



7課
ようごとぶん

Unidad 7
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ことになる	futuro perfecto (ej. habrás comido)
たべる	comer
さつ	sufijo usado para contar libros y cuadernos
ほん	libro
ほん、ほん、ほん	sufijