

10

	ト _一 ヱ	
	×	
ヲ _一 エ		ヱ _一 エ
	尸 _一 ヲ	
	去 _一 ヲ	
	一 _一 尤	

9

	口 _一 ヱ	
	・口 _一 ヱ	
	尸 _一 エ	
ト _一 ヲ		ト _一 ヱ
	・カ _一 セ	

8

	口 _一 尤	
	口 _一 ヱ	
出 _一 ヱ		出 _一 ヲ
	尸 _一 ヲ	
	尸 _一 ヱ	
	メ _一 ヲ	

7

	ヲ _一 ヱ	
カ _一 ヱ		ヲ _一 ヱ
	尸 _一 エ	
	尸 _一 ヲ	
	・口 _一 エ	

6

	ヲ _一 エ	
ヲ _一 エ		ヱ _一 エ
	一 _一 ヱ	
	尸 _一 エ	
	ヲ _一 ヲ	
尸 _一 エ		尸 _一 エ

2 0

丁 _一 々		カ _一 尤
子 _一 尤		カ _一 尤
仄 _一 々		
丁 _一 々		カ _一 尤
子 _一 尤		
ハ _一 世		
仄 _一 々		

1 9

カ _一 々		尸
ム		
出 _一 々		
下 _一 々		
カ _一 又		
カ _一 又		

1 8

口 _一 々		
夕 _一 々		
仄 _一 々		
回 _一 又		
子 _一 又		回 _一 又

1 7

丁 _一 世		
一 _一 又		
口 _一 々		
夕 _一 々		
子 _一 又		回 _一 又

1 6

カ _一 々		
ハ _一 一		
去 _一 々		
尸 _一 々		尸 _一 々
出 _一 々		
一 _一 又		
く _一 々		

2 5

	メ _レ	
	一 _レ 玄	
チ _レ 尤		イ _レ 尤
チ _レ 尤		イ _レ 尤
	メ _レ へ	
	丁 _レ 一 玄	

2 4

	ク _レ 一 玄	
	カ _レ 玄	
	・カ _レ せ	
イ _レ 一		下 _レ 一
	ウ _レ 玄	

2 3

	丁 _レ 一 玄	
去 _レ 一 玄		カ _レ 一 玄
	・下 _レ 一	
	下 _レ 一 玄	
	一 _レ 玄	
	下 _レ 一 玄	

2 2

	メ _レ	
	丁 _レ 一	
	下 _レ 一 玄	
	メ _レ 一 玄	
	ウ _レ 一 玄	
去 _レ 一 玄		ウ _レ 一 玄

2 1

	ウ _レ 一 玄	
	ウ _レ 一 玄	
イ _レ 一 玄		去 _レ 一 玄
	丁 _レ 一 玄	
	出 _レ 一 玄	
	く _レ 一 玄	
	下 _レ 一 玄	
	下 _レ 一 玄	
	下 _レ 一 玄	

4 0

ス	シ
ト	一
フ	マ
フ	ヲ
フ	メ
ト	ヤ
イ	ン
カ	一
一	尤

3 9

イ	ヲ	出	ヲ
ム	尤		
一	セ		
一	尤		
ク	マ		
ウ	玄		
ウ	玄		

3 8

ウ	ラ		
ウ	マ		
イ	ン	イ	ラ
ト	玄		
フ	メ		
カ	一		

3 7

ク	マ	ク	尤
ト	セ		
一	ヌ		
一			
ク	メ		
ク	ヤ		
玄			

3 6

ウ	ン	ウ	ラ
出			
ク	メ		
ト	ン		

4 5

$\begin{matrix} \times \\ \text{エ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \times \\ \text{エ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \cdot \\ \text{カ} \end{matrix}$
 一
 $\begin{matrix} \cdot \\ \text{ク} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{エ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} & | & \text{ク} \end{matrix}$

4 4

$\begin{matrix} \times \\ \text{エ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \times \\ \text{エ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 一
 $\begin{matrix} \text{ク} & | & \text{ク} \end{matrix}$

4 3

$\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \cdot \\ \text{ク} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} & | & \text{ク} \end{matrix}$

4 2

$\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 一
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$

4 1

$\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{ク} \\ \text{マ} \end{matrix}$
 イ

5 0

	カ、	
	丁	
	ㄥ	
出		出
	ハ	
	イ	

4 9

	カ、	
	ラ	
	ハ	
	リ	
	イ	
メ		メ
	チ	

4 8

ニ		ニ
	ハ	
	イ	
	ハ	
	ヒ	
	ㄥ	

4 7

	ハ	
	ハ	
チ		イ
	丁	
	リ	
	ハ	

4 6

	メ	
	カ	
	ハ	
	ハ	
	ハ	
イ		チ
	ハ	

60

下、	上、
下、	上、
出、	出、
下、	上、
下、	上、

59

下、	上、

58

下、	上、
下、	上、
出、	出、
下、	上、
下、	上、

57

下、	上、

56

下、	上、

