



4課
ようごとぶん

Unidad 4
Palabra y Frase

ようご	Palabra
いくつ	cuántos
かず	número
こたえ	respuesta
べんりです	Es conveniente.
九九	tabla de multiplicar
けいさん	cuenta / cálculo
まい	sufijo usado para contar objetos planos y delgados como el papel

ぶん	Frase
みかんはいくつありますか。	¿Cuántas mandarinas hay?
かずをかきましょう。	Vamos a escribir los números.
こたえをおぼえておくと べんりです。	Es conveniente aprenderse la respuesta.
2のだんの九九	La tabla del 2
九九をおぼえるとけいさんが はやくできますね。	Si te aprendes la tabla de multiplicar, podrás hacer las multiplicaciones más rápido.
2まいずつ	dos (objetos planos y delgados) para cada uno

*塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。



4

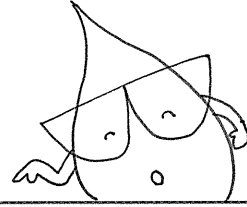
九九

九九の必要性

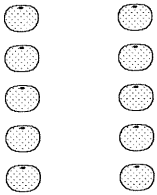
1

みかんは なんこ ありますか。

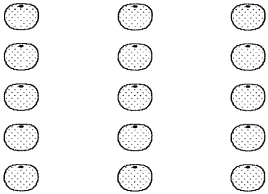
に かずを かきましょう。



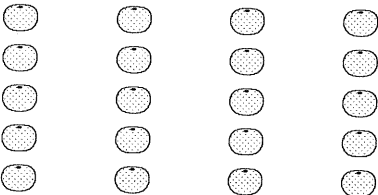
$5 \times 1 = 5$



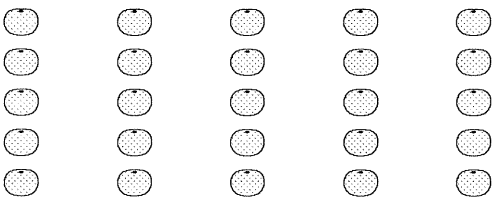
$5 \times 2 = \text{$



$5 \times 3 = \text{$



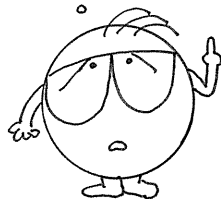
$5 \times 4 = \text{$



$5 \times 5 = \text{$

$5 + 5 + 5 + 5$

たいへんですね。



$5 + 5 = 10$

$10 + 5 = 15$

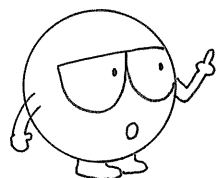
$15 + 5 = 20$



2

かけざんの こたえをおぼえておくとべんりです。

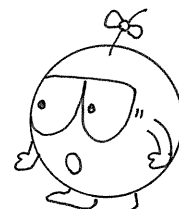
$$5 \times 7 = ?$$



$$35!$$


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

$$5 \times 7 = 35$$

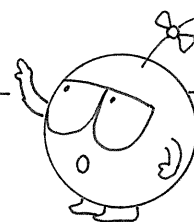
5 7 35
ご しち

$$5 \times 8 = 40$$

5 8 40
ご は

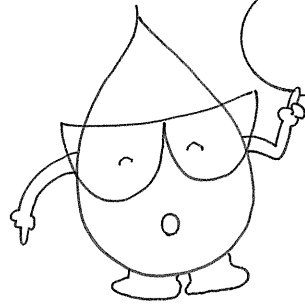
$$5 \times 9 = 45$$

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

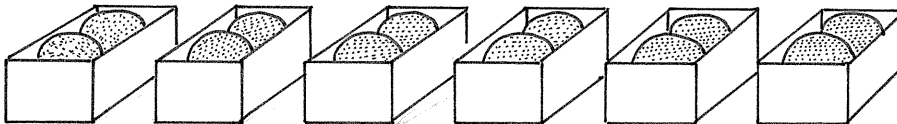
① 2こずつ 4さらぶんで なんこですか。

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



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。

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

