

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
1枚札（あいてがへそよわひょ）				
	あ	あ	あたいのコンパクト	Hash#compact
	い	い	イミュータブルなData	Data.define
	て	て	定義済みのall_symbols	Symbol.all_symbols
	が	が	GCはガーページ	GC.disable
	へ	へ	変数、binding	Kernel#binding
	そ	そ	ソースローケーション	Method#source_location
	よ	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）				
	せ	せる せん	セルフchomp（チョムプ） 銭湯でストリップ	String#chomp String#strip
	め（メソッドを...返す。） ...#..send	めそどをよびだしじっこうけっかをかえす。ぱ	（メソッドを...返す。）パブリックセンド メソッドをpublicにsend	Object#public_send
		めそどをよびだしじっこうけっかをかえす。ぶ	（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（すべての） Hash#transform_...	すべてのあ	全ての値(value)をトランスフォーム	Hash#transform_values
		すべてのき	全てのキー(key)をトランスフォーム	Hash#transform_keys
	ば（パターンにマッチする）	ばたーんにまっちするか	（パターンにマッチする）か？	String#match?
		ばたーんにまっちするす	（パターンにマッチする）すべてのジーサブ（gsub）	String#gsub
3枚札（はれ）				
は	は（はっはい）			
	はっ	はっ	ハッシュマージ	Hash#merge
	はい	はいれつのようそす	（配列の要素）すう（数）はサイズ	Array#size
はいれつのようそを		（配列の要素）を連結はジョイン	Array#join	
れ	れ	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）				
お	お（オブジェクトのどうを）			
	オブジェクトのどう	おぶじえくとのどうい おぶじえくとのどうち	オブジェクトの同一性は equal? オブジェクトの同値性がいつもの ==	Object#equal? Object#==
	オブジェクトを	おぶじえくをしゅ オブジェクトをに	オブジェクトを種類でカウント オブジェクトを人間がインスペクト	ObjectSpace.count_objects Object#inspect
も	も（文字列のなかれを）			
	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	（かたから各要素）			
	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）	かくようそにたいして	（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 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）実行してリジェクト （各要素に対しブロックを）評価してmap	Array#reject Enumerable#map
6枚札（じ）				
じ	じしん（さちもとがに）			
	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ブロック	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	ひきすう（オブおじでしていったのに）			
	ひきすうオブ	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）
	ひきすうでしていった（くせる）	ひきすうでしてしたく	（引数で指定した）クラスをrefine	Module#refine
		ひきすうでしてしたせ	（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?
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?