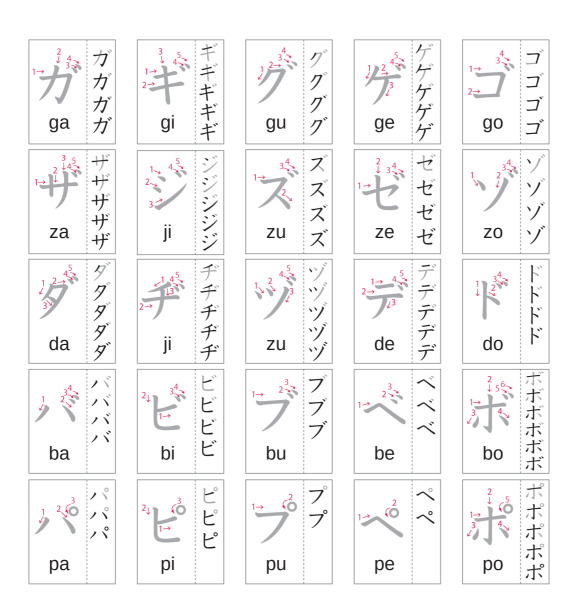


## Bảng chữ cái Katakana (Katakana)

1→ P P P	12 / 12 /	3→ 1↓1 2↓	1 I	1→ ↓ <sup>2</sup>
a	i	u ウ	e I	o オ
1→ 1 <sup>12</sup> カカカ	1 + 1 + 2 + + +	1 <sup>2→</sup> 7	1/2 5	1→ ¬ ¬
ka	ki キ	ku	ke ケ	ko
1+1 <sup>2</sup> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 > 2 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3	1→ Z Z Z	せせせ	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
sa サ	shi シ	su	se	SO
1 2→ <i>P</i> 33 <i>P</i>	1 F 2 + F	1,2,3	1→ 2→ 7/3 <del>-</del> 7	1 2
ta タ	chi チ	tsuッツ	teテ	to
1→ J <sup>2</sup> + +	1→	1→ Z Z Z	1 ネネネネネネネネネネネネネネネネネネネネネネネネ	
na	ni	nu	ne ネ	no
1 2 /	2↓	<b>1→</b> 7	1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ha	hi	fu	he	ho 床
1→ <b>?</b> ?	15 23 33	1 4 4	1 <sub>2</sub> ×	1→ 2→ ↓3
ma	mi 🔾	mu	me	mo モ
2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1→ ユ 2→ ユ		1→ 2→ 3→ ∃
ya		yu		yo $\exists$
<sup>1+</sup> ラララ	1)	1 1 1 1		1 2→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
ra	ri	ru	re	ro 🗆
ya 7				1→ 3 2→ 3 9 9





1 → 13 2 1	キキ	ヤヤ	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	キキキ	ユユ
kya	+		kyu	+	
$2 \rightarrow 2 \downarrow $ $3 \rightarrow 1 \rightarrow$	シシ	ヤヤ	1 → 2 → 1 → 2 →	シシ	ユユ
sha	ン		shu	シ	
1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	チチチ	ヤヤ	$ \begin{array}{ccc} 1\nu & & & \\ 13 & & & \\ 2 \rightarrow & & & \\ \end{array} $ chu	チチチ	ユ
1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ヤヤ	1→ 2→ 2→ 2→	<u>-</u> _	ユユ
nya		1	nyu		
la l	ヒヒ	ヤヤ	<sup>2</sup> ↓ 1→ 2→ hyu	ヒヒ	ユユ
1 2	13	+	1,7		ユ
$ \begin{array}{ccc} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{array} $ $ 3 & 1 \rightarrow 1 $	111 111 111	ヤヤ	$ \begin{array}{ccc} 1 & & & \\ 2 & & & \\ 3 & & & 2 \end{array} $	111 111 111	ユ
mva	3		myu	3	
1) 12 2 rya	1)	ヤヤ	l) live 122 ryu	IJ	ユユ
3 5	ギ	+	3 5	ギ	ユ
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ギギギギギ	ヤ	$ \begin{array}{ccc} \downarrow & 4^{3} \\ 1 \rightarrow & & 1 \rightarrow \\ 2 \rightarrow & & 2 \rightarrow \end{array} $	ギギギギギ	ユ
gya	ギ		gyu	ギ	
1 45 2 2 1 3 3 1 →	ジジジジ	ヤヤ	1, 4, 5, 1, 2, 1, 1, 3, 7, 2→	ジジジジ	ユユ
ja	ジ		ju	ジ	
2 <sub>1</sub> 3 <sup>4</sup> 2 <sub>1</sub> 1 → 1 →	ビビビビビ	ヤヤ	$2\downarrow \qquad 3^{4}_{2}$ $1\rightarrow \qquad 1\rightarrow \qquad 2\rightarrow$	ビビビビビ	ユユ
bya	ビ		byu	ビ	
2 <sub>1</sub>	ピピピ	ヤヤ	2 J 3 1 → 1 → 2 → 2 →	ピピピ	ユユ
pya	1		pyu		

$\begin{array}{c} \stackrel{1\rightarrow}{\underset{2\rightarrow}{\longrightarrow}} \stackrel{\downarrow 3}{\underset{2\rightarrow}{\longrightarrow}} \\ \stackrel{1\rightarrow}{\underset{3\rightarrow}{\longrightarrow}} \\ \text{kyo} \end{array}$	+ + +	3     3     3     3     3     4     4     5     6     7     8     8     9     8     9     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     10     11     12     12     12     12     12     12     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     18     19     10     10     11     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12
1 > 1 -> 1 -> 1 -> 1 -> 1 -> 1 -> 1 ->	キキキ シシシ チチチ	3
12 23 13 23 23 33 Cho	チチチ	3 3 3 3 3
$ \begin{array}{c} 1 \to & 1 \to \\ 2 \to & 2 \to \\ 3 \to & 3 \end{array} $ nyo		33333
<sup>2</sup> ↓ 1→ 2→ 3→ 3→ hyo	ヒヒ	3     3     3     3     3     4     4     5     6     7     8     8     9     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     10     11     12     12     12     13     14     15     16     17     17     18     18     19     10     10     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     18     19     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     18     18     18     18     19     10     10     11     12
1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 Myo	111 111 111	3     3     3     3     3     3     4     4     5     6     7     8     9     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     11     12     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     18     19     10     10     11     12     12     12     12     12     12
$ \begin{array}{c} \downarrow \\ 3 \rightarrow \end{array} $ ryo	1) 1)	3     3     3     3     3     4     4     5     6     7     8     8     9     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     10     11     12     12     12     13     14     15     16     17     17     18     19     10     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     18     19     10     10     11     12     12     13     14     15     16     17     17     18     18     19     10     10     11     12     12     12     13     14     15
3 45 1 2 1 2 2 3 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3	ギギギギギ	3 3 3 3
1, 4,5, 2, 1→ 2, 2→ 3,→ 3→	ギギギージジジジジ	3 3 3
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} 3^{4} \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ 3 \\ \downarrow \end{array}$	ビビビビビ	3 3 3
2 1 1 2 2 3 3 7	ピピピ	] ] ] ]