ アイコンHをM₀の前にドラッグ & ドロップ



⑥ 実行ボタンをクリック



実行結果



1と0になる比率を表示

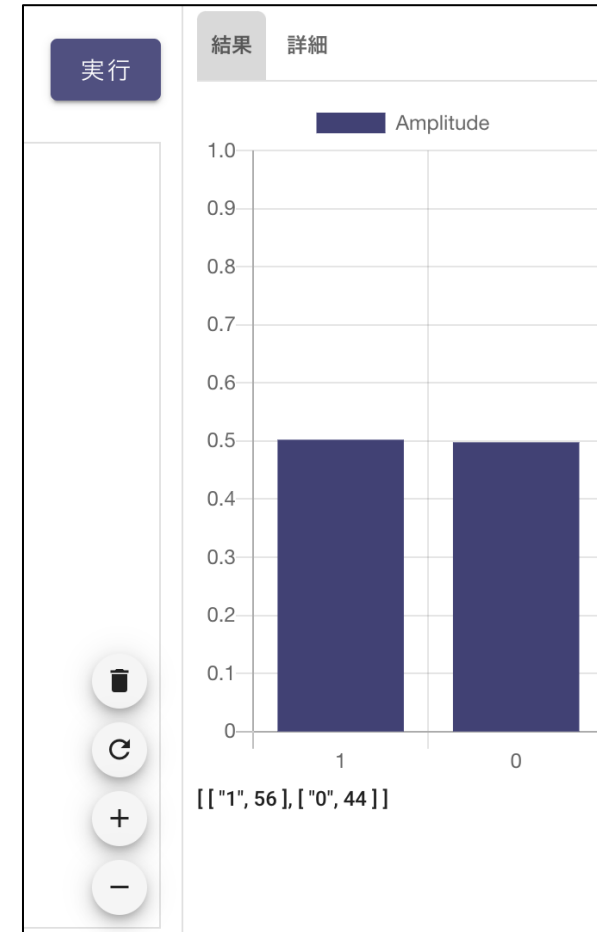
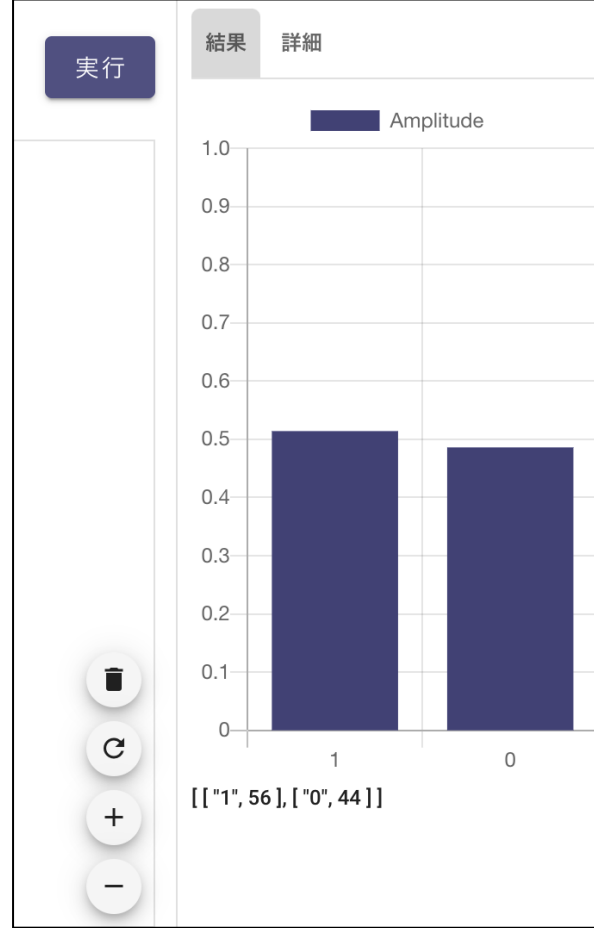
