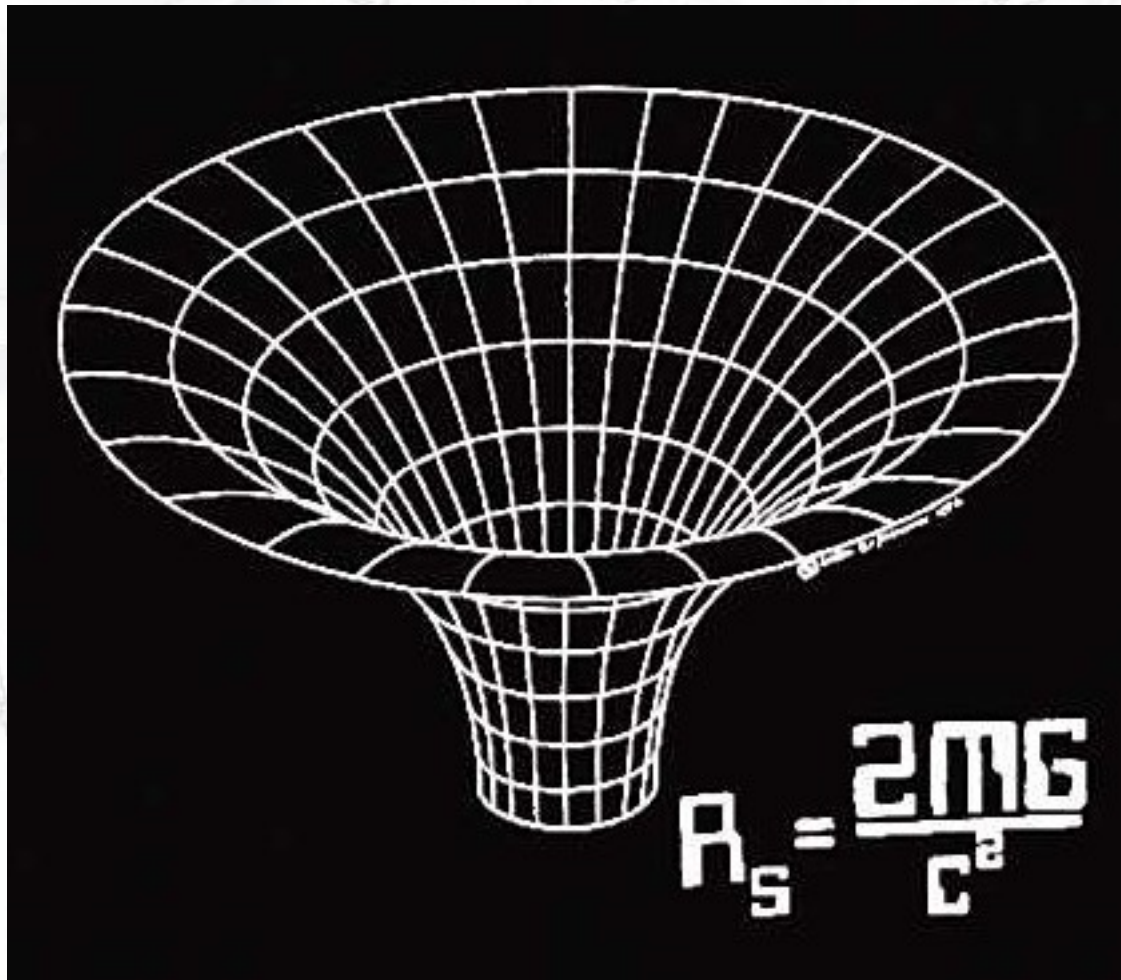
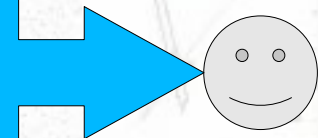


# ブラックホールで 何が起こるか？



琉球大学理学部  
物質地球科学科  
物理系 前野昌弘

ネットにつながった状態で  
このマークをクリックすると、  
琉大のホームページで  
プログラムが実行でいあます。  
(javaが必要です)



# ブラックホールに関する様々な誤解

ブラックホールは重力が強い

ブラックホールは見えない

ブラックホールからは何も出てこない

では、本当のブラックホールって  
どんなものなのか、  
それをお話しましょう



# ブラックホールを生み出す方程式

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = 8\pi G T_{\mu\nu}$$

「時空間の曲がり」  
を表す

「物質のエネルギー  
と運動量」  
を表す

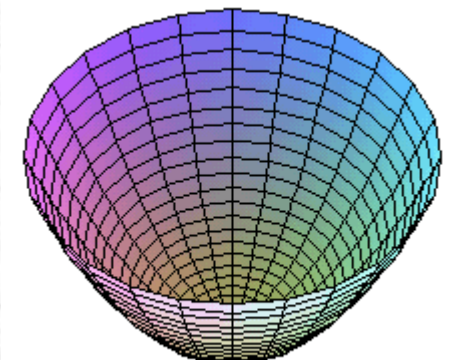
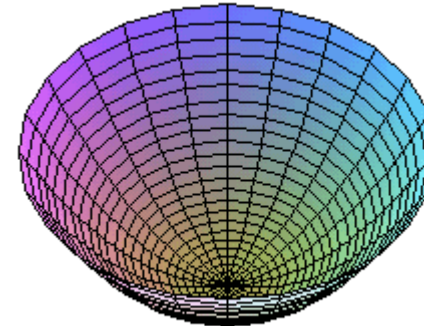
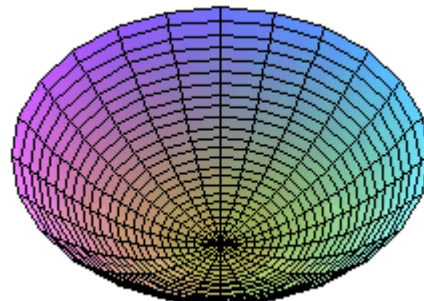
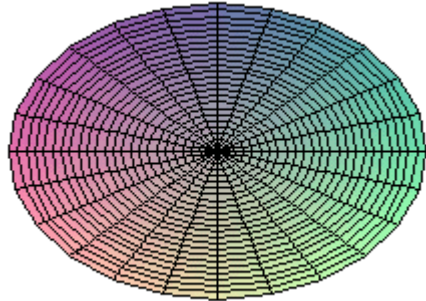
アインシュタインの  
一般相対性理論  
(1916)

