

Support your friends

R18



2011.03.20 plastics/kinari P-book no,7



性描写があるため18禁です。

また、この本は個人の二次創作であり、
企業・著作権元とは一切関係ありません。
オークション出品など著作権関係者や一般の方の
目に触れやすい行為はご遠慮ください。

今回のテーマはプロポーズと初エッチです。
Nが受けくさいのでご注意ください。





その日

朝からNは
おかしかつたんだ

……



遅れて
ごめん!

待った?

たっ、
たっ、



ここぞという時は
シヨープ服を
着ていけつて
ゲーチスが

手をいせんだ

あの
外道サイヤ人
めえええ



なっなんの
勝負をするの?!

遅れたのは
別に良いんは
だけども

その格好は
なんのマネ
かな??

あつ
ハカチエウのマネか
ハハ??

これは
シヨープ服
だよ



また偏った教育:

その日は
もう何回目かわからない
ライモン遊園地での
デートだったんだけど



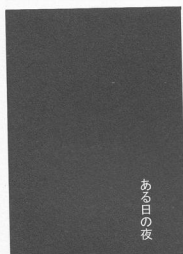
うわのそらだし



キョロ キョロ

すごい落ち着かないし

← 生着がふた



ある日の夜



でも、Nが変になった原因...

すっごい

見に覚えがあるんだ...ぼく...

ぐしゅ
り



唐突だけど

いつもありがとうの
気持ちをごめて
ぼくをプレゼント
しますーさあどうぞー

捨て身



えっ
ぬっ

わっ
ブラック
それボクの
服だよ？

そー
なんだけど！



ピュアでイノセントだからって
これはひどいよ...

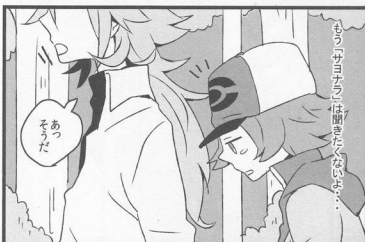
恋人と一緒に布団で寝てるのに
襲ってこないなんてまさかNインP
いや、もしくは...



サヨナラ



い
ゃ



もう「サヨナラ」は聞きたくないよ...

あつ
そうだ

まだ、ぼくは子供っぽいのかな
そういう対象に
見れないのかな
・・・さっきの
ひかれたかな



mgh =potential energy
 $\frac{1}{2}mv^2$ =kinetic energy

$$\frac{1}{2}mv^2 - mgh = 0$$

位置エネルギーは
高さに比例する
つまり高ければ高いほど
大きいエネルギーを
得ることができる

円運動の場合
一番高い場所は
テッペンだね

テッペンで最大の
位置エネルギーを
得ることができる

同時に最大の
運動エネルギーに
変換することも
できるんだ

そこから
落ちてね

だからね
ボクたちmkgの
質量もつた
物体もつた

このまま
観覧車の頂上に
登った時に

この観覧車に
乗っている人の中で
最大の位置エネルギーを
持つことになるんだよ

そのエネルギーを

勇気に
変えたりして

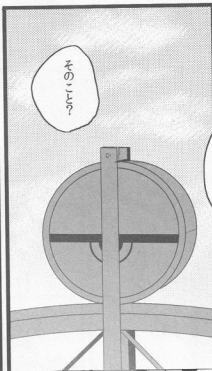
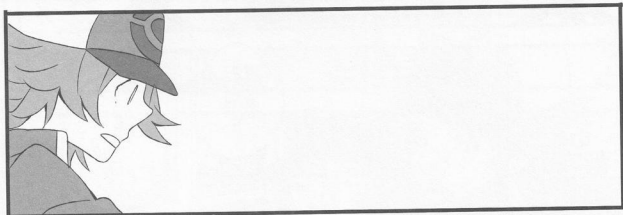
やだ

あまり
言えないような
事も

いやだ

言えるように
エネルギー変換
できたら

なんて







ゲーチスが

あの外道サイヤ人めえええ

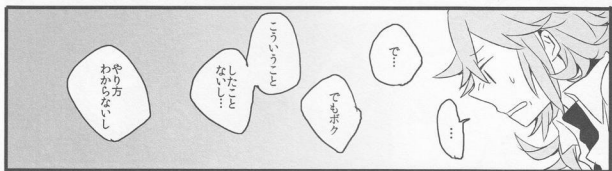
ねえ、ブラツク



体がふわふわして
手先までじんじん痺れるんだ















子作りもできたところで
今度は家族本がほしいです。
Nががんばってパパをしようとするんだけど
なかなかうまくいなくてママに泣きついて
ブラックくんが子供の世話にNの世話に大変な本かきたいです。

きなり 2011 spring

Super Young
2011.03.20
plastics/きなり
<http://pi-po.lit.jp/>
popmistake@yahoo.co.jp

