

フランスの果実

すわわ

♩ = 112

F⁹
F⁹
B_b[△]
B_b[△]
Dm
Dm

Gm⁷
Gm⁷
Dm
Dm
Gm⁷
Gm⁷

Dm
Dm
Gm⁷
Gm⁷
Dm
Dm

Gm⁷
Gm⁷
Cm
Cm
Cm⁷
Cm⁷

E_b[△]
E_b[△]
F⁷
F⁷
Cm
Cm

Cm⁷
Cm⁷
E_b[△]
E_b[△]
F⁷
F⁷

お ら ん じ い
 な の き よ く で し ょ お か ぎ ん ね ん ら ふ ら ん す ち や ん で し た
 ら ふ ら ん す わ ふ ら ん す げ ん さ
 ん の よ お な し で す ら ふ ら ん す わ な め ら か な し よ か ん と
 あ ま み と さ ん み の ぼ ら ん す が よ く て す き で も ね か し て つ い じ ゅ く さ せ な
 き や お い し く な ら な い よ た べ ご ろ お み は か ら て し よ く す べ し や ま

19 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$ Dm^7 Dm^7 Gm Gm

が たけんさん の らふらんす やまが たけんで わらふらんす の しゅ

22 Dm^7 Dm^7 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$ Dm^7 Dm^7

うかくりよ おわはち わりやま が たけん の かじつ やま

25 Gm Gm Dm^7 Dm^7 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$

が たけん の ふる うつじよ おおさま じゅうし いならふら

28 $E\flat^{\Delta}$ $E\flat^{\Delta}$ F^9 F^9 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$

んすおたべ よお ほおじゅんならふら んすおたべ よお

31 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$ $E\flat^{\Delta}$ $E\flat^{\Delta}$ F^9 F^9

でもらふらんす わげんさん こくふらんす でわ きこおがあわないためほとんど

34 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta}$ $E\flat^{\Delta}$ $E\flat^{\Delta}$

せえさん されてな いらしい

37 F^9 F^9 Bb^{Δ} Bb^{Δ} Bb^{Δ} Bb^{Δ}

40 Eb^{Δ} Eb^{Δ} F^9 F^9 Bb^{Δ} Bb^{Δ}
rit.