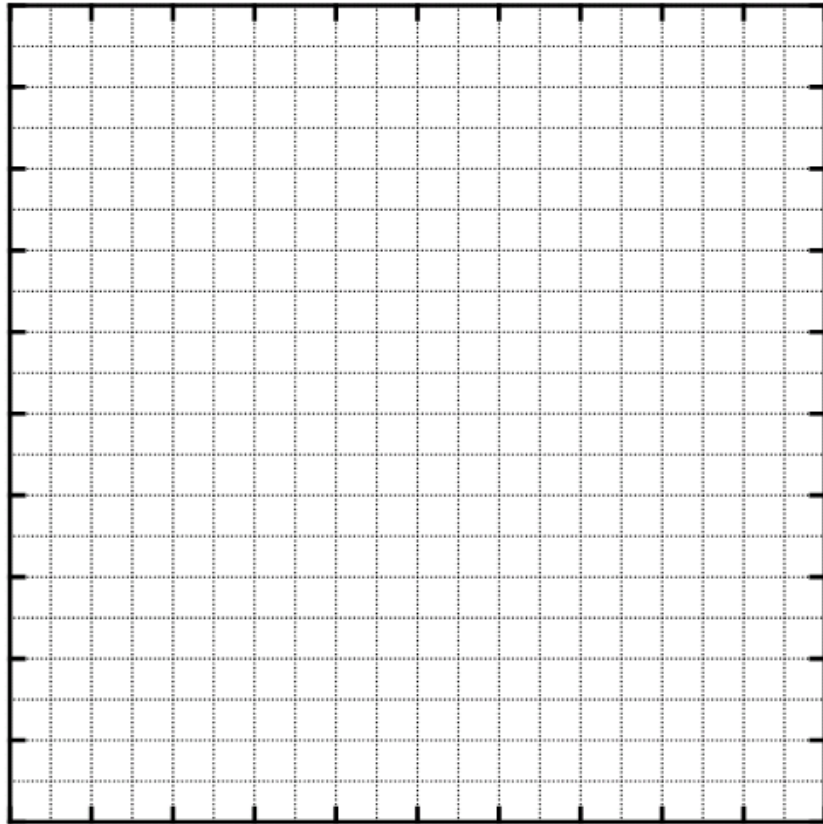


チャレンジ番号	氏名

課題 1－2 (1)



初期巻き数(n_0)	巻き
----------------	----

点

課題 1－2 (2)

	巻き数(整数)	ばね定数(N/m)
n_0		
$n_0 \times 2/3$ 程度		
$n_0 \times 1/2$ 程度		
$n_0 \times 1/3$ 程度		

点

チャレンジ番号	氏名

課題 1-2 (3)

点

課題 2-2 (1)

点

チャレンジ番号	氏名

課題 2-2 (2)

上から	1巻き目	2巻き目	3巻き目	4巻き目	5巻き目	6巻き目	7巻き目	8巻き目
長さの測定値	cm							
伸びの計算値	cm							

計算方法

点

課題 2-4 (1)

	$\times 4/4$ 巻き	$\times 3/4$ 巻き	$\times 2/4$ 巻き	$\times 1/4$ 巻き
巻き数				
質量 m				
ばね定数 k				
m/k				

点

チャレンジ番号	氏名

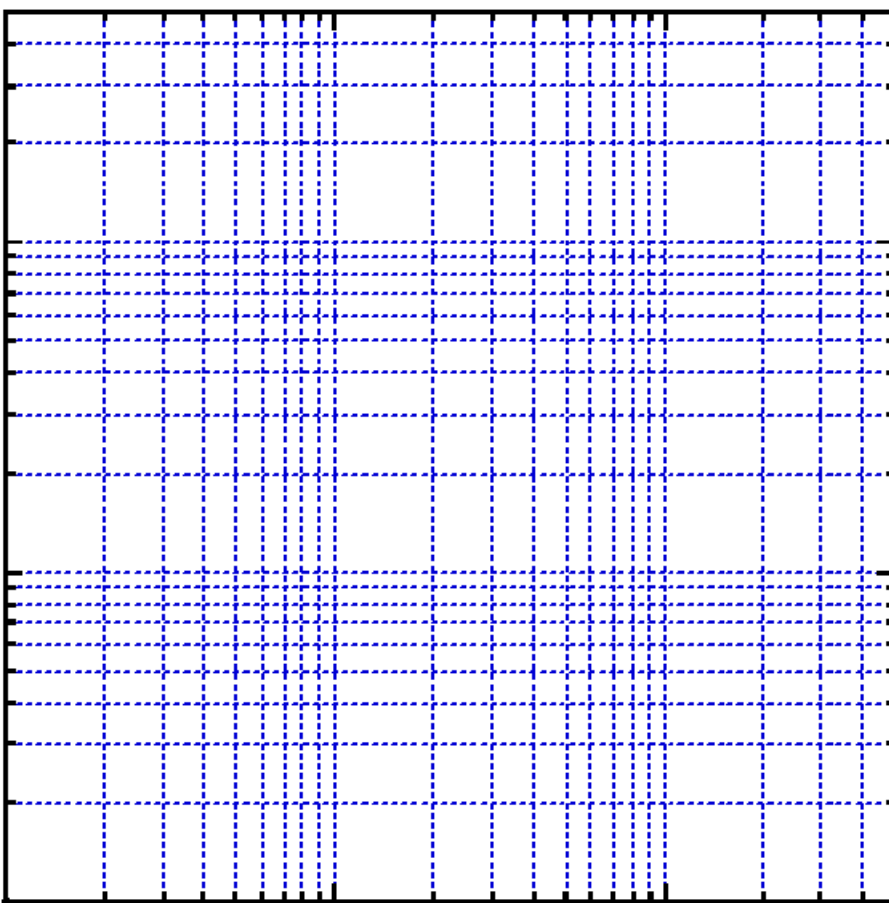
課題 2-4 (2)

