

花

作曲 滝 廉太郎

調弦 箏 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 斗 為 中

G A B C D E F# G A B C D E

4
4

五 の	五 は ¹	一五
一 ³	一 ³	
三 ²	三 ²	△
五 ぼ	五 る	五
八 り	八 の	八
三 ³	三 ³	
五 ²	五 ²	八 ⁷
八 く	八 う	
九 だ	九 ら	九
八	八	十
六 り	七 ら	斗
七	六	為
三五 の	三五 の	九斗中
◎	◎	◎
四九 ふ	三 ³ す	七為
	五 ²	
△	八 み	△
九 な	九	為
五九 び	十 だ	九
十 と	為 が	十
三八 が	五九 わ	三八
五	七	五
一 ³	六	一 ³
◎	五	◎

花 一

編曲 菅生 陽子

五 一 _二 ²	わ	五 一 _二 ²	み 2	⑤ 八 _三	五 一 _三	な	為 八 _二	か
一 _二 ³		一 _二 ³		為 八 _一	三 _二		八 _三	
五	れ	五	ず	為 斗	五	が	為	い
三 一 _二 ²	に	三 一 _二 ²	や	斗	八	め	<u>九十為</u>	の
一 _二 ³		一 _二 ³		十	五 _三			
三	も	三	あ	斗	八	を	△	
				十	五 _一		十	し
四 六	の	四 六	け	④ 八 _三	九	な	斗	ず
五 四	い	五 四	ぼ	斗	八		六 _二	
一 _三	う	一 _三	の	八 _一	七	に	六 _三	
				斗	六		斗	く
◎		◎		十	一 _五	に	<u>八九十</u>	も
				十				
				九	◎		△	
				九			九	は
四九	さ	三 _三	つ	① 五 _三	四九	た	十	な
		五 _二		十			五六 _二	
△		八	ゆ	五 _一	九	と	五六 _三	
九	く	九		十	傘		十	
五九	ら	十	あ	十	五斗	う	六	と
				九			四 _三	
十	ぎ	八	び	九	九	べ	九	ち
				八				
三八	を	九	て	⑤七九	三八	き	五	る
		五 _三		<u>⑤七九</u>				
五		七		◎	五		一 _二 ²	
		五 _一					一 _二 ³	
一 _三		六		⑤	一 _三		五	
							四	
◎		五		◎	◎		三	
							二	

① 三五	く	① 三五	に ³	⑤ 八 ³	五 一 ³	わ	為 八 ²	み
△ 三五	る	△ 三五	し	為 八 ¹	三 ² 五	れ	八 ³ 為	ず
⑧ 三五	れ	⑧ 三五	き	為 斗	八 五 ³	さ	<u>九十為</u>	や
△ 三五	ば	△ 三五	お	斗 十	八 五 ¹	し	△ 十	ゆ
九 八	の	九 八	り	④ 八 ³	九 八	ま	斗 六 ²	う
六 七	ぼ	七 六	な	斗 八 ¹	七 六	ね	六 ³ 斗	ぐ
五 一 ³	る	五 四	す	斗 十	一五	く	<u>八九十</u>	れ
三 ² 五		三 二		十 九	◎		△ 九	て
④ 七九	お	三 ³ 五 ²	ち よう う	① 五 ³	四九	あ	十 五六 ²	を
△ 七九	ぼ	八 九		十 五 ¹	九 半	お	五六 ³ 十	
⑤ 七九	ろ	十 為	て	十 九	五斗	や	六 四 ³	の
△ 七九	づ	斗 十	い	九 八	九	ぎ	九	べ
⑧ 五	き	九 五 ³	に	<u>⑤七九</u>	三八	を	五	て
四 三		七 ² 九		◎	五		一 ² 二 ³	
一 ³		為 斗		⑤	一 ³		五 四	
◎		十 九		◎	◎		三 二	