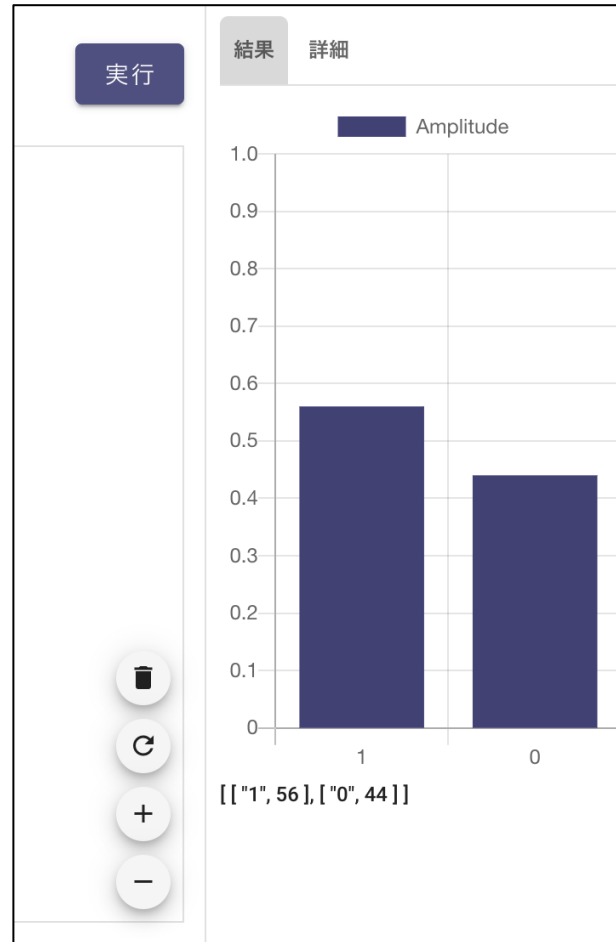
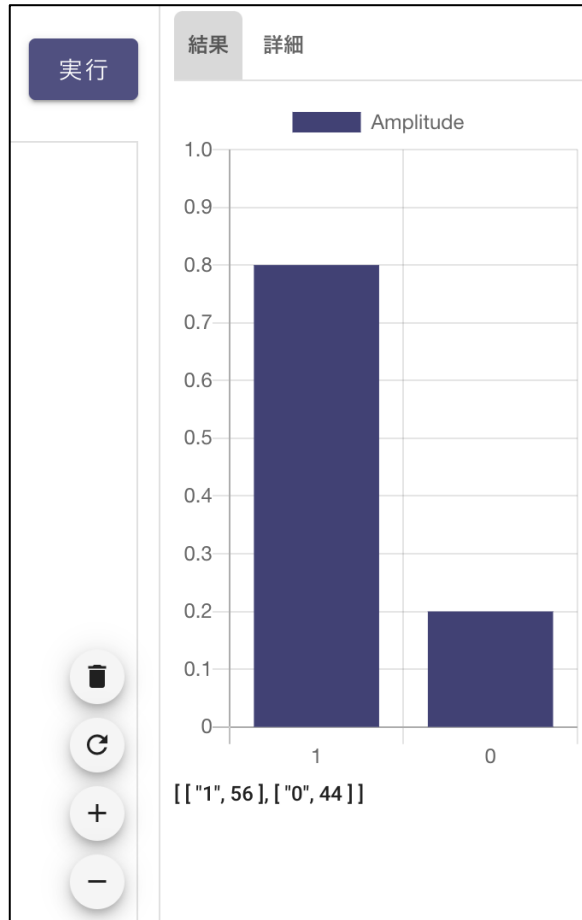
量子ビットを1、ショット数を10~10,000で実行

ショット数: 10

ショット数: 100

ショット数: 1,000

ショット数: 10,000



表と裏の出る確率の理論値0.5に収束