## Rubyメソッドかるた 読み索引(万葉流覚え方付き)

分類	音インデックス	決まり字	覚え方	取札
	てがへそよわひょ)	Table 1   1	100.000	1 2.1.2
. 10(10 (0)	<b>b</b>	<b>b</b>	あたいのコンパクト	Hash#compact
	l)	U)	イミュータブルなData	Data.define
	7	τ	定義済みのall_symbols	Symbol.all_symbols
	が	が	GCはガーベージ	GC.disable
	^	^	変数、binding	Kernel#binding
	7	<del>ح</del>	ソースローケーション	Method#source location
	<b>J</b>	よ	よびだされたメソッドがミッシング	BasicObject#method missing
	わ	わ	わいじっと	RubyVM::YJIT.enabled?
	ひょ	ひょ	ひょうじゅん出力にputs	Kernel#puts
2枚札(せめす	ば)		·	
	t	せる	セルフchomp(チョムプ)	String#chomp
		せん	銭湯でストリップ	String#strip
			(メソッドを…返す。)パブリックセンド	
		めそっどをよびだしじっこうけっかをかえす。ぱ	メソッドをpublicにsend	Object#public_send
	め(メソッドを返す。) #send	  めそっどをよびだしじっこうけっかをかえす。ぷ	(メソッドを…返す。)プライベートもセンド メソッドをprivateもsend	Object#send
		すべてのあ	全ての値(value)をトランスフォーム	Hash#transform values
	す (すべての) Hash#transform	すべてのき	全てのキー(key)をトランスフォーム	Hash#transform keys
	ぱ (パターンにマッチする)	ぱた一んにまっちするか	(パターンにマッチする) か?	String#match?
	10 (1/2 210 (7) 9 (0)	ぱた一んにまっちするす	(パターンにマッチする) すべてのジーサブ (gsub)	String#match? String#gsub
3枚札(はれ)	1	Tieve 10100 203.03	(gsub)	- Camg <del>n</del> gado
は	は (はっはい)			
rd.	はつ	はっ	ハッシュマージ	Hash#merge
	16.7	はいれつのようそす	(配列の要素) すう(数) はサイズ	Array#size
	はい	はいれつのようそを	(配列の要素)を連結はジョイン	Array#join
れ	h	れしーばーが	レシーバーが引数をインクルード?	Array#include?
		れしーばーの	レシーバーの次の後継者 (successor)	Integer#succ
		れいーばーを	レシーバーをエンコード	String#encode
4枚札(おも)		100. 10 5		ourig#cricode
お	お(オブジェクトのどうを)			
	オブジェクトのどう	おぶじぇくとのどうい	オブジェクトの同一性は equal?	Object#equal?
	777171000	おぶじぇくとのどうち	オブジェクトの同値性がいつもの ==	Object#==
	オブジェクトを	おぶじぇくをしゅ	オブジェクトを種類でカウント	ObjectSpace.count objects
		オブジェクトをに	オブジェクトを人間がインスペクト	Object#inspect
ŧ	も(文字列のなかれを)	1177 171 618	172277 67083 1237 771	
	もじれつの(なかれ)	もじれつのな	文字列の長さ	String#size
		もじれつのか	文字列の各文字	String#chars
		もじれつのれ	文字列の連結	String#concat
	もじれつを	もじれつを	文字列を抽象構文木(AbstractSyntaxTree)に	RubyVM::AbstractSyntaxTree.parse
5枚札(か)	(かたから各要素)	100000		,
מא	かた	かた	かたん(下端)とComparable(比較可能)	Comparable#clamp
	から	から	からもじ(空文字)はempty	String#empty?
	かくようそにたいし(てじひょ)		(各要素に対し) てフィルター	Array#filter
		かくようそにたいしぶろっくをじっ	(各要素に対しブロックを)実行してリジェクト	Array#reject
		かくようそにたいしぶろっくをひょ	(各要素に対しブロックを) 評価してmap	Enumerable#map
6枚札(じ)	じしん(さちもとがに)	·		•
U	じしんを (さちも)	じしんをさ	自身を再帰的にflatten	Array#flatten
		じしんをち	自身を遅延したらlazy	Enumerable#lazy
		じしんをも	自信をもとにカレーをつくるメソッド	Method#curry
	じしんと	じしんと	自身と引数を合成したプロック	Proc#<<
	じしんが	じしんが	自身が偶数(even)であるか?	Integer#even?
	じしんに	じしんに	自身に含まれる要素の勘定(tally)	Enumerable#tally
8枚札(ひ)	ひきすう (オブおじでしていしたの			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
v	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ひきすうオブ	ひきすうオブジェクトをeach_with	Enumerable#each with object
	ひきすうお (を)	ひきすうをじ	ひきすうをじしんの末尾に(ひきすうおじさん)	Array#<<
		ひきすうでしていしたく	(引数で指定した) クラスをrefine	Module#refine
	   ひきすうでしていした	ひきすうでしていしたせ	(引数で指定した) セパレーターでsplit	String#split
	()	ひきすうでしていしたる	(引数で指定した) Rubyのコンパイル結果	RubyVM::InstructionSequence.compile
	ひきすうの (もへ)	ひきすうのも	ひきすうのもじれつが含まれるか?	String#include?
	1	ひきすうのへ	ひきすうのへいほうこん (平方根)	Math.#sqrt
	に	ひきすうに	ひきすうに指定されたクラスか?	Object#is a?
	- L	1	1	