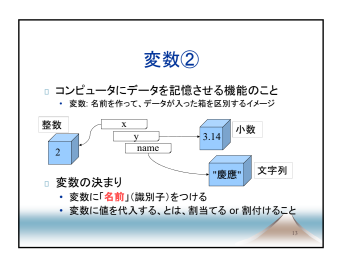


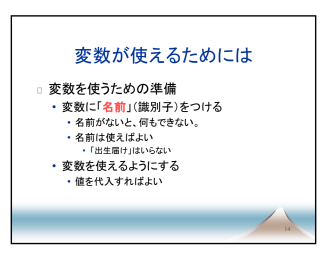




# 変数とは 今日覚える重要なことに「変数」があります。 変数は、中学から代数で慣れ親しんだ変数とそっくりな概念です。そっくりですが、随分違いもあります。よく注意してください。 コンピュータにおける変数とは、まず第一に、データを一時的に記憶しておく場所です。 そして、場所を区別するために名前(識別子)をつけます。 Rubyの変数の型は記憶しているデータの型で決まります(重要!) ・ Ruby の変数は、単に、場所の名前と思えばよい



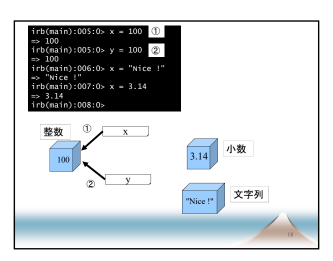


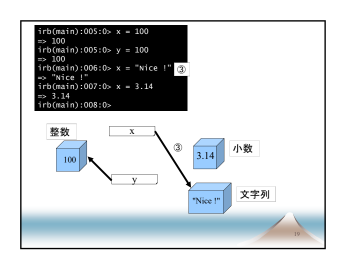


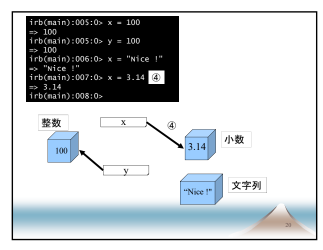
# 一変数につける名前のこと ・通常、英字・数字・アンダースコアを用いる例: num ・数字で始めることはできない例: num ・大文字と小文字は区別される例: numと Num は区別される例: numと Num は区別されるの別ですう予約語(keyword)は使えない例: class return then else ・全て大文字の場合、定数となる

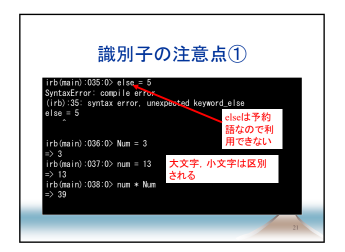




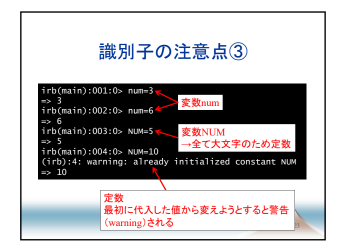








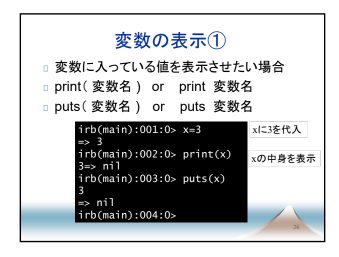


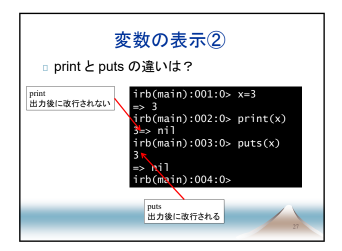




```
定数②

irb(main):001:0> x="abcd" xは変数 事代入することが可能
=> "abcd"
irb(main):002:0> x="xyz"
=> "xyz"
irb(main):003:0> x="abcd" xは定数 事代入することが可能
=> "abcd"
irb(main):004:0> x="xyz"
(irb):4: warning: already initialized constant X => "xyz"
```

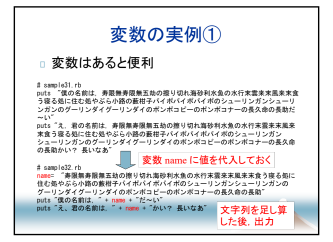


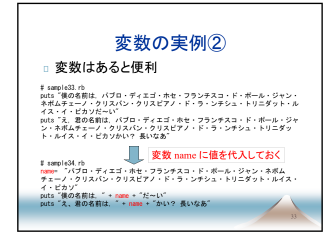




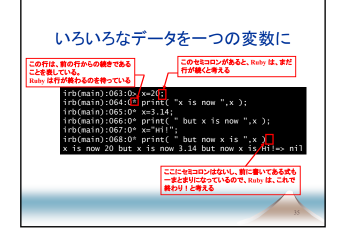












# 再び: データ型

- コンピュータ内部ではどう表現しているの だろうか?どう演算しているのだろうか?
  - 詳しくは後の講義の楽しみ。
- □整数型の場合
  - 整数表現。2進数。8/16/32/(64)ビットを一まとめにして記憶している。

