

1 の段(ichi no dan)	2 の段(ni no dan)	3 の段(san no dan)
$1 \times 1 = 1$ in - ichi - ga - ichi $1 \times 2 = 2$ in - ni - ga - ni $1 \times 3 = 3$ in - san - ga - san $1 \times 4 = 4$ in - shi - ga - shi $1 \times 5 = 5$ in - go - ga - go $1 \times 6 = 6$ in - ro ku - ga - ro ku $1 \times 7 = 7$ in - shi chi - ga - shi chi $1 \times 8 = 8$ in - ha chi - ga - ha chi $1 \times 9 = 9$ in - ku - ga - ku	$2 \times 1 = 2$ ni - ichi - ga - ni $2 \times 2 = 4$ ni - nin - ga - shi $2 \times 3 = 6$ ni - san - ga - ro ku $2 \times 4 = 8$ ni - shi - ga - ha chi $2 \times 5 = 10$ ni - go - ju u $2 \times 6 = 12$ ni - ro ku - ju u - ni $2 \times 7 = 14$ ni - shi chi - ju u - shi $2 \times 8 = 16$ ni - ha chi - ju u - ro ku $2 \times 9 = 18$ ni - ku - ju u - ha chi	$3 \times 1 = 3$ san - ichi - ga - san $3 \times 2 = 6$ san - ni - ga - ro ku $3 \times 3 = 9$ sa - zan - ga - ku $3 \times 4 = 12$ san - shi - ju u - ni $3 \times 5 = 15$ san - go - ju u - go $3 \times 6 = 18$ sabu - ro ku - ju u - ha chi $3 \times 7 = 21$ san - shi chi - ni ju u - ichi $3 \times 8 = 24$ san - pa - ni ju u - shi $3 \times 9 = 27$ san - ku - ni ju u - shi chi
4 の段(shi no dan)	5 の段(go no dan)	6 の段(ro ku no dan)
$4 \times 1 = 4$ shi - ichi - ga - shi $4 \times 2 = 8$ shi - ni - ga - ha chi $4 \times 3 = 12$ shi - san - ju u - ni $4 \times 4 = 16$ shi - shi - ju u - ro ku $4 \times 5 = 20$ shi - go - ni ju u $4 \times 6 = 24$ shi - ro ku - ni ju u - shi $4 \times 7 = 28$ shi - shi chi - ni ju u - ha chi $4 \times 8 = 32$ shi - wa - san ju u - ni $4 \times 9 = 36$ shi - ku - san ju u - ro ku	$5 \times 1 = 5$ go - ichi - ga - go $5 \times 2 = 10$ go - ni - ju u $5 \times 3 = 15$ go - san - ju u - go $5 \times 4 = 20$ go - shi - ni ju u $5 \times 5 = 25$ go - go - ni ju u - go $5 \times 6 = 30$ go - ro ku - san ju u $5 \times 7 = 35$ go - shi chi - san ju u - go $5 \times 8 = 40$ go - ha - shi ju u $5 \times 9 = 45$ go - kku - shi ju u - go	$6 \times 1 = 6$ ro ku - ichi - ga - ro ku $6 \times 2 = 12$ ro ku - ni - ju u - ni $6 \times 3 = 18$ ro ku - san - ju u - ha chi $6 \times 4 = 24$ ro ku - shi - ni ju u - shi $6 \times 5 = 30$ ro ku - go - san ju u $6 \times 6 = 36$ ro ku - ro ku - san ju u - ro ku $6 \times 7 = 42$ ro ku - shi chi - shi ju u - ni $6 \times 8 = 48$ ro ku - ha - shi ju u - ha chi $6 \times 9 = 54$ ro - kku - go ju u - shi

7 の段(shi chi no dan)	8 の段(ha chi no dan)	9 の段(ku no dan)
$7 \times 1 = 7$ shi chi - ichi - ga - shi chi	$8 \times 1 = 8$ ha chi - ichi - ga - ha chi	$9 \times 1 = 9$ ku - ichi - ga - ku
$7 \times 2 = 14$ shi chi - ni - ju u - shi	$8 \times 2 = 16$ ha chi - ni - ju u - ro ku	$9 \times 2 = 18$ ku - ni - ju u - ha chi
$7 \times 3 = 21$ shi chi - san - ni ju u - ichi	$8 \times 3 = 24$ ha chi - san - ni ju u - shi	$9 \times 3 = 27$ ku - san - ni ju u - shi chi
$7 \times 4 = 28$ shi chi - shi - ni ju u - ha chi	$8 \times 4 = 32$ ha chi - shi - san ju u - ni	$9 \times 4 = 36$ ku - shi - san ju u - ro ku
$7 \times 5 = 35$ shi chi - go - san ju u - go	$8 \times 5 = 40$ ha chi - go - shi ju u	$9 \times 5 = 45$ ku - go - shi ju u - go
$7 \times 6 = 42$ shi chi - ro ku - shi ju u - ni	$8 \times 6 = 48$ ha chi - ro ku - shi ju u - ha chi	$9 \times 6 = 54$ ku - ro ku - go ju u - shi
$7 \times 7 = 49$ shi chi - shi chi - shi ju u - ku	$8 \times 7 = 56$ ha chi - shi chi - go ju u - ro ku	$9 \times 7 = 63$ ku - shi chi - ro ku ju u - san
$7 \times 8 = 56$ shi chi - ha - go ju u - ro ku	$8 \times 8 = 64$ ha - ppa - ro ku ju u - shi	$9 \times 8 = 72$ ku - ha - shi chi ju u - ni
$7 \times 9 = 63$ shi chi - ku - ro ku ju u - san	$8 \times 9 = 72$ ha - kku - shi chi ju u - ni	$9 \times 9 = 81$ ku - ku - ha chi ju u - ichi