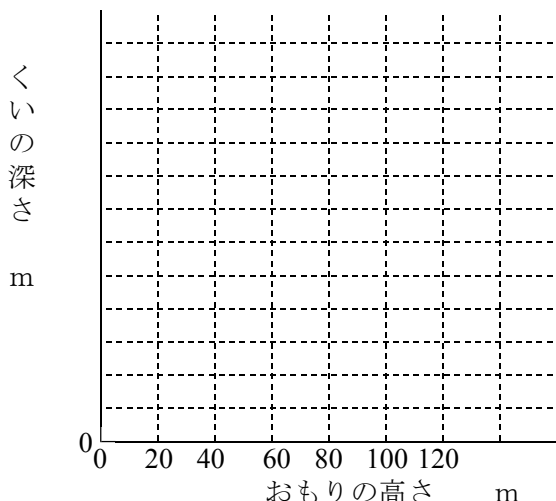
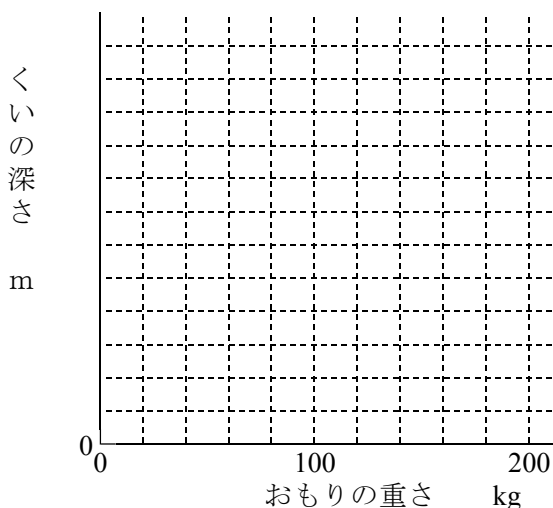


位置エネルギーの測定

① おもりの重さを一定にしておもりの高さを变化させて実験し、おもりの高さとかいが打ち込まれた深さとの関係をグラフに書きなさい。…… おもりの重さ()kg



② おもりの高さを一定にしておもりの重さを变化させて実験し、おもりの重さとかいが打ち込まれた深さとの関係をグラフに書きなさい。…… おもりの高さ()m

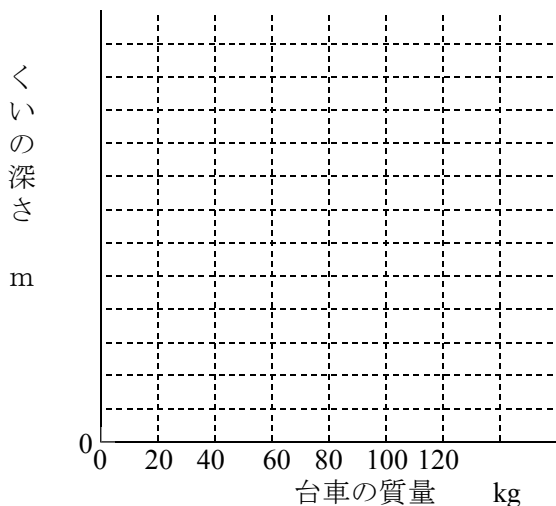


【気づいたこと】

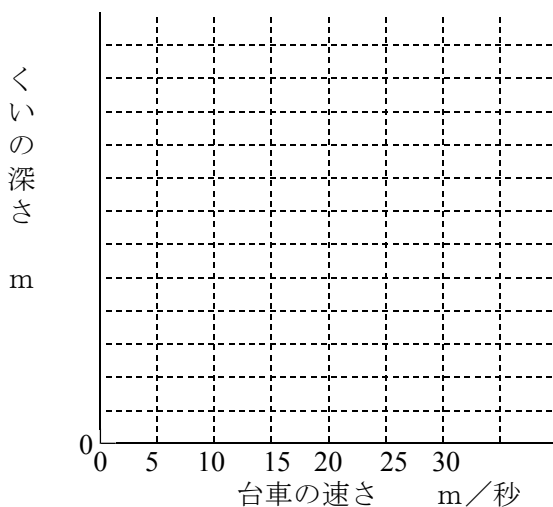
③ くいが打ち込まれた深さを、20 m ちょうどにしたい。おもりの重さと高さを、いくらしたらよいか。…… おもりの重さ()kg おもりの高さ()m

運動エネルギーの測定

① 台車の速さを一定にして台車の質量を变化させて実験し、台車の質量とかいが打ち込まれた深さとの関係をグラフに書きなさい。…… 台車の速さ()cm/秒



② 台車の質量を一定にして台車の速さを变化させて実験し、台車の速さとかいが打ち込まれた深さとの関係をグラフに書きなさい。…… 台車の質量()kg



【気づいたこと】

③ くいが打ち込まれた深さを、5 m ちょうどにしたい。台車の速さと質量を、いくらしたらよいか。…… 台車の速さ()cm/秒 台車の質量()kg