

打开"虫虫钢琴APP" **M** 扫─扫,听音频 1= C 12 固定调简谱

Merry Christmas. Mr. Lawrence

艺术家/歌手: 坂本龙一 作曲: 坂本龙一 制谱: 夏末的和声

. =70

Pno. $\begin{cases} \frac{1}{2} & \frac{1}{2$

Pno. $\begin{cases} \frac{1}{3} & \frac{1}{3$

Pno. $\begin{cases} 0232353 & 23261 - 033353 & 23262 - 0232353 & 23216 - 6-00 \\ \frac{4}{5} - - - 635 - 665 & \frac{2}{5} & \frac{1}{4} - - - \frac{4}{5} - - - 635 - \frac{5-5}{5} - \frac{1}{5} - \frac{1}{$

Pno.
$$\begin{cases}
\frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{1} & \frac{6}{1} & \frac{5}{1} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2$$

Pno.
$$\begin{pmatrix}
4 & 3 & 2 & 3 & 2 & 2 & 3 & 4 \\
2 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 2 & 2 & 5 & 6 & 5 &$$

Pno.
$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{1}{1} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{1} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3$$

	62	ż	2 3	<u>2</u>	ż <u>(</u>	5	5	<u>2</u> 3	3 <u>2</u>	<u>1</u> #	6. 4.	<u>1</u>	-	6 4	•	<u>5</u> :	5 3 7 <u>7</u>	· 2	<u> </u>	3 <u>6</u>	3 ; 6 (3 3 5 6	3 5 6	3 6	3 <u>6</u>	3 <u>6</u>		3 ; 7 ; 5 !	3 3 7 7 7 7 1	3 3 7 7 5 5	5 2 7 7 5 5	2 7 5	2 7 5	2 7 5	141 4: 1 91	2 2 7 7 5 5	2 2 7 7 5 5	2 2 7 7 5 5	2 2 7 7 5 5	2 7 5 5	2 7 5	2 7 5	
Pno.		7 ; 5 ; 4 ;	? 5 4	7 5 4	- 4 - 1 - 4	7 5 4		1 5 3	1 5 3	,	6 ¢ 2 2	5 2		? 5	? 5	;	2	2		1 4 :	1 1 4 4	! 1 4 4 : :	1 1 <u>4</u>	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u>	:	2 2 4 4 :	2	2	2	2 4 :	2 4 :	2 4 :	4	7 7 3 3	7 7 3 3	7 7 : : 3 3 : :	7 7: <u>3</u> 3:	7 3	7: 3:	7 3 :	
Pno. < Pn	68	2 7 5	2	2 2 7 7 5 5	1 6 <u>5</u>	1 6 5	2 7 5	2 7 5	<u>.</u>	3 6	3 <u>6</u>	3 <u>6</u>	3 <u>6</u>	3 6	3 <u>6</u>	3 <u>6</u>		5 5	3 3 7 7 5 5	3 7 5 5	2 7 5		6 3 7			5 3 7	5 7 •	5 3 7	5 7 •	5 <u>7</u>	5 7	7 5 2			7 5 2	7 5 2	7 5 2	7 5 <u>2</u>	1 5 3		2 7 3		
		3 <u>6</u>	3 3 6 6	3 3 5 6	3 6 :	3 6	3 5 :	27.5· 3.5·	1 <u>4</u>	1 4 :	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u> :	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u> :	4	2 2	2 2 4 4 : :	2	2 4 :	2 4 :	2 4 :	2 4 :		7 3 :	7 3 :	7 3 :	7 3 :	7 3 :	7 3 :	7 3 :	7 3 :		3 : 6 :	3 6 :	3 <u>6</u>	3 <u>6</u>	3 <u>6</u> :	3 6 :	3 5 :	3 5 :	
Pno.	(73	2 6	<u>3</u> 2	<u>2</u> 6	2		_		2 6		<u>2</u> 7	<u>3</u>	2 7	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	;	2 3	3 2	2 6	í 9 5		_			1 5		i 3		ナ <u>さ</u>	<u>5</u>	ż			2 6	<u>3</u>	<u>ż</u>	<u>6</u>	, 2 6		_		
		1 4 :	1 1 4 4	! 1 4 4 : :	1 4 :	1 4 :	1 4 :	1 4	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 <u>5</u>	4	3 3	3 3 5 6	3 5 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :		3 6 :	3 <u>6</u> :	3 6 :	3 <u>6</u> :	2 <u>5</u>	2 5 :	2 5 :	2 5 :	4	! ' 4 ·	1 4	1 <u>4</u> :	1 <u>4</u>	1 <u>4</u>	1 <u>4</u> :	1 <u>4</u> :	1 <u>4</u>	