つまり、物質が時空間を曲げる！？

時空の曲がりの  
究極の姿が  
ブラックホール  
なのです。

# 時空間が曲がるってどーゆーこと？

- ・たとえば、...
- 【空間が曲がる例】円周が $2\pi r$ とは限らない！



【時間が曲がる例】 高さによって時間が違う

二階の時間は、  
一階よりも速い！！

# ここでクイズです。

地球の赤道の、  
高さ1メートルの場所  
にロープを張りました。  
このロープの長さ  
は赤道よりどれだけ長  
いでしょう？？？

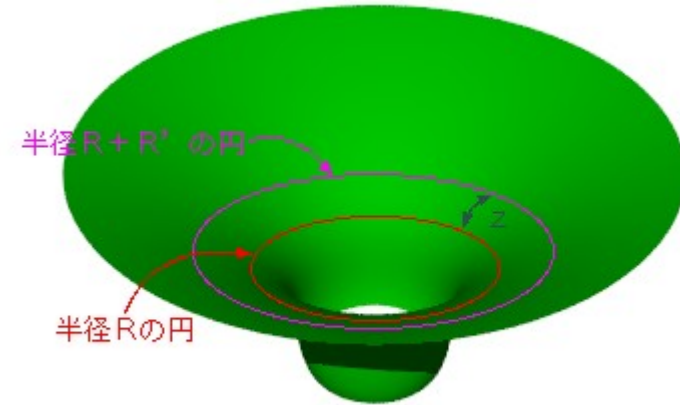
ちなみに赤道の長さは  
40075キロメートルです。

何キロ長くなるかな??  
と悩む人が多いんだけど

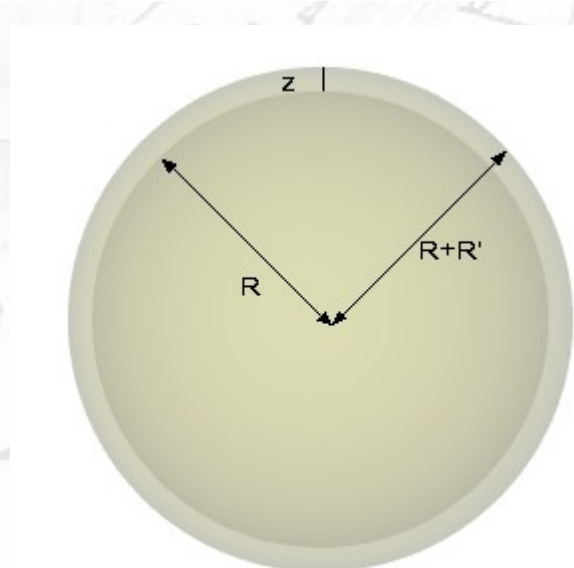
答は $2\pi$ メートル。  
つまりたったの約6.28メートル  
半径が1メートル  
大きくなつた  
だけだから。

しかし  
「半径が1m伸びたら、  
円周が $2\pi$ 伸びる」  
というのは、空間が  
曲がっていない時  
だけなのです！

# 曲がった空間での円周率



←こんな漏斗状の面を考えると、中心からの距離と円周は比例しない！



同様に我々の住んでいるこの空間で、 $\text{円周} = 2\pi r$ 、または球の表面積 $= 4\pi r^2$ が成立しない事もあり得るのです！

# 高さによって時間が違う？？

「そんなばかな！」

と言いたくなるけど、、、

この時間の遅れは、測定されている！！

アインシュタインが一般相対論をとなえた頃は、まだこの時間の違いを測定できるような精密な時計はなかったが、今なら原子時計を使って比較が可能！！

時間が速く経過

重力

時間が遅く経過



# 日常生活にも関係する 「高さによる時間の進み方の違い」

アインシュタインが相対性理論を考えた時代では、時間はそこまで精密には測られていなかつたし、測る必要もありませんでした。

でも、現代では・・・・・・

精密に測られている  
し、測らないと困るこ  
とがあるのです！！

なぜなら、時間が精密に測定できないと動かない  
機械が、日常生活で使われているからです。

**その機械とは？？？**

第1ヒント：電波（光の一種）を利用する機械です。

第2ヒント：一部の携帯にもついてます。  
PSPにも付けられます。

第3ヒント：自分の居場所を教えてくれる機械です。

答：GPS（カーナビ）です。

GPSの原理を  
アニメーションで解説

時間が精密に測れ  
ないと、カーナビ  
は正しい位置を示  
さない！！

# 日常生活にも関係する！？ 時空のゆがみ

高いところにある分、  
20億分の1だけ時間が速い

運動している分、  
100億分の1だけ、  
時間が遅い

この差を打ち消す分だけ、人工衛星  
の時計はあらかじめ遅らせてある。

これで、カーナビと衛星の  
時計が同期する

ちなみに、地球表面で  
は宇宙の何もないところに比べて、時間の速  
度は0.9999999995倍  
になっています。

20億分の1のずれとは1年でやっと0.016秒程度しかずれない。  
時間のずれやゆがみは、普通に生活している人間にはわからない。  
しかし、カーナビにとって大事なのだ！！（光は1秒に30万キロも走る）

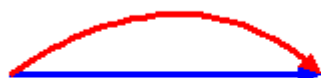
# よく聞かれる質問

Q：なんで重力があると空間が曲がるんですか？

答：逆です。  
空間が曲がると重力が生まれる。

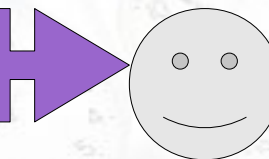
時間的な曲がりの方で説明しましょう。高いところほど時間の経過が速いということは、高いところほど物体や波が速く進むということです。