斗 七 ³	五 ^な 一 ³	⑧ ^げ 十 ^為
巾 七 ¹	三 ² 五 ^が	△ ^に 十 ^為
為 七 ¹	八 ^め 五 ³	為 ^{いつ} 斗
斗 七 ¹	八 ^ヲ ^を	斗 十
十 五 ³	九 ^な 十	⑥ ^こ 九斗
八 ² 十	斗 ^に 為	△ ^く 九斗
九 五 ³	九斗巾 ^に	斗 ^も 十
七 ² 九	◎	十 ^せ 九
五八	七 ^た 為	⑤ ^ん 八十
◎	△ ^と 為	△ 八十
①③五八	九 ^う	六 ^き 四 ³
◎	十 ^べ	九 ^ん
	八 ^き 五 ³	五 ^の
	八 五 ¹	一 ^二 ² 一 ^二 ³
	九 五 ¹	五 四
	十 五 ¹	三 二

花

作曲：滝 廉太郎

調弦 箏



壹 貳 参 四 五 六 七 八 九 十 斗 為 巾
G A B C D E F# G A B C D E

arr. 菅生 陽子

$\frac{4}{4}$

(壹 五. 五 八 八	九十斗為 {九斗巾} 一	(七為. 為 九 十	(参 八 五 壹 一 3
----------------	--------------	------------	--------------------

①

五壹参五 八参五八 3 2 3 2	九八七六 (参 五) 一	参五八九 十 為 3 2	(五 九 七 六 五
は る の う	ら ら の	す み だ が	わ

五壹参五 八参五八 3 2 3 2	九八六七 (参 五) 一	(四. 九 (五 九) 十	(参 八 五 壹 一 3
の ぼ り く	だ り の	ふ な び と	が

為 八 八 為 {九 十 為} 〇 十	斗 六 六 斗 {八 九 十} 〇 九	十 {五 {五 十 六 四 九 2 3 3	五 {壹 {壹 五 四 参 貳 2 3
か い の し	ず く も は	な と ち	る

$\frac{\text{五}\text{壹}\text{参}\text{五}\text{八}\text{五}\text{八}\text{五}}{3\ 2\ 3\ -}$	$\frac{\text{九}\text{八}\text{七}\text{六}}{\text{壹}\text{五}} -$	$\frac{\text{四}\text{九}\text{.}\text{十}}{\text{五}\text{斗}\text{九}}$	$\frac{\text{参}\text{八}\text{五}\text{壹}}{\text{参}\text{五}\text{壹}} -$
な が め を	な に に	た と う べ	き

$\frac{\text{五}\text{八}\text{為}\text{八}\text{為}\text{斗}\text{斗}\text{十}}{3\ -}$	$\frac{\text{四}\text{八}\text{斗}\text{八}\text{斗}\text{十}\text{十}\text{九}}{3\ -}$	$\frac{\text{壹}\text{五}\text{五}\text{十}\text{九}\text{九}\text{八}}{3\ -}$	$\left. \begin{matrix} \text{五} \\ \text{七} \\ \text{九} \end{matrix} \right\} - \text{五} -$
---	---	---	---

②

$\frac{\text{五}\{\text{壹}\}\{\text{壹}\text{五}\text{参}\}\{\text{壹}\}\{\text{壹}\}\text{参}}{2\ 3\ 2\ 3}$	$\frac{\text{四}\text{六}\text{五}\text{四}}{\text{参}\text{壹}} -$	$\frac{\text{参}\text{五}\text{八}\text{九}\text{十}\text{八}}{3\ 2}$	$\frac{\text{九}\text{五}\text{七}\text{五}\text{六}\text{五}}{3\ -}$
み ず や あ	け ぼ の	つ ゆ あ び	て

$\frac{\text{五}\{\text{壹}\}\{\text{壹}\text{五}\text{参}\}\{\text{壹}\}\{\text{壹}\}\text{参}}{2\ 3\ 2\ 3}$	$\frac{\text{四}\text{六}\text{五}\text{四}}{\text{参}\text{壹}} -$	$\frac{\text{四}\text{九}\text{.}\text{九}}{\text{五}\text{九}\text{十}}$	$\frac{\text{参}\text{八}\text{五}\text{壹}}{\text{参}\text{五}\text{壹}} -$
わ れ に も	の い う	さ く ら ぎ	を