× 4/4巻き × 3/4巻き × 2/4巻き × 1/4巻き

周期 T

課題 2-4 (3)

点



説明

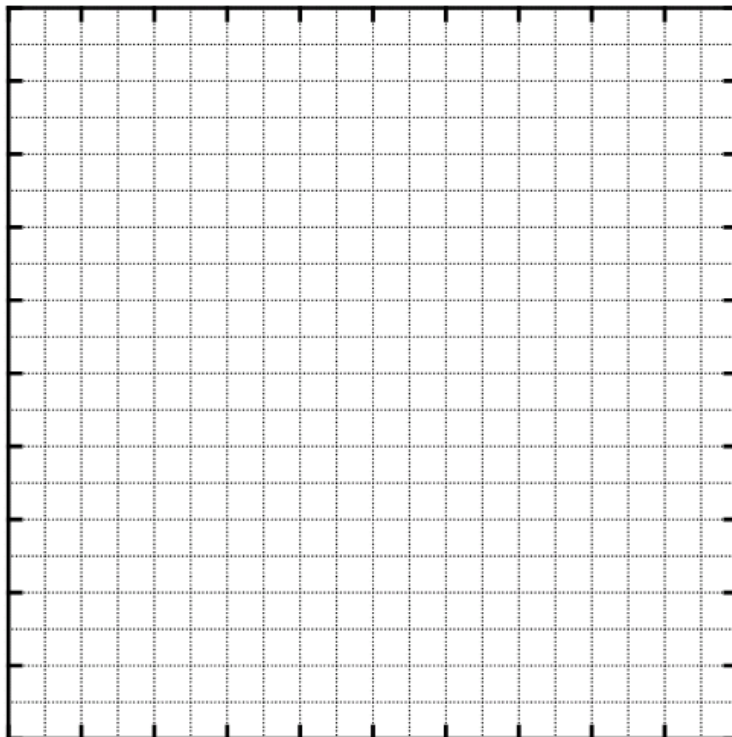
点

チャレンジ番号	氏名

課題 2-4 (4)

点

課題 2-4 (5)

 $T =$

点

チャレンジ番号	氏名

課題3－1

測定データ1：位置エネルギーの基準からの高さが10cmのときの、水平飛行距離Sの測定結果：

1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均

測定データ2：位置エネルギーの基準からの高さが8cmのときの、水平飛行距離Sの測定結果：

1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均

今回測定した、位置エネルギーの基準からの高さ、水平飛行距離S、自由落下距離Hの間にどのような関係式が成り立つか、力学的エネルギーの保存則を用いて考察せよ。またその結論を測定値と比較して議論せよ

点

チャレンジ番号	氏名

課題 3－2

ビー玉（大）、ビー玉（小）、鉄球、円環を、同じ高さからガイドレール上を転がしたときの、水平飛行距離の測定値。

	1回目	2回目	3回目	平均値
ビー玉（大）				
ビー玉（小）				
鉄球				
円環				

ガイドレール上を転がした場合の位置エネルギーと運動エネルギーの関係を考察せよ。転がす物体の種類によって違いが見られた場合その理由を考察せよ。

点

チャレンジ番号	氏名

課題 4－1－1 直線上（一次元）の衝突

水平飛行距離の測定結果

- 同じビー玉どうしの衝突

	1回目	2回目	3回目	平均
標的がない場合				
標的のビー玉				
ぶつけたビー玉				

- 結果について考察せよ。

- 標的のビー玉にビニールテープを張った場合の衝突

	1回目	2回目	3回目	平均
標的がない場合				
標的のビー玉				
ぶつけたビー玉				

- この測定結果は、前回のビニールテープの張っていない衝突と大きく違う。その理由について考察せよ。また今回の衝突において、衝突前後で、全体の運動量および運動エネルギーはどのように変化したか。