速い時間の中では、光も速く進む！

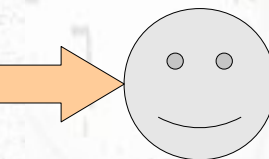


これは光（波）の例でしたが、物質でも同様のことが起こることがわかっています。

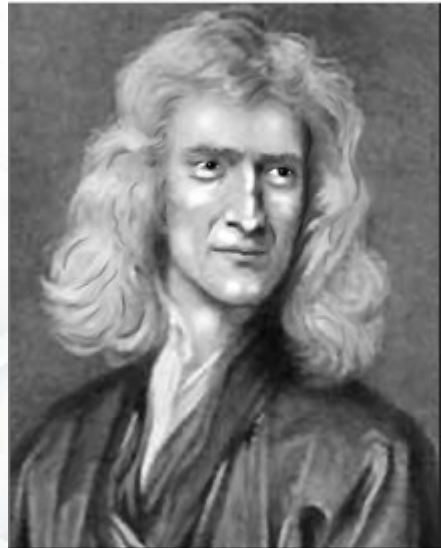
もう一つの屈折の説明



重力の説明

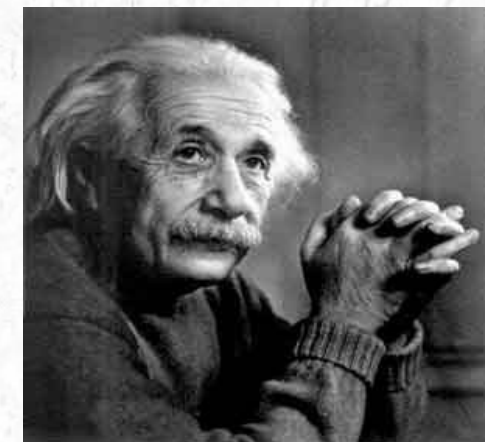


# どうして物は“落ちる”のか？

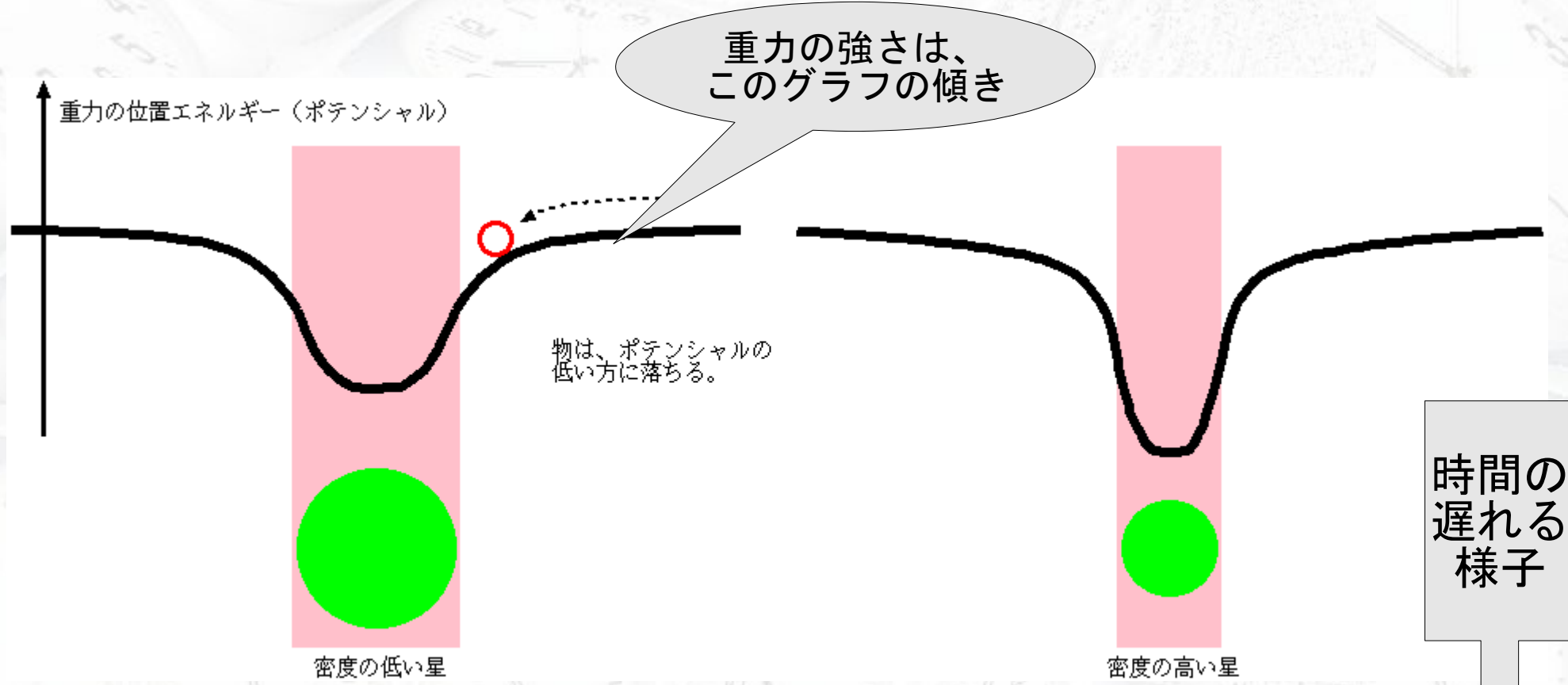


地球と物体の間に、万有引力が働き、物体の進路が曲がる。

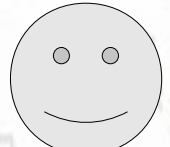
地球は時空間を曲げる。  
曲がった時空の中では、  
物体はまっすぐ進まない。



