

第四单元 快乐的歌

听听唱唱乐陶陶



欣赏

欢乐的牧童

(钢琴独奏)

黄虎威 曲



用简单的图形或线条来表现音乐的变化。

Three empty orange rectangular boxes for drawing.



歌表演

快乐的啰嗦

彝族民歌

张式业 编曲

康音 填词

1 = E $\frac{2}{4}$

稍快

5 5 3 | 5 5 3 | 3 5 5 1 | 3 3 3 |

1~3.小朋友 快快来, 唱歌跳舞多愉快,

1 3 3 2 | 1 2 6 | 6 2 1 6 | 1 1 6 |

我们大家在一起, 唱歌跳舞多愉快,

X X | X X | 6 2 1 6 | 1 1 6 ||

{ (哟 哟 哟 哟) }
{ (啰 啰 啰 啰) } 唱歌跳舞多愉快。
{ (火 火 火 火) }





欣赏

喜洋洋

(民族管弦乐)


1 = D $\frac{2}{4}$


刘明源 曲


$\frac{4}{4}$ 5 5 6 | $\frac{4}{4}$ 5 3 2 | $\frac{4}{4}$ 5 5 6 | $\frac{4}{4}$ 5 3 2 | 5 6 5 2 5 6 5 2 | $\frac{5}{5}$ 3. 2 | 1 2 3 |




敲一敲

$\underline{X \ X} \quad \underline{X \ X}$


$X \quad \underline{X \ X}$


$X \quad -$




 随着音乐用乐器敲敲上面的节奏，看谁能合上音乐的节拍。



欣赏

土风舞

(合唱)

捷克民歌

[苏联]M.克拉色夫 改编

马璟舒、王润琴、毛宇宽 译配





土 风 舞

捷克民歌

[苏联]M. 克拉色夫 改编

马璟舒、王润琴、毛宇宽 译配

1=G $\frac{2}{4}$

稍快

mf

3 3 | 5 5 | 5 4 4 | 5 4 4 | 2 2 | 4 4 |

1. 收 割 完 毕 粮 食 呀 堆 满 仓， 我 们 大 家

2. 快 把 提 琴 尽 情 地 拉 起 来， 快 把 喇 叭

4 3 3 | 4 3 3 | 1 1 | 3 3 | 3 2 2 | 3 2 2 |

愉 快 地 转 回 家。 老 老 少 少 跳 舞 呀 又 歌 唱，

响 亮 地 吹 起 来。 今 天 我 们 过 年 呀 多 快 乐，

5 5 | 6 7 | 2 1 7 | 2 1 1 0 | *mf* 3. 1 | 5 5 5 0 |

集 体 农 庄 到 处 呀 喜 洋 洋！ 特 啦 啦 啦 啦 啦，

男 女 老 少 跳 舞 呀 笑 呵 呵！ 特 啦 啦 啦 啦 啦，

4. 2 | 5 5 5 0 | 5 5 | 6 7 | 2 1 7 | 2 1 1 0 ||

特 啦 啦 啦 啦 啦， 集 体 农 庄 到 处 呀 喜 洋 洋！

特 啦 啦 啦 啦 啦， 男 女 老 少 跳 舞 呀 笑 呵 呵！



边唱边用你喜欢的动作表现歌曲。



歌表演

假如幸福的话你就拍拍手

1=G $\frac{4}{4}$

欢快地

日本儿歌

5̣. 5̣ | 1̣. 1̣ 1̣. 1̣ 1̣. 1̣ 7̣. 1̣ | 2 0 0 5̣. 5̣ |

1. 假如幸福的话你就拍拍手! 假如
 2. 假如幸福的话你就跺跺脚! 假如

2̣. 2̣ 2̣. 2̣ 2̣. 2̣ 1̣. 2̣ | 3 0 0 5̣. 5̣ |

- 幸福的话你就拍拍手! 假如
 幸福的话你就跺跺脚! 假如

3̣. 3̣ 3̣. 3̣ 3̣. 3̣ 2̣. 3̣ | 4 3̣. 2̣ 1 7̣. 1̣ |

- 幸福的话你就拍拍手拍手, 假如
 幸福的话你就跺跺脚跺脚, 假如

2̣. 2̣ 2̣. 1̣ 7̣. 5̣ 6̣. 7̣ | 1 0 0 ||

- 幸福的话你就拍拍手!
 幸福的话你就跺跺脚!



请在 中拍出你喜欢的节奏。

当你感到幸福时, 你还想用什么动作表示呢? 把它编进歌里表演一下吧。





活动

快乐拍拍拍



拍一拍

$\frac{2}{4}$ X X | ||

$\frac{2}{4}$ X X X | ||



你能拍出不一样的节奏吗?



活动

听一听 辨一辨



请随琴声模唱下列旋律片段，说说哪些音乐片段能表现喜悦的情绪。

1=D $\frac{2}{4}$ 稍快

5 5 3 | 5 5 3 | 3 5 5 1 | 3 3 3 |

1=E $\frac{3}{4}$ 稍慢

3 5 - | 3 2 1 - | 2 3 - | 1 6 5 - |

1=G $\frac{4}{4}$ 稍快

5̣. 5̣ | 1̣. 1̣ 1̣. 1̣ 1̣. 1̣ 7̣. 1̣ | 2 0 0 5̣. 5̣ |

2̣. 2̣ 2̣. 2̣ 2̣. 2̣ 1̣. 2̣ | 3