## 注:有限性

- 我々は有限なものしか認識できない(かどうかは、 哲学に任せよう)。
- □ コンピュータで取り扱えるものは、有限のみ。
- □ 循環小数はどう表現しよう?
  - 分数で表せば有限なんだけどね。それは別の話。
- □ 無理数はどう表現しよう?
  - → 有限桁数の近似表現で我慢しよう
- 』非常に大きな整数はどう表現しよう
  - → できるだけ表現しよう(Rubyの場合)

## 整数型の可能性

- □ Ruby の整数型は、非常に大きな数を表現できます。
- まあ、皆さんの常識からすれば、これは当たり前なのですが、コンピュータ言語の世界では、常識ではありません。
- 』まずは、試してみましょう

irb(main):018:0> 2 \*\* 1000 =>107150860718626732094842504906000181056140481170553360 74437503883703510511249361224931983788156958581275946729 1755314682518714528569231404359845775746985748039345677 48242309854210746050623711418779541821530464749835819412 67398767559165543946077062914571196477686542167660429831 652624386837205668069376

2 \*\* 10000 も試してみましょう





# 暇な人向けの問題

### 100の階乗

irb(main):013:0> factorial(100)

factorial(1000)も試してみて下さい

# 浮動小数点数型

- □ 浮動小数点数 floating point number
- □ コンピュータのなかで、整数以外の有限桁の数を表現する工夫です。 物理が化学で絶対値の大きな数や小さな数を表

物理や化学で絶対値の大きな数や小さな数を表す工夫と同じです。

• 6.0221367 × 10<sup>23</sup> って何ですか?