$\frac{\text{為}\text{八}\text{八}\text{為}\text{為}\text{〇}\text{十}}{2\ 3\ \left. \begin{matrix} \text{九} \\ \text{十} \end{matrix} \right\} \text{為}\text{〇}\text{十}}$	$\frac{\text{斗}\text{六}\text{六}\text{斗}\text{十}\text{〇}\text{九}}{2\ 3\ \left. \begin{matrix} \text{八} \\ \text{九} \\ \text{十} \end{matrix} \right\} \text{十}\text{〇}\text{九}}$	$\frac{\text{十}\{\text{五}\}\{\text{五}\text{十}\text{六}\text{四}\text{九}}{2\ 3\ 3}$	$\frac{\text{五}\{\text{壹}\}\{\text{壹}\text{五}\text{四}\text{参}\}\text{参}}{2\ 3}$
み ず や ゆ	う ぐ れ て	を の べ	て

$\frac{\text{五}\text{壹}\text{参}\text{五}\text{八}\text{五}\text{八}\text{五}}{3\ 2\ 3\ -}$	$\frac{\text{九}\text{八}\text{七}\text{六}}{\text{壹}\text{五}} -$	$\frac{\text{四}\text{九}\text{.}\text{十}}{\text{五}\text{斗}\text{九}}$	$\frac{\text{参}\text{八}\text{五}\text{壹}}{\text{参}\text{五}\text{壹}} -$
わ れ さ し	ま ね く	あ お や ぎ	を

$\frac{\textcircled{五}八為八為斗斗十}{3 -}$	$\frac{\textcircled{四}八斗八斗十十九}{3 -}$	$\frac{\textcircled{吉}五十五十九九八}{3 -}$	$\left. \begin{matrix} \textcircled{五} \\ \textcircled{七} \\ \textcircled{九} \end{matrix} \right\} - \textcircled{五} -$
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---

③

$\frac{\textcircled{吉}(\textcircled{参}五〇)(\textcircled{参}五〇)(\textcircled{参}五〇)(\textcircled{参}五〇)}{3 -}$	$\frac{九八七六}{3 -}$ $\frac{五四参弍}{2 -}$	$\frac{参五八九}{3 2}$ $\frac{十為斗十}{-}$	$\frac{九五七九}{3 2}$ $\frac{為斗十九}{-}$
に しき お	り な す	ちよう て い	に

$\frac{\textcircled{吉}(\textcircled{参}五〇)(\textcircled{参}五〇)(\textcircled{参}五〇)(\textcircled{参}五〇)}{3 -}$	$\frac{九八六七}{3 -}$ $\frac{五吉参五}{3 2}$	$\frac{\textcircled{四}(\textcircled{七}九〇)(\textcircled{七}九〇)(\textcircled{七}九〇)(\textcircled{七}九〇)}{3 -}$	$\frac{\textcircled{八}五四参吉}{3 -}$ $-$
く るれ ば	の ぼ る	お ぼろ づ	き

$\frac{\textcircled{八}(\textcircled{十}為〇)(\textcircled{十}為為斗斗十)}{3 -}$	$\frac{\textcircled{六}(\textcircled{九}斗〇)(\textcircled{九}斗斗十十九)}{3 -}$	$\frac{\textcircled{五}(\textcircled{八}十〇)(\textcircled{八}十六四九)}{3 -}$	$\frac{五 \{ \textcircled{吉} \} \textcircled{吉} 五四参弍}{2 3}$
げ に いっ	こ く も せ	ん き ん	の

$\frac{五吉参五}{3 2}$ $\frac{八五八}{3}$	$\frac{九十斗為}{3 -}$ $\left. \begin{matrix} \textcircled{九} \\ \textcircled{斗} \\ \textcircled{巾} \end{matrix} \right\} -$	$\frac{(\textcircled{七}為. 為九 十)}{3 -}$	$\frac{八五八五}{3 -}$ $\frac{九五十五}{-}$
な がめ を	な に に	た とう べ	き

$\frac{斗七巾七}{3 -}$ $\frac{為七斗七}{-}$	$\frac{十五八十}{3 2}$ $\frac{九五七九}{3 2}$	$\frac{(\textcircled{五}八 - (\textcircled{吉} \textcircled{参} \textcircled{五} \textcircled{八} -))}{3 -}$	\parallel
-------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------