# 重力の位置エネルギーと時間



密度の高い星ほど、中心のポテンシャル（位置エネルギー）は低くなる。  
ポテンシャルの低いところほど、時間は遅い。



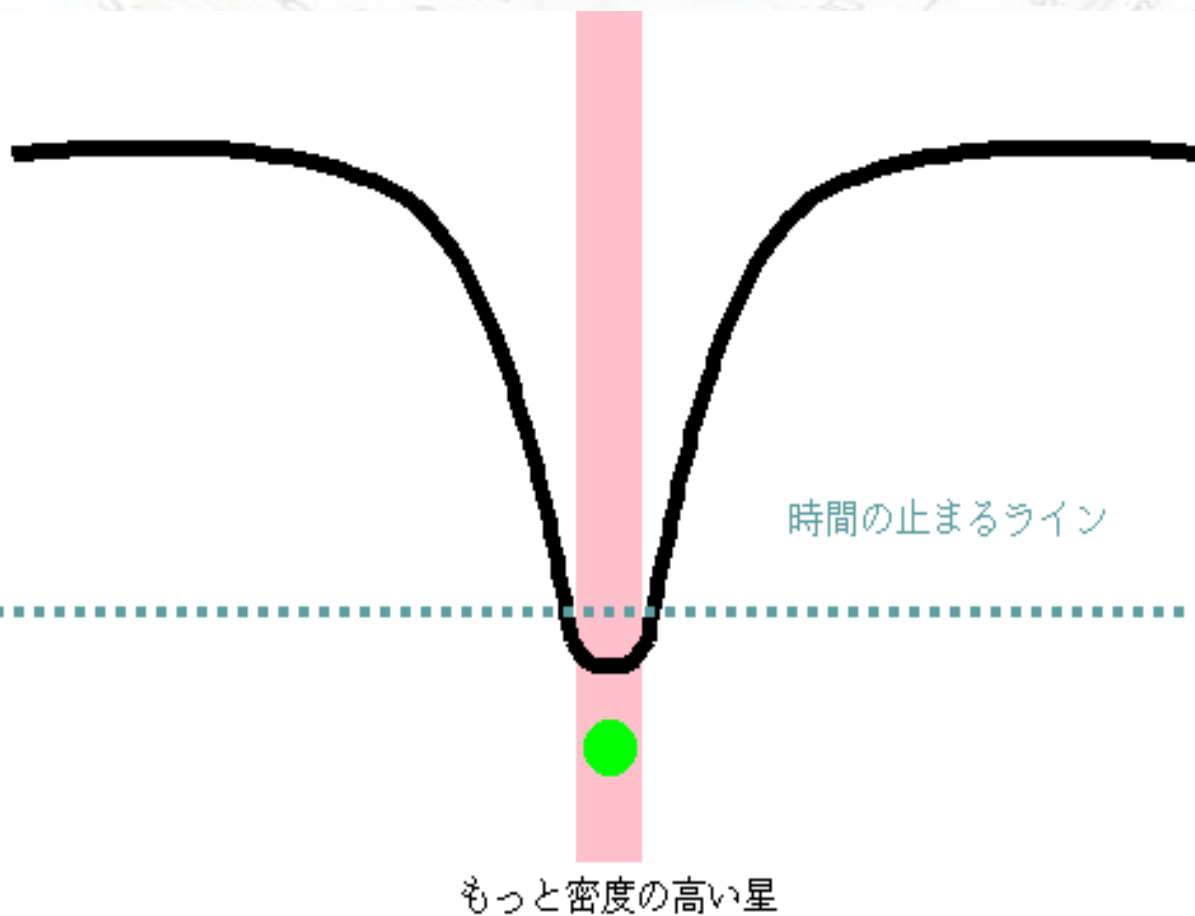
# では、ブラックホールとは何か？

よく本に書いてある  
「重力が強すぎて脱出できない」  
は誤り！！

この考え方には古い(ニュートン的)重力の考え方。

一般相対論的に考えよう。  
低いところほど時間が経つのが遅い、ということは？

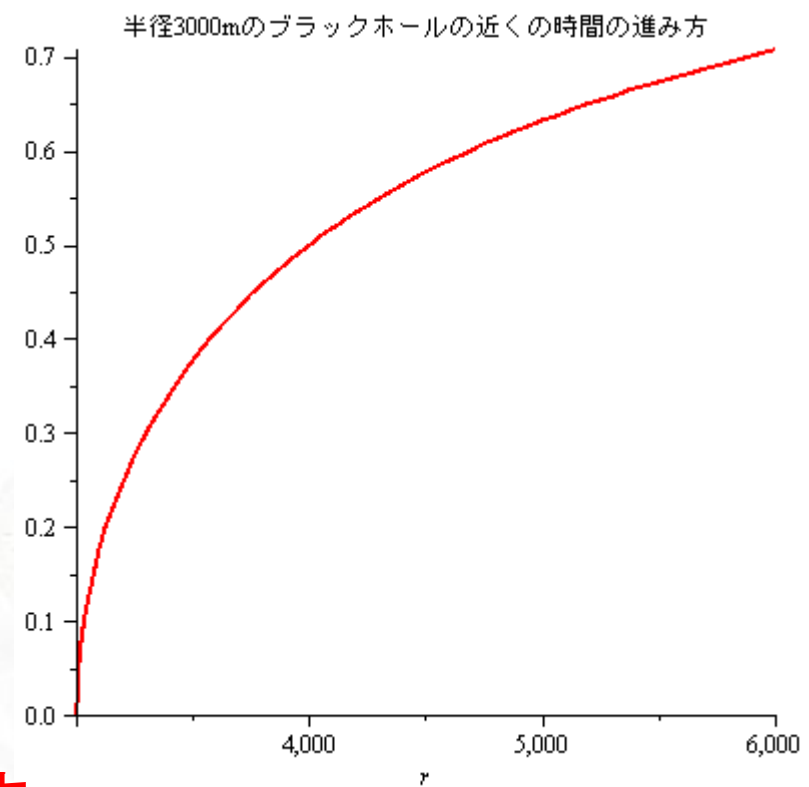
# ブラックホールを造るには



星の密度が高いと、  
どこかで時間が止まる！？

この時間が止まるラインを  
「事象の地平線」(event horizon)と言います。

重力ポテンシャル  
がどんどん低くなると、時間の進み  
がどんどん遅くなり。。。。。。



# 位置エネルギーと時間の関係

時間の進む速さは無限遠から見ると

$$\sqrt{1 + \frac{2}{c^2}\phi} = \sqrt{1 - \frac{2GM}{rc^2}}$$

倍になる（遅くなる）

G: 万有引力定数

M: 星の質量

c: 光速度

$\phi$ : 重力ポテンシャル

重力ポテンシャルとは、質量をかけると位置エネルギーになるもの。  
(つまり、 $mgh$ の $gh$ のこと)

