

## 2のうた

に に に に に

にんじんだ〜い!

にんじんが2つで <sup>ふた</sup>  $2 \times 2$  が <sup>し</sup> 4

にんじんが3つで <sup>みっ</sup>  $2 \times 3$  が <sup>ろく</sup> 6

$2 \times 4$  8  $2 \times 5$  10

(にんじん すき? すきすき)

にんじんが6つで <sup>むっ</sup>  $2 \times 6$  が <sup>じゅうに</sup> 12

にんじん7つで <sup>なな</sup>  $2 \times 7$  が <sup>しち</sup> 14

$2 \times 8$  が 16  $2 \times 9$  18

(にんじん すき? きらい〜)

## 3のうた

ひがしの空から <sup>そら</sup> お日さまが <sup>ひ</sup>

さんさんさんさん <sup>で</sup> 出てきたよ

お日さま2つで <sup>ふた</sup>  $3 \times 2$  が <sup>ろく</sup> 6

お日さま3つで <sup>みっ</sup>  $3 \times 3$  が <sup>きゅう</sup> 9

$3 \times 4$  12  $3 \times 5$  15

お日さま <sup>ひ</sup> どんどん ふえていく

$3 \times 6$  18  $3 \times 7$  21

$3 \times 8$  24

さんさんさんさん <sup>さんく</sup>  $3 \times 9$  <sup>にじゅうしち</sup> 27

## 4のうた

おかしが すきなコは だあれ?

ひとりで おかいもの できる?

おかしが2つで <sup>ふた</sup>  $4 \times 2$  が <sup>はち</sup> 8

おかしが3つで <sup>みっ</sup>  $4 \times 3$  が <sup>じゅうに</sup> 12

おかしが4つで <sup>よっ</sup>  $4 \times 4$  が <sup>じゅうろく</sup> 16

おかしが5つで <sup>いつ</sup>  $4 \times 5$  <sup>にじゅう</sup> 20

$4 \times 6$  24  $4 \times 7$  28

$4 \times 8$  32  $4 \times 9$  36

## 5のうた

おいらはゴリラだ

ごっほ ごっほ ごっほ ごっほ

おいらが <sup>ある</sup> 歩けば

地ひびき <sup>じ</sup> どんどん

<sup>さんすう</sup> 算数だって へっちゃらだい

たいこを たたいて

<sup>かず</sup> 数かぞえるんだ

$5$  かけ  $2$  は  $5 \times 2$  が <sup>じゅう</sup> 10

$5$  かけ  $3$  は  $5 \times 3$  が <sup>じゅうご</sup> 15

$5 \times 4$  20  $5 \times 5$  25

$5 \times 6$  30  $5 \times 7$  35

どんどんどんどん <sup>ごは</sup>  $5 \times 8$  <sup>しじゅう</sup> 40

どんどんどんどん <sup>ごっく</sup>  $5 \times 9$  <sup>しじゅうご</sup> 45

## 6のうた

ロボット ロボット ぼくのロボット

パパからもらった ロボット

なんでもできるんだ

けいさん  
計算だって へいきさ

あたま  
頭のコンピュータで

ぴこぴこぴこぴこ

ろくに じゅうに ろくさん じゅうはち  
 $6 \times 2 = 12$   $6 \times 3 = 18$

ろくし にじゅうし  
 $6 \times 4 = 24$

ひか  
おめめが光ると わかるんだ

ぴこぴこぴこぴこ

ろくご さんじゅう ろくろく さんじゅうろく  
 $6 \times 5 = 30$   $6 \times 6 = 36$

ろくしち しじゅうに ろくは しじゅうはち  
 $6 \times 7 = 42$   $6 \times 8 = 48$

ろくく ごじゅうし  
 $6 \times 9 = 54$

## 7のうた

くだもの たくさん あるけれど

やっぱり すきなのは ばなな

するりとむいて ぱくっと た食べる

ふた しちに じゅうし  
ばななが2つで  $7 \times 2 = 14$

みっ しちさん にじゅういち  
ばななが3つで  $7 \times 3 = 21$

しちし にじゅうはち しちご さんじゅうご  
 $7 \times 4 = 28$   $7 \times 5 = 35$

ばなな ばなな ばななが すき

ばなな ばなな ばななが すき

しちろく しじゅうに しちしち しじゅうきゅう  
 $7 \times 6 = 42$   $7 \times 7 = 49$

しちは ごじゅうろく しちく ろくじゅうさん  
 $7 \times 8 = 56$   $7 \times 9 = 63$

## 8のうた

はな なか  
お花ばたけの中を とびまわっては

なにをさがしているの

ちい  
ぶんぶん 小さなみつばち

ふた はちに じゅうろく  
ハチミツ2つで  $8 \times 2 = 16$

みっ はちさん にじゅういち  
ハチミツ3つで  $8 \times 3 = 24$

こ  
ハチミツきらいな子は いるかな？

いないよ いないよ

ぶんぶんぶんぶん ぶん ぶん

ぶんぶんぶんぶん ぶんぶんぶんぶん

はちし さんじゅうに はちご しじゅう  
 $8 \times 4 = 32$   $8 \times 5 = 40$

はちろく しじゅうはち はちしち ごじゅうろく  
 $8 \times 6 = 48$   $8 \times 7 = 56$

はっば ろくじゅうし はっく しちじゅうに  
 $8 \times 8 = 64$   $8 \times 9 = 72$

## 9のうた

いまなんじ？ くじら

いまなんじ？ くじら

とけい  
ぼくの時計は いつでも くじら

あさ くに じゅうはち  
朝は おはよう  $9 \times 2 = 18$

おひるは こんにちわ

くさん にじゅうしち  
 $9 \times 3 = 27$

とけい  
それでも ぼくの時計は

いつでもいつでも くじらさ

くし さんじゅうろく くご しじゅうご  
 $9 \times 4 = 36$   $9 \times 5 = 45$

くろく ごじゅうし くしち ろくじゅうさん  
 $9 \times 6 = 54$   $9 \times 7 = 63$

くは しちじゅうに くく はちじゅういち  
 $9 \times 8 = 72$   $9 \times 9 = 81$