## 新入生(大)歓迎企画第一弹!! 手話歌【世界に一つだけの花】講座①

No.1にならなくてもいい もともと特別なオンリーワン

(一番/目指す/どっち/構わない みんな/大切/だから)

花屋の店先にならんだ、色んな花を見ていた

(花/店/花×4

見る)

ひとそれぞれ好みはあるけど どれもみんな綺麗だね

(個人×2/好き/色々/だけど 指差し×4/綺麗)

この中で誰が一番だなんて 争う事もしないで

(一番/綺麗/威張る 競う/しない)

バケツの中誇らしげに しゃんと胸を張っている

(バケツ/堂々と 〈花が堂々と咲いている様子〉)

それなのに僕ら人間は どうしてこうも比べたがる?

(だけど/私たち/人/ 他/人/比べる/好き/どうして)

一人一人違うのにその中で、一番になりたがる?

(個人 $\times$ 2/性格/違う だけど/競う/どうして?)

そうさ僕らは世界に一つだけの花、
一人一人違う種を持つ

 $(\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle / \lambda \hat{j} = (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle \rangle \hat{j} + (\langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle \times \hat{j} + \langle \hat{j} \rangle \rangle \hat{j} + (\langle \hat{j$ 

その花を咲かせる事だけに一生懸命になればいい、

(個人/目標/頑張る/いい)

ピックアップ

【人々】 (男・女がわらわら)

家族、親父、おかん、兄貴、弟、姉、妹、兄弟、姉妹、おじいちゃん、おばあちゃ ん、従兄弟、社会、男子校、女子校、デート、結婚

## 【だから】(つながりを表す形)

- 即日は雨が降るからタバコをやめました。
- ② 数学についての勉強をもっとしたい。
- ③ ずっと考えているけど分からない。
- ④ 今までのことは関係ない
- ⑤ ちゃんとした手話でなく伝えられる手話を頑張って覚えよう。

## 【どうして】(5W1Hはまた今度教えます)

どうしてゾウさんの鼻は長いの?

お前を食べるためだよ!