$$\phi = -\frac{GM}{r}$$



シュワルツシユルト

時間が止まるのは、

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

の所

↑ シュワルツシユルト半径

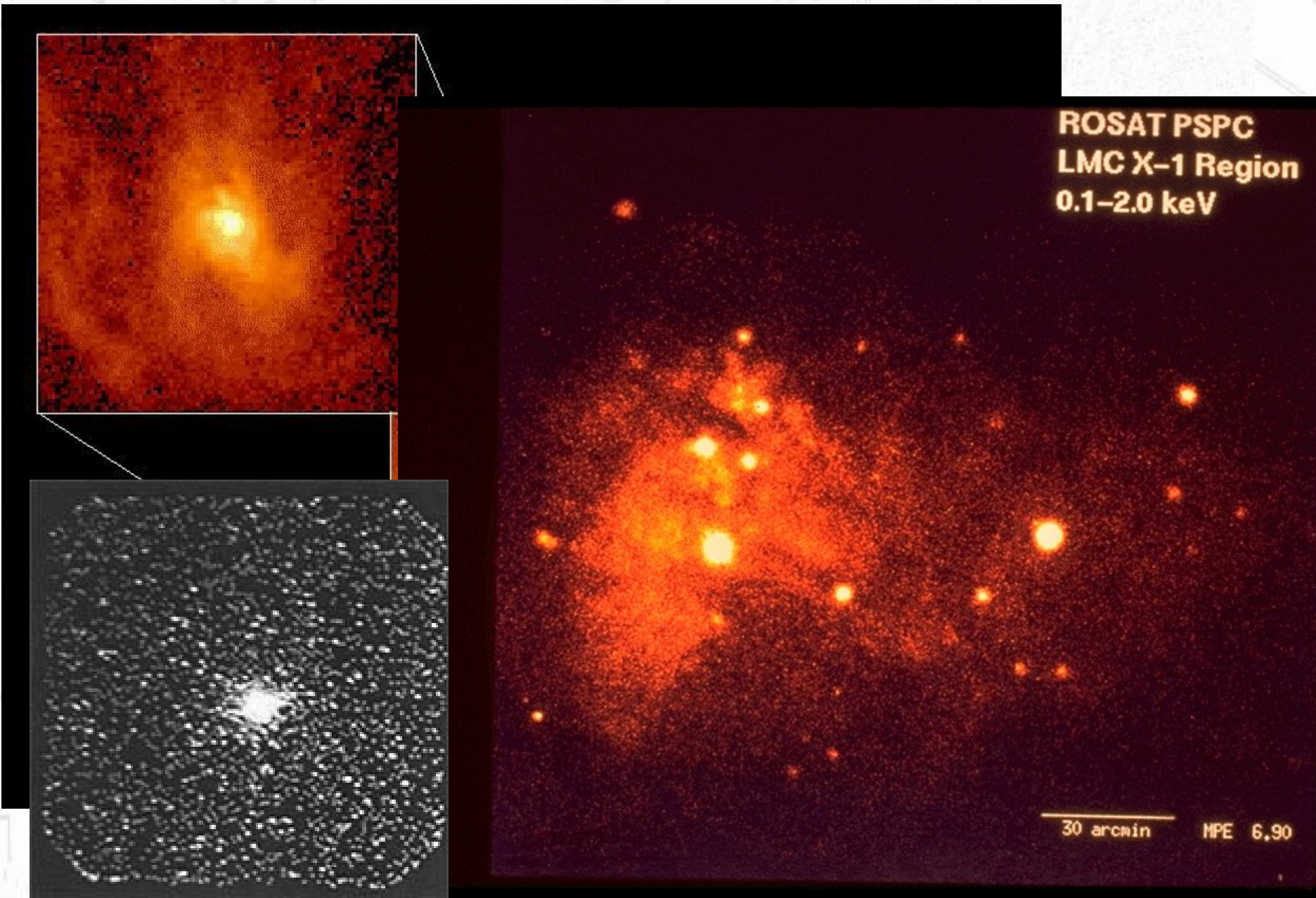
# 星をブラックホールにするなら？

シュワルツシユルト半径は、  
地球なら、約9ミリ  
太陽なら、3キロ

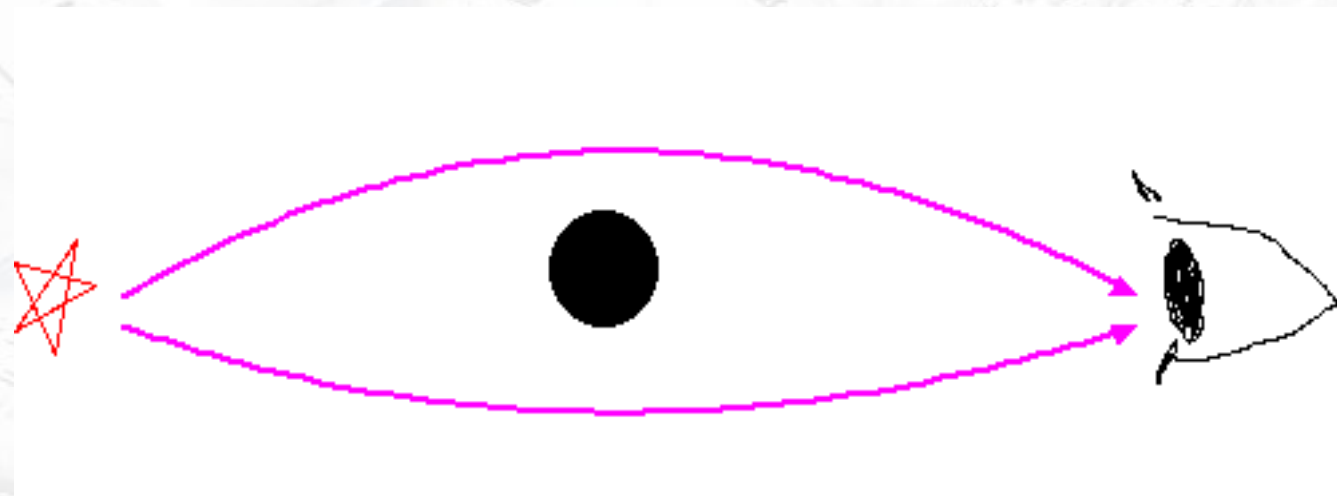
不可能そう？

シュワルツシユルト半径は質量に比例し、  
体積は半径の3乗に比例する。  
つまり、大きいブラックホールは、  
低い密度でも作ることができる。

# ブラックホールの候補

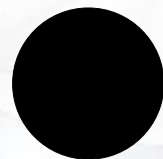
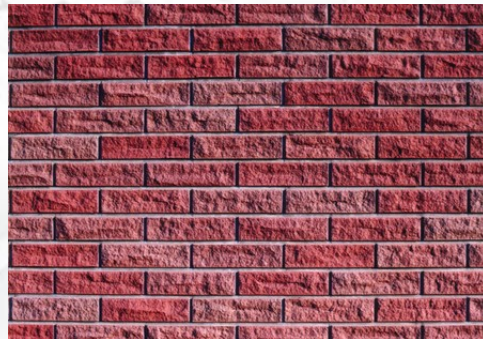


