



4課/Lesson 4/Leksyon 4

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
いくつ	how many	ilan
かず	count/number	bilang
こたえ	answer	sagot
べんりです	easy; convenient	mas madali
九九	multiplication	multiplication table
けいさん	calculate	kalkulahin
まい	(counter for the number of papers)	(Ginagamit na pambilang kung ilang papel.)

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
みかんは いくつ ありますか。	How many oranges are there?	Ilan ang mga dalandan?
かずを かきましょう。	Let's write a number.	Isulat natin ang bilang.
こたえを おぼえておくと べんりです。	It is helpful if you memorize the answer/s.	Mas nakakatulong kung isaulo natin ang sagot.
2のだんの 九九	the table of 2 in multiplication	table of 2
九九を おぼえると けいさんが はやく できますね。	Calculation becomes faster if we memorize our multiplication table.	Mas mabilis ang pagkalkula kung ating naisaulo ang multiplication table.
2まいずつ	2 pieces each	tig-2

(注) 塗り潰しの部分は「ものの数え方」に関する日本語です。

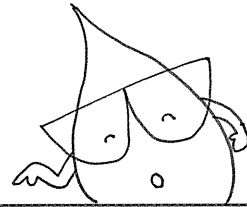
4 九九

九九の必要性

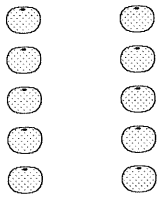
1

みかんは なんこ ありますか。

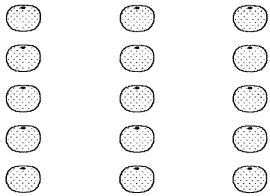
に かずを かきましょう。



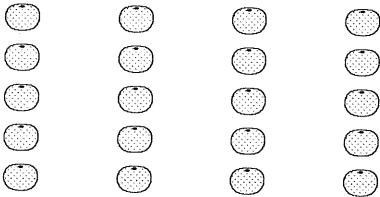
$$5 \times 1 = 5$$



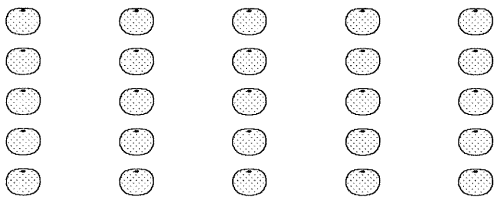
$$5 \times 2 = \text{$$



$$5 \times 3 = \text{$$



$$5 \times 4 = \text{$$



$$5 \times 5 = \text{$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

たいへんですね。



$$5 + 5 = 10$$

$$10 + 5 = 15$$

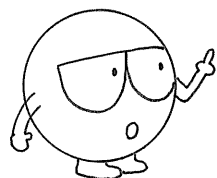
$$15 + 5 = 20$$



2

かけざんの こたえをおぼえておくとべんりです。

$$5 \times 7 = ?$$



$$35!$$


ごしち
さんじゅうご

はやい!



3

「五の段の九九」の構成と唱え方

$$5 \times 1 = 5$$

5 1 が 5
ご いち

$$5 \times 2 = 10$$

5 2 10
ご に

$$5 \times 3 = 15$$

5 3 15
ご さん

$$5 \times 4 = 20$$

5 4 20
ご し

$$5 \times 5 = 25$$

5 5 25
ご ご

$$5 \times 6 = 30$$

5 6 30
ご ろく

$$5 \times 7 = 35$$

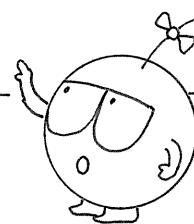
5 7 35
ご しち

$$5 \times 8 = 40$$

5 8 40
ご は

$$5 \times 9 = 45$$

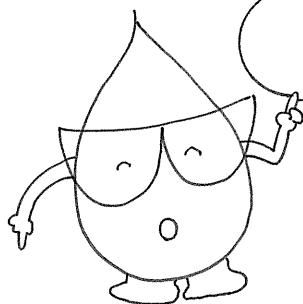
5 9 45
ご っ く



4

これを **九九** と いいます。

く く



2の九九を
「2のだんの九九」といいます。



$$2 \times 1 = 2$$

2 1 が 2
に いち

$$2 \times 2 = 4$$

2 2 が 4
に にん

$$2 \times 3 = 6$$

2 3 が 6
に さん

$$2 \times 4 = 8$$

2 4 が 8
に し

$$2 \times 5 = 10$$

2 5 10
に ご

$$2 \times 6 = 12$$

2 6 12
に ろく

$$2 \times 7 = 14$$

2 7 14
に しち

$$2 \times 8 = 16$$

2 8 16
に はち

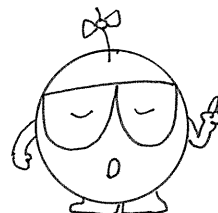
$$2 \times 9 = 18$$

2 9 18
に く

九九をおぼえると
けいさんがはやく
できますね。



に さんが 6
に し が 8
に ご 10



5

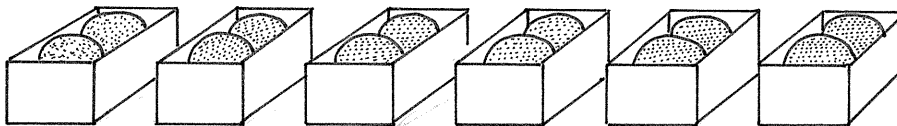
① 2こずつ 4さらぶんで なんこですか。

$$\square \times \square = \square$$



② 2こずつ 6はこぶんで なんこですか。

$$\square \times \square = \square$$



③ 2ほんずつ 8さらぶんで なんぼんですか。

$$\square \times \square = \square$$



④ 2まいずつ 9さらぶんで なんまいですか。

$$\square \times \square = \square$$