Pno.	1 78		4	<u>₹</u> 3	<u>2</u>	3	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>2</u> 3.6:	ż	<u>ż</u>	<u>i</u>	6 1		_		1	5	_		3 2 7		3 2 7			2 6	<u>;</u>	ż	<u>6</u>	2 6		_			ż		Ż	<u>;</u>	Ż	<u>;</u>	<u>:</u>	<u>3</u>	
		2 5 :	2 2 5 !	2 2 5 5 : :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	3 <u>6</u>	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 <u>6</u> :	3 6 :	3 6 :	3 <u>6</u>	17.	5 6	3 3 5 6	3 5 6	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :		1 <u>4</u> :	1 4 :	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u> :	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u> :	1	2 : 5	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	
Pno.	83	<u>.</u>	<u>;</u> 2	<u>.</u> 6	i 5		_		i 5		: 1 3		ナ <u>き</u>	<u>:</u> 5	ż		4	2 2	<u>;</u> ;	<u>:</u> 6	/ 2 6		_			2 6		Ż	<u>;</u>	Ż	<u>;</u>	<u>5</u>	<u>;</u>		<u>.</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>i</u>	გ 1		_		
		3 <u>6</u> :	3 : 6 (3 3 5 6 : :	3 6 :	3 6	3 6 :	3 <u>6</u>	3 <u>6</u> :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 <u>5</u>	1 4	1 1 4	1 1 4 1 :	1 4 	1 4 :	1 4	1 4 :	1 4 :		2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 <u>5</u>	2 5 :	2 5 :	2 5 :	4	3 : 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 <u>6</u>	
Pno	1 88	ż	Ż 1	i ż	<u>Ż</u>	7	<u>1</u>	<u> 5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>ż</u>	<u>6</u>	, 2 6		_			25	<u> </u>	;	<u>2</u> 7	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>3</u>		<u>Ż</u>	<u>3</u>	<u>ż</u>	6	í 5		_			i 5		i 3		ナ <u>さ</u>	<u> 5</u>	ż		
PIIO.		3 <u>6</u> :	3 3 6 6	3 3 6 6	2 5	2 5	2 5 :	2 5 :	1 <u>4</u> :	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u> :	1 <u>4</u>	1 4 :	1 4 :	1 <u>4</u>	14 E	2 2	2 2	2 2 5 5	2 5	2 5	2 5	2 5 :		3 <u>6</u> :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6 :	3 6	3 6 :	4	3 6	3 6 :	3 6 :	3 <u>6</u>	2 5 :	2 5 :	2 5 :	2 5 :	
	93	i			,																																						
Pno.		<u>2</u> <u>6</u>	3	<u> 2</u>	2 6	2	_		4	5	, 4	7 3	3 =	<u> </u>	Š !	5 3	5	25	3	<u> </u>	<u>1</u>	# 4	•		<u>i</u> ,	, Cal				5				2		•	5 -	- (ģ		_		
		‡ <u>4</u>	2 [‡]	4 2	<u>‡4</u>	<u>.</u>	# <u>4</u>	<u>2</u>	4	1 2	2 4	1 2	2 4	4 2	2 4	4 2	<u> </u>	<u>2</u> :	<u> 1</u>	<u>3</u>	1	<u>2</u> :	<u>6</u>	<u>2</u>	6		<u>5</u> :	2	2 4	1 2	<u> </u>	5 2	2 4	1 2	<u>.</u>	<i>Z</i>	1 ⁄-	'	1	_	_	-	

Pno. $\begin{cases}
?^{8} ? 21 ? 3 & | 3 - 6 - | 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 6 - | 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 6 - | 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 6 - | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 6 - | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 6 - | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ? 3 & | 3 - 7 \cdot 21 ?$

