

1 平方数

- (1) $11^2 = 121$
イレブン, ワンツ-1点
- (2) $12^2 = 144$
①ワンツ-、いっしっし
②i2個の、いーほし
(ほ = フォー = 英語の 4)
- (3) $13^2 = 169$
意味, ひろく
- (4) $14^2 = 196$
シングルよ, 一苦旁
(シングル = 独身者 = 1 人)
- (5) $15^2 = 225$
イチゴ, に双子
行こう, ニャンニャンゴ
- (6) $16^2 = 256$
イチロー, セカンドゴロ
(セカンド = 2 塁)
- (7) $17^2 = 289$
いーな, ふたパック
(パー = 中国語の 8)
- (8) $18^2 = 324$
いやーん, ミニよ
- (9) $19^2 = 361$
一休, きむい
- (10) $21^2 = 441$
①にいちゃん, よよい
②二位, 吉井 (よしい)
- (11) $22^2 = 484$
ふたりに, しばしの別れ
- (12) $23^2 = 529$
にーさん, ゲンコツくらう
(ツ = ツー = 英語の 2)
にーさん, ごっつうくさい
- (13) $24^2 = 576$
西 (にし), こっち向け
(ち = チー = 中国語の 7)
- (14) $25^2 = 625$
ふたごと, むつご
(つ = ツー = 英語の 2)
ニャンごと, むつごろう

2 立法数

- (1) $4^3 = 64$
じーさん, ロッシ
- (2) $5^3 = 125$
ごうださん, 正午ゴール
(正午は12時)
- (3) $6^3 = 216$
ロミオ, 二回もおいろなおし
ムーミン, にじいろ ←それはムーミンではない(笑)
- (4) $7^3 = 343$
波(なみ)のり, さしみ食べる
- (5) $8^3 = 512$
ハチ参上, 恋(こい)に落ちる
- (6) $9^3 = 729$
くさー, なに食った?
- (7) $11^3 = 1331$
いいださん, トランプ三位
(トランプは, A~K まで13枚)
- (8) $12^3 = 1728$
いーなニヤリ

3 累乗数・階乗

- (1) $4^4 = 256$
獅子, 双子産む
- (2) $5^5 = 3125$
ゴーゴー, サインにゴー
- (3) $2^{10} = 1024$
二回遠乗り, 天の虹(にじ)
(遠 = とお = 10) (乗り = 乗) (天 = テン = *ten* = 10)
- (4) $6! = 720$
向かい, なにあれ
(かい = 階乗)
- (5) $7! = 5040$
誓い(ちかい), これしれ