# ブラックホールは見えますか？

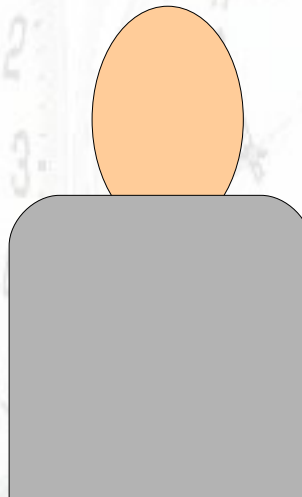


ブラックホールが光を出さなくとも、後ろにある星の光を曲げるので、そこに「光を曲げるもの」があることはわかる

# CGで見るブラックホール



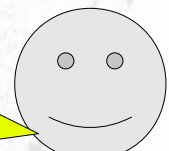
← ブラックホール



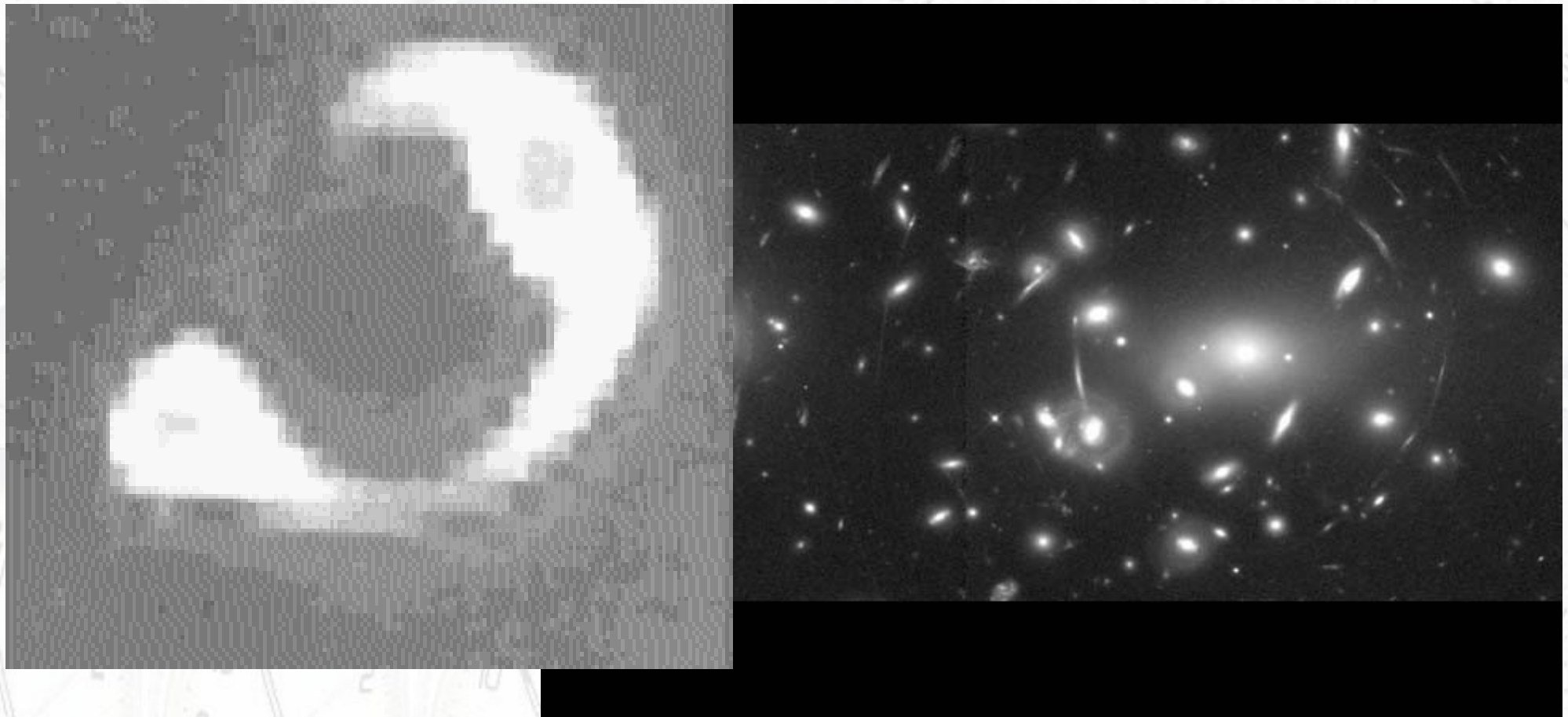
← あなた

