看海的街道(重奏 Part1)

《魔女宅急便》主题曲

 $1 = C\frac{4}{4} \int = 92$

曲作者

(1)

词作者

(13)

(17)

$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								5· <u>1</u>
2 465332	5	-	[#] 5 6 ?	<u>0 12 3 1</u>	<u>0 7i 2 7</u>	<u>0 67 1</u>	6 5	<u>5434</u> 5
	5	_	3 [#] 4 [#] 5	<u>0 6</u> 1	<u>0 5</u> ?	<u>0 4</u> 0) (3 2
	3	-	- 3 3	6 0	5 0	4 3	<u>3</u> 2	3 0

(21)

(25)

(29)

$$\begin{pmatrix}
3 \cdot & 23 \cdot 6 \cdot & 56 \\
0 \cdot 3 \cdot 21 \cdot 01 \cdot 76 \\
3 \cdot & 23 \cdot 6 \cdot & 56 \\
3 \cdot & 23 \cdot 6 \cdot & 56 \\
4 \cdot 0 \cdot 4 \cdot 0 \quad 4 \cdot 0
\end{pmatrix}$$

$$3 \cdot - - 0 \cdot 3 \quad 1 \cdot 03 \cdot 7 \cdot 03 \\
2 \cdot - - 0 \quad 03 \cdot 1 \cdot 03 \cdot 7 \\
2 \cdot - - 0 \quad 03 \cdot 1 \cdot 03 \cdot 7 \\
7 \cdot - - 0 \quad 6 \cdot 0 \cdot 5 \cdot 0$$

(33)

	6	<u>5</u> 4	5	<u>0 1</u>	2 4	<u>6 i</u>	<u>7 5</u>	<u>3 2</u>	3 <u>0 3</u> i <u>0 3</u> 7 <u>0</u>	3
$\ $	4	3 2	3	-	72	<u>4 6</u>	<u>5 3</u>	<u>2 1</u>	$0 \ \underline{12} \ \underline{3} \ \underline{1} \ \underline{7176}^{\sharp} 5 \qquad \boxed{0 \ 3} \ \underline{1} \ \underline{0 \ 3} \ 7$	
									<u>0 67 i 6 5654</u> 3	
	4	0	3	0	2	6	5	2	$\begin{vmatrix} 3 & - & \frac{\#}{5} & \frac{6}{5} & \frac{7}{5} & \frac{6}{5} & 0 & \frac{5}{5} & 0 \end{vmatrix}$	

(37)

(6	<u>5</u> 4	5	0 1	2 4	<u>6 i</u>	$\dot{2}$ $\dot{3}$	<u>7 5</u>	6	-	-	-	0 6	<u>7</u> <u>i 6</u>	4	-
)	4	<u>3 2</u>	3	-	4	-	5	-	ė	-	-	-	0	0	<u>4 4</u>	$\frac{\dot{3}}{2}$ $\frac{\dot{4}}{2}$
									•			-				
	4	0	3	0	2.	-	3	_	ė.	-	-	-	6	6	2	2

(41)

0 5	<u> 66 7 5</u>	3	-	0 6	<u> </u>	2	-	<u>0</u>	<u>\$4</u> [#] 5 3	1	-	0 <u>i</u>	<u>7</u> <u>i</u> 3	4543	<u> 4</u>
0	0	3 3	<u>32</u> <u>3</u> <u>1</u>	0	0	<u>2</u> 2	<u>2i</u> <u>2</u> 7	0	0	<u>i i</u>	<u> 7</u> <u>1</u> <u>6</u>	0	0	0	<u>4567</u>
7	?	3	3	ė.	6	?	?	[‡] 5	[#] 5	1	1	0 6	<u>55 6 1</u>	2321	2
5	5	1	1	4.	4	4	4	3	3	6	6	ė	-	?	2.