点

チャレンジ番号	氏名

課題4－1－2 直線上（一次元）の衝突

水平飛行距離の測定結果

- ・ 小さなビー玉を標的とした衝突

	1回目	2回目	3回目	平均
標的がない場合				
標的のビー玉				
ぶつけたビー玉				

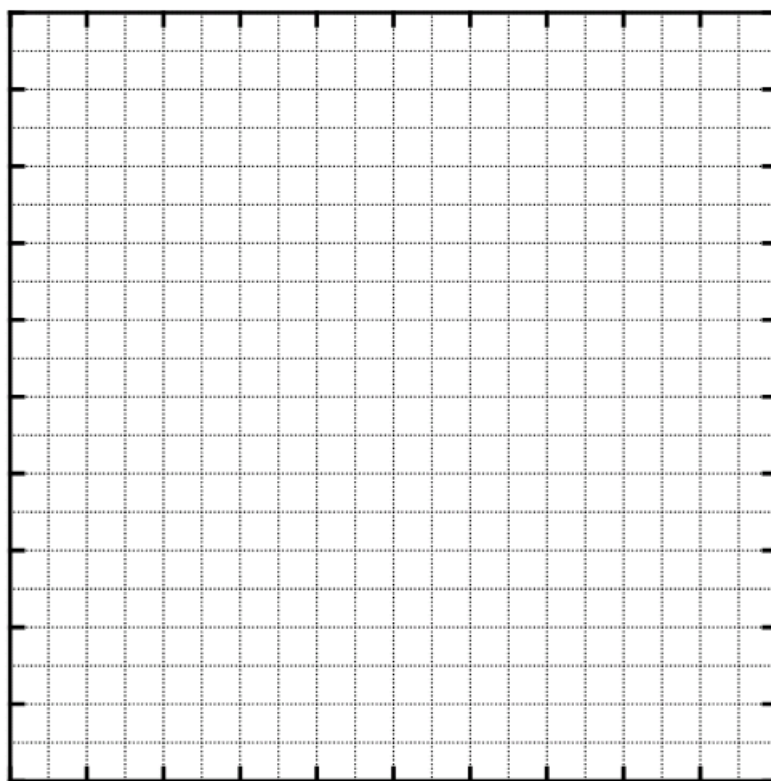
- ・ 結果について考察せよ。

点

チャレンジ番号	氏名

課題 4-2 平面上（二次元）の衝突**課題 4-2-1 大きさ、質量とも同じビー玉の衝突**

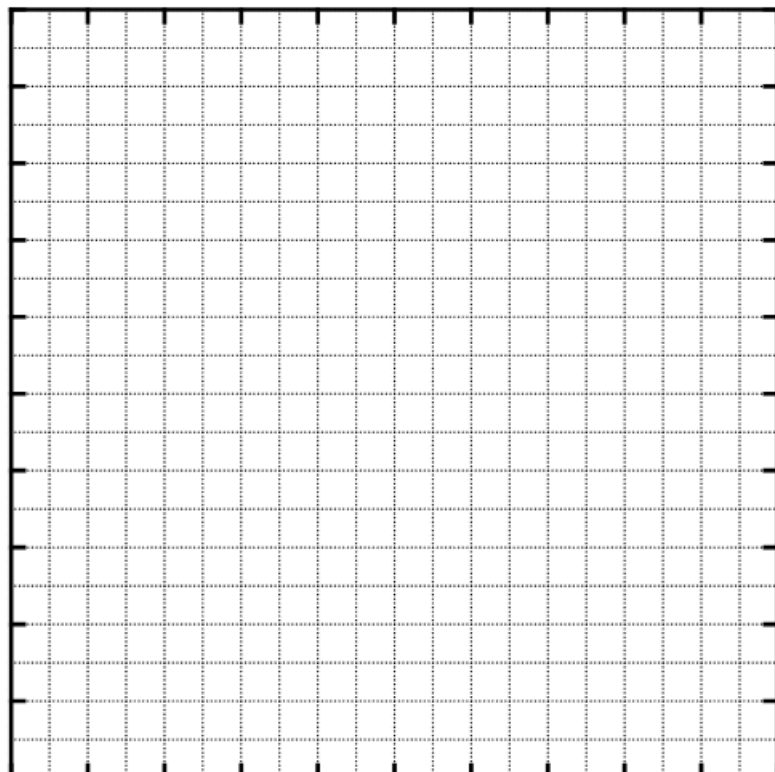
衝突前後のビー玉の運動量ベクトルを下のグラフ用紙に示すことによって、運動量保存則について議論せよ。



チャレンジ番号	氏名

課題 4-2-2 大きさ、質量のちがうビー玉の衝突

衝突前後のビー玉の運動量ベクトルを下のグラフ用紙に示すことによって、運動量保存則について議論せよ。



点