光がまっすぐ  
進まないと、  
どんなふうに  
見えるかな？？

ブラックホールが後  
ろにあるものの像を  
どう歪めるか、  
シミュレーション

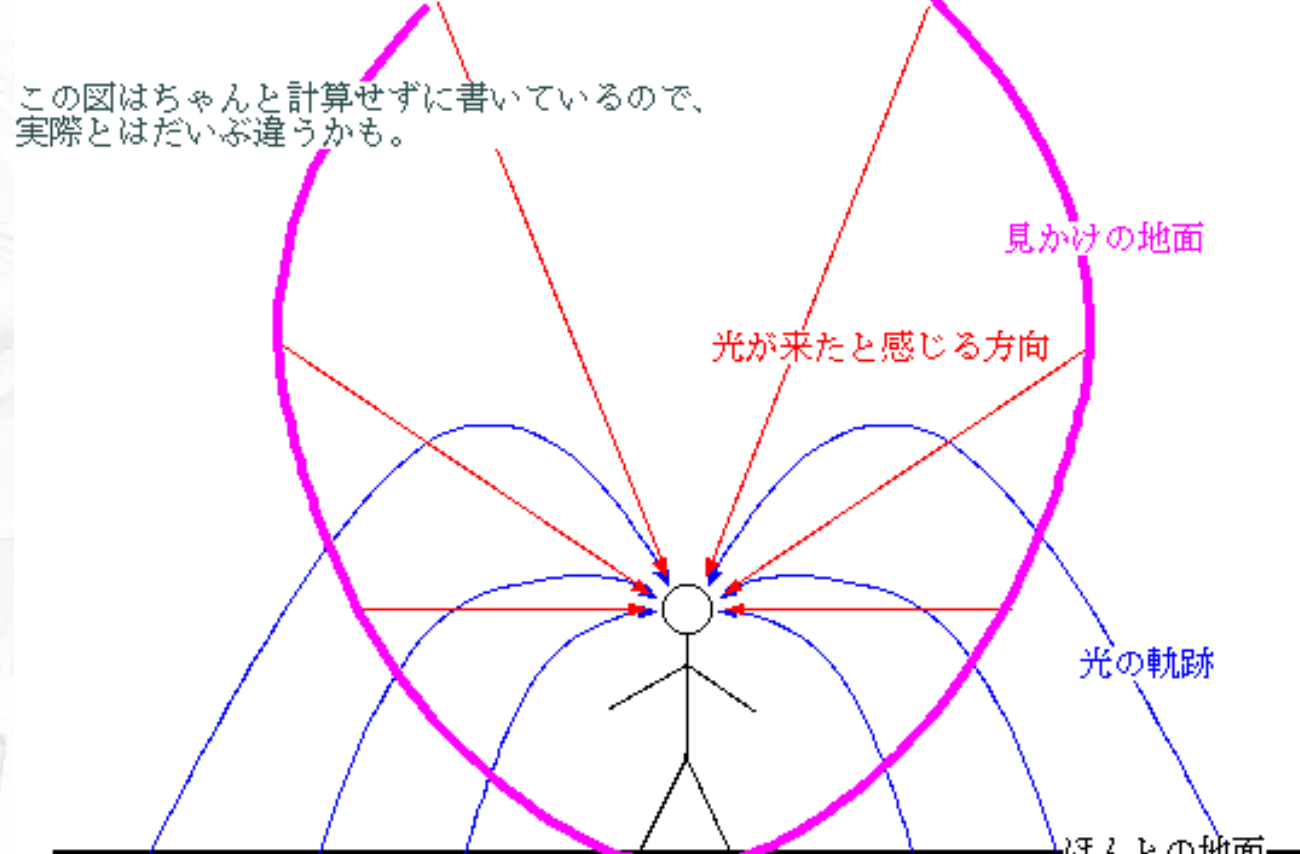


# 重力で光が曲がっている写真

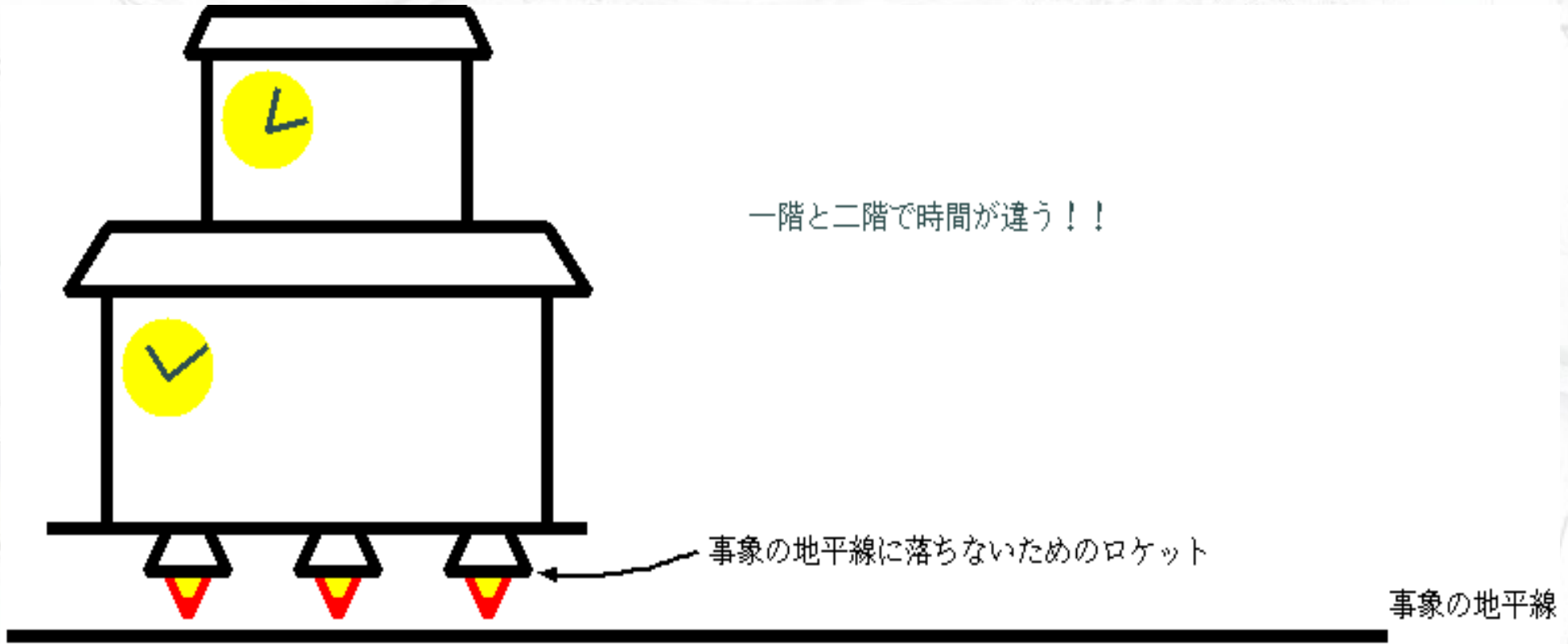


(写真はブラックホールによるものじゃなく、銀河系などの質量の大きい物体によるものと思われる)