(45)

0	<u>76</u> 7 2	343	<u>2</u> 3	0 6	<u>55</u> <u>6 1</u>	2321	2	<u>o [‡] 5</u>	<u> 5 7</u>	<u>121</u>	7 1234	5.	<u>4</u>	4.	<u>3</u>
5	0	0	<u>\$234</u>	4	0	0	<u><u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> 123</u></u>	3	0	0	3234	4	-	4	-
<u>o</u>	<u>54</u> <u>5</u> <u>7</u>	121	7 1	0 4	<u>3</u> <u>4</u> <u>6</u>	7176	<u>?</u>	0 3	32 3 [#] 5	1	0	2	-	2	-
5	-	1	1	4	-	6	-	3	-	6	-	ė.	-	ė	-

(49)

3.	2	2.	1	2	-	_	-	3.	3	3 •	<u>3</u>	: i·	3	7.	<u>3</u>
?	-	?	-	<u>0 3</u>	<u>6 7</u>	<u>3 7 6</u>	3	7	-	-	0	: <u>o</u> _:	<u>iż </u>	0 7	<u>i</u> <u>2</u> 7
[‡] 4	-	[#] 4	-	7	-	<u>23</u> <u>7·</u>	[‡] ‡4 ==	[‡] 5	-	-	-	6	0	5	0
2	-	2	-	3	-	-	-	3	-	-	-	: o	6	0	5

(53)

(57)

$$\begin{pmatrix}
6 & 5 & 4 & 5 \\
0 & 67 & i & 6 & 54 & 34 & 5 \\
4 & 0 & 3 & 0 \\
4 & 4 & 3 & 3 & 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
6 & 5 & 4 & 5 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 5 & 3 & 2 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 23 & 4346 & i & 7 & 2 & 1 & 7 & 175 \\
0 & 25 & 0 & 5 & 0
\end{pmatrix}$$

 $(6\overline{2})$

$$\begin{pmatrix}
6 & - & - & - \\
\frac{6^{\sharp} 5 6 7}{17 1 3} \dot{5} & 0
\end{pmatrix}$$

D.S

看海的街道 Part2

口琴重奏

$$1=A\frac{6}{8}$$
 $\int =92$

曲作者 词作者

(1)											
	055	<u> </u>	<u>5· 55</u> =	<u>0 5 5</u>	0	<u>5· 55</u> =	055	<u>0</u>	<u>5· 55</u> =	0 5 5	5 0 0 5
	1.	5 ·		1.	5 ·		1.	5 ·		1.	5∙

$$\begin{pmatrix}
3 & 5 & 2 & 5 \\
1 & 7 & 6 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
6 & 5 & 5 & 4 \\
1 & 7 & 6 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
6 & 5 & 5 & 4 \\
6 & 5 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
6 & 5 & 5 & 4 \\
4 & 5 & 4
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 2 & 7 \\
0 & 0 & 0 \\
1 & 5 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 7 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 7 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 7 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 7 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 5
\end{vmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
3 \cdot & 2 & 5 & \frac{351231}{257127} & \frac{136716}{257127} & \frac{136716}{257127} & \frac{136716}{257127} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2}$$

看海的街道 Part2

口琴重奏

曲作者 词作者

(17)

看海的街道(重奏 Part3)

《魔女宅急便》主题曲

 $1=C\frac{4}{4} = 52$

曲作者

(1)

词作者

0	0	0	<u>0_3</u>	i	0 3	7	<u>0 3</u>	6	<u>5</u> 4	5	<u>0 1</u>	2 4	<u>6 i</u>	<u>7 5</u>	3 2
0	0	0	0	3	-	3	-	1	-	1	-	6	-	7	-
0	0	0	0	1	-	7	-	6	-	5	-	4	-	5	-
0	0	0	0	6	-	5	-	4	-	3	-	2	-	2	-

$$\begin{pmatrix}
3 & - & - & 3 & 3 & | & i & 0 & 3 & 7 & 0 & 3 & | & 6 & 5 & 4 & 5 & 0 & 1 & | & 2 & 4 & 6 & i & 2 & 3 & 7 & 5 \\
1 & - & & 3 & 4 & 5 & | & 6 & - & 5 & - & | & 4 & - & 3 & - & | & 2 & - & 2 & - & | \\
1 & 5 & 1 & 5 & 3 & 5 & 7 & 5 & | & 6 & 1 & 3 & 1 & 5 & 7 & 3 & 7 & | & 4 & 6 & 1 & 6 & 3 & 5 & 1 & 5 & | & 2 & 4 & 6 & 4 & 3 & 5 & 7 & 5 \\
3 & - & & 5 & 6 & 7 & | & 6 & - & 5 & - & | & 4 & - & 3 & - & | & 2 & - & 2 & - & |$$

(13)