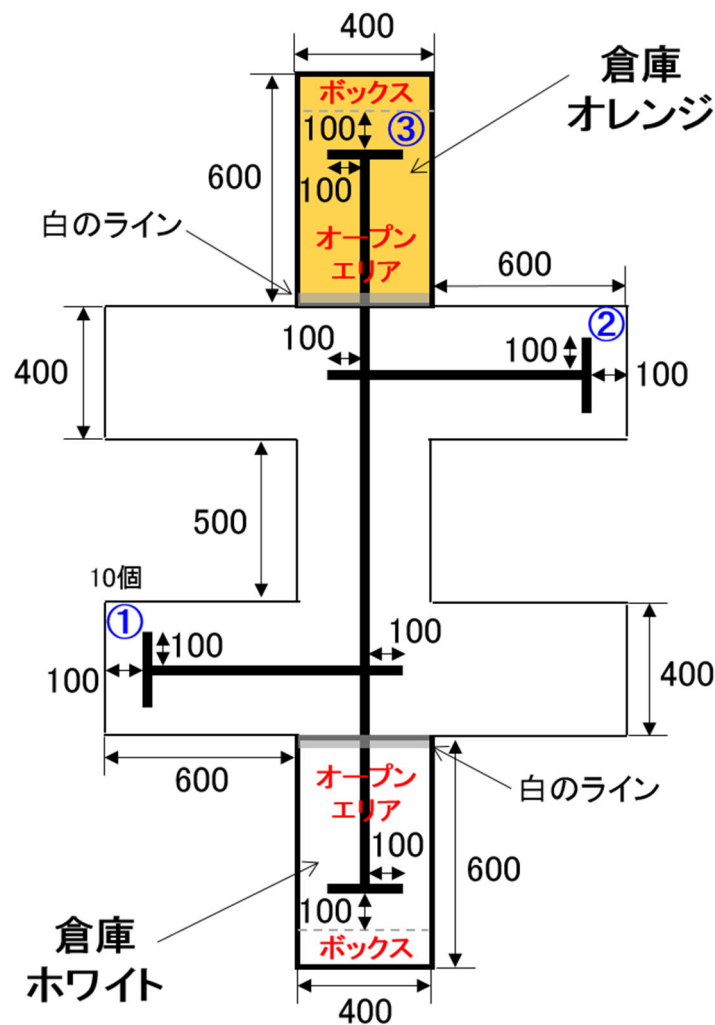


# システム創造プロジェクト 2018 中間試技

## 中間試技 1

マシン 1 台を用いて、ライントレースにより 1 度の走行でいくつのチェックポイントに到達できるかを確認する。チェックポイントは下図の通り①、②、③の 3 箇所あり、順序は問わない。上空から見て、マシンが少しでも横のラインに重なればチェックポイントに到達したと判定する。マシンのスタートにミスがあった場合のみ、リトライを 1 度だけ認める。



## 中間試技 2

マシン 1 台を用いて、最終試技と同一のタスクを行う。ただし、用意するピンポン球はオレンジが 30 個とマシンが最初から搭載できる 2 個のみである。マシンのスタートにミスがあった場合のみ、リトライを 1 度だけ認める。