# ブラックホールの風景



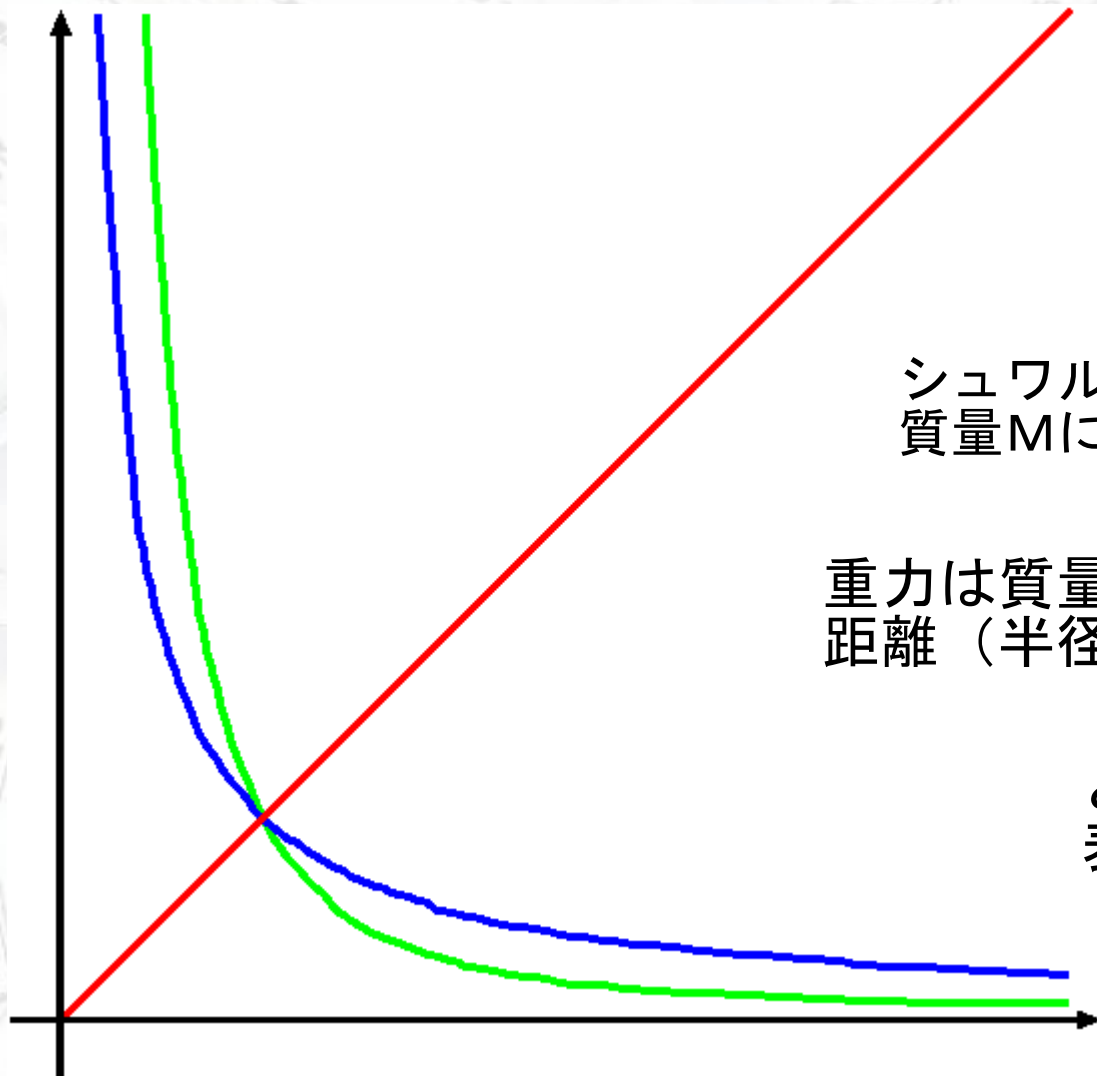
# もしブラックホール表面に 家を建てたら？



1階で1時間の間に2階では2時間が経過。明日までの宿題があるなら、2階でやろう。

でもこの手を使いすぎると、同級生より老けるのが速くなるので注意

# ブラックホールの表面重力



ものすごく大きい、  
と思われがちだが、...

シュワルツシユルト半径は  
質量Mに比例。

重力は質量に比例し、  
距離（半径）の自乗に反比例

ということは、  
表面での重力は質量に反比例

つまり、大きい  
ブラックホールほど、  
逆に表面の重力は小さい！  
住めないことはないかも？？

# 表面重力の概算

万有引力定数  $6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2} \text{ kg}^{-1}$

|     | 質量                            | シュワルツシユルト半径               | 表面重力加速度                            |
|-----|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 地球  | $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ | 約9ミリ                      | $5 \times 10^{18} \text{ m/s}^2$   |
| 太陽  | $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ | 約3キロ                      | $1.5 \times 10^{13} \text{ m/s}^2$ |
| 銀河系 | $4 \times 10^{42} \text{ kg}$ | 約 $6 \times 10^{15}$ メートル | 約8m/s <sup>2</sup>                 |

银河系サイズのブラックホールは、  
表面を歩ける！！

# ブラックホールに関する様々な誤解

~~ブラックホールは重力が強い~~

強いとは限らない。むしろ大きいブラックホールほど、重力は小さい

~~ブラックホールは見えない~~

実は見えます。ブラックホールは光を曲げるの  
で、背景がゆがむので  
す。

~~ブラックホールからは何も出てこない~~

実は量子力学を使うと、少しづつ  
質量が減ることがわかります。  
(今日は話してません)

# おまけ：よくある質問

ヨーロッパで  
ブラックホールを造る  
実験をしているという  
話ですが、危なくない  
んですか？？

地球がなくなったりは  
しないから、  
安心してね。

それに、できたとしても全然危なくありません！！

できるブラックホールは、素粒子を作る過程で生まれたのですから、所詮素粒子サイズの質量しかありません。素粒子サイズの質量のブラックホールの出す引力は、同じ質量の素粒子の万有引力と全く同じです。

ブラックホールは  
なんでも吸い込むん  
じゃないの？？

まず、「ブラックホールを造る実験」をして  
いるわけではありません。ヒッグス粒子とい  
う粒子を探す実験なのですが、

「もし、ある理論が正しければ、そのエネル  
ギーでブラックホールができる」

と言われているだけです。

あくまで仮定の話ですし、最初にそう言つ  
た人も「たぶんできない」と言ってます。

ブラックホールに入ってしまえばね。で  
も素粒子程度の弱い万有引力では、近く  
の物体を引き寄せることもできないの  
で、そもそもブラックホールに入ってしま  
うこと（よっぽど運悪くたまたまそ  
こを通らない限り）ないです。