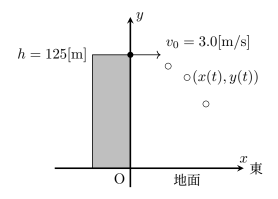
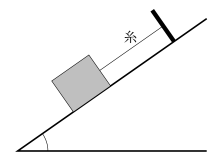
1. 水平な地面に立つ高さ $h=125[\mathrm{m}]$ のビルの屋上から,質量 m のボールを,速さ $v_0=3.0[\mathrm{m/s}]$ で水平かつ真東に打ち出した.このボールの運動を予測したい.下図のように地面に原点をとった 2 次元デカルト座標系を設定し,打ち出してからの時間を $t[\mathrm{s}]$ として,ボールの位置ベクトルをこの座標系で $r(t)=(x(t),y(t))[\mathrm{m}]$ と書くことにする.以下の問に答えなさい.ただし,ボールに対する空気の影響は無視できる.問 (1) と問 (2) の答えには,なるべく数値を使わずに文字を使いなさい.問 (3) と問 (4) の数値の答えには,重力加速度の大きさ g=10 $[\mathrm{m/s}^2]$ を使いなさい.



- (1) 問題文で用意された座標系と函数を使って、打ち出されてから地面に着くまでの間のボールの運動方程式とボールの初期条件を書きなさい.
- (2) 問 1 の方程式と条件を解いて、空中に飛んでいるボールの**運動**、つまり、函数 x(t) と y(t) を答えなさい.
- (3) 打ち出してから 2.0[s] 後のボールの**位置と速度**を答えなさい.
- (4) 問題のボールが地面に衝突する時刻と位置を答えなさい.
- 2. 水平から角度 23° のなめらかな斜面に,質量 $m=5.0[{
 m kg}]$ の小物体が糸が引かれて静止している.糸と斜面は平行である.糸が小物体を引く力 T の大きさ T と小物体にはたらく垂直抗力 N の大きさ N を,適切な単位で答えなさい.途中の説明には図の書き込みを併用してよい.必要があれば, $\sin(23^\circ)=0.39$, $\cos(23^\circ)=0.92$ を使ってよい.重力加速度の大きさは $g=10[{
 m m/s}^2]$ とする.



3. 質量不明の小物体を地面から $v_0=15[{\rm m/s}]$ である角度に打ち出すと,最高点の地面からの高さは $H=10[{\rm m}]$ であった.