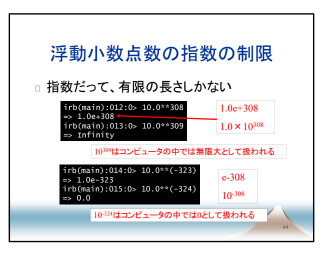
■ 整数 × 2<sup>整数</sup>で表現します。

### 仮数部

指数部

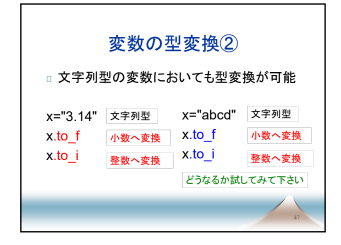
□ 仮数部は有限桁です。最近は、53ビットが多い。□ 指数部も有限桁です。

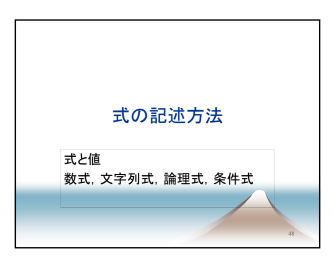


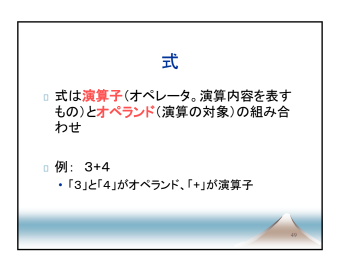


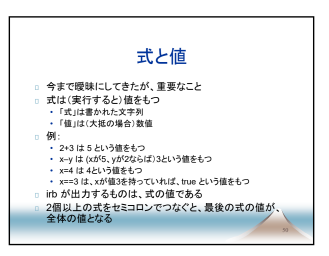




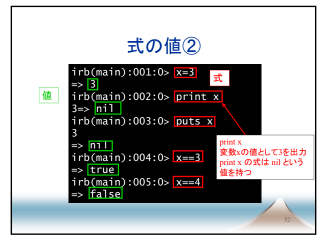




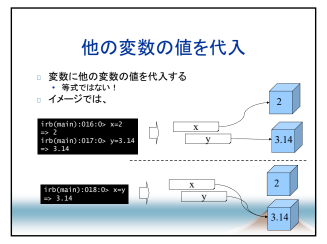


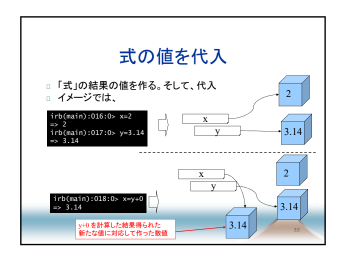


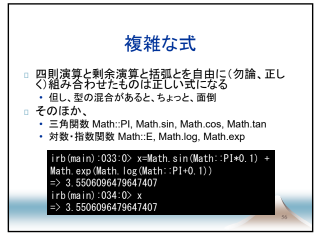


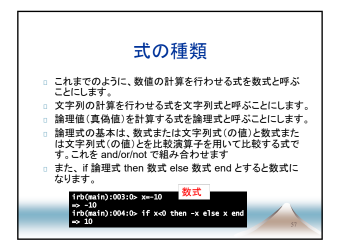














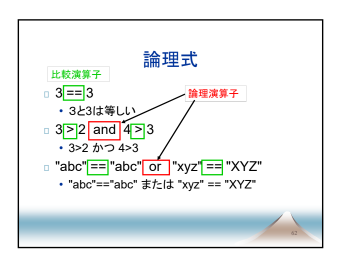
# 代入演算子 「a = a 演算子 b」を「a 演算子= b」と記述することができる これを代入演算子という ・注意 =と演算子の間にスペースはおけない a=20; b=10 a=a+b ⇔ a+=b # aは30を保持する a=a-b ⇔ a-=b # aは10を保持する a=a\*b ⇔ a\*=b # aは200を保持する



```
代入演算子の例

irb(main):001:0> x=10
=> 10
irb(main):002:0> x+=5
=> 15
irb(main):003:0> x
=> 15
irb(main):004:0> x=10
=> 10
irb(main):005:0> x+=x*=x
=> 10
irb(main):006:0> x
=> 110
irb(main):006:0> x
=> 110
irb(main):007:0> x=10
=> 10
irb(main):008:0> x*=x+=x
=> 200

x+=x にて100
x+=100 にて110
=> 10
irb(main):006:0> x
=> 10
irb(main):007:0> x=10
=> 10
irb(main):008:0> x*=x+=x
=> 200
```

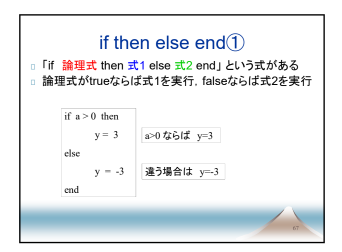


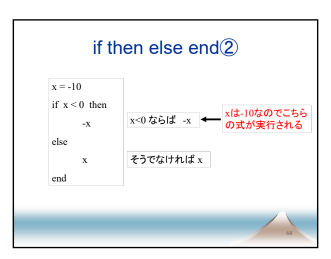


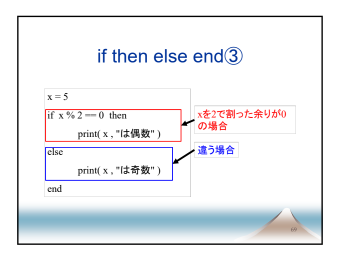


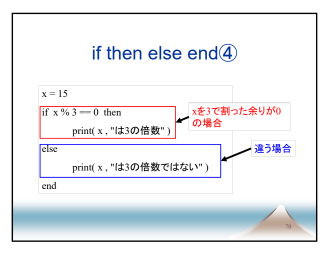




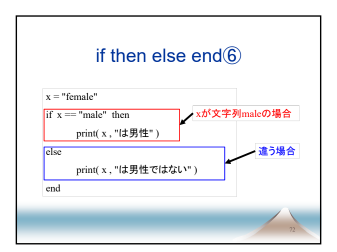












```
xが3ならば4、違っていれば6
irb(main):070:0> x=3
=> 3
irb(main):071:0> y = if x==3 then 4 else 6 end
=> 4
irb(main):072:0> x=4
=> 4
irb(main):073:0> y = if x==3 then 4 else 6 end
=> 6

下記と同じです

irb(main):007:0> x = 3
=> 3
irb(main):008:0> if x == 3 then y = 4 else y = 6 end
=> 4
irb(main):009:0> x = 4
irb(main):009:0> x = 4
=> 4
irb(main):010:0> if x == 3 then y = 4 else y = 6 end
=> 6
```

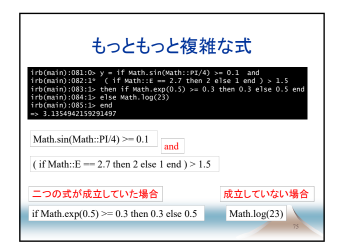
```
if then else end(7)

文字列xの長さが3より大きいかどうか

irb(main):010:0> x="abcde"

=> "abcde"

irb(main):011:0> if x.length > 3 then irb(main):012:1* print( "x > 3" ) irb(main):013:1> else irb(main):014:1* printf( "x <= 3" ) irb(main):015:1> end x > 3=> nil
```





# Rubyプログラム

- □ Ruby のプログラムは、「式」を並べたもの
  - 先回の print 何とかとか puts 何とかとはそれらしくはありません。しかし、今回、irb で入力した各行は「式」らしいですよね。
- □「式」一個でもプログラムです。
  - print 何とかとか puts 何とかも「式」です。
- □次回のお楽しみ

# 練習問題

- ■練習問題①~⑤までは頑張って行なって下さい
- □ 余力のある人は練習問題⑥~⑧も行なって下さい

# 練習問題①

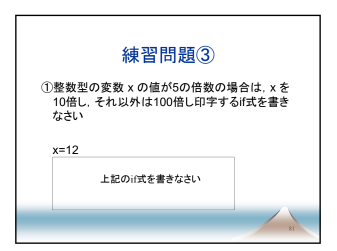
① 以下の式の値を求める式を書きなさい.

$$\sin(\pi/4)^2 + \cos(\pi/4)^2$$

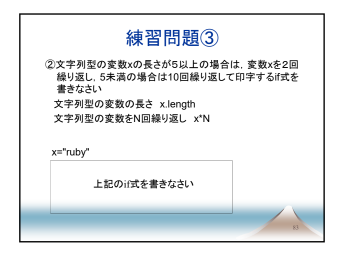
- ② x秒(xは整数)をh時間m分s秒に変換する式を書きなさい.
- x=10,000(秒)の場合, h=2(時間), m=46(分), s=40(秒)です

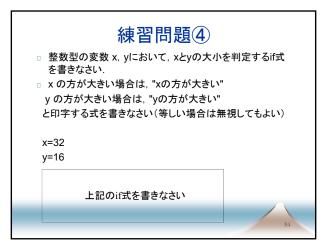
## 練習問題②

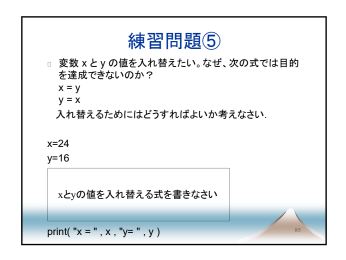
- 次の論理式の結果はどうなるでしょうか。
- 実行する前に考えて下さい。
- (1) 3 + 2 > 5
- (2) 3 + 2 > 4 2
- 3 + 2 > 4 2 and 3 + 2 > 5
- (4) 3 + 2 > 4 2 or 3 + 2 > 5
- ⑤ 5>2 and 1>2 or 3>2
- (6) 5>2 and 1>2 and 3>2

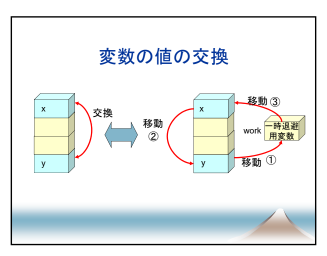


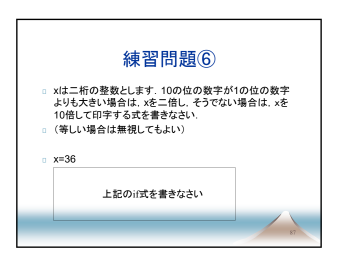


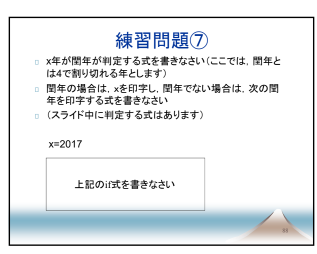


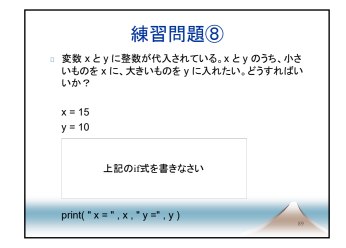












# 提出方法

- □ 回答をMS-Wordで作成して下さい.
- □ 先頭に氏名と学籍番号を書いて下さい.
- □提出方法
  - ・ keio.jp 上から作成したファイルを提出して下さい.
  - MS-Wordファイルのままでけっこうです.
  - (PDFファイルには変換しないで下さい)
  - 締め切りは16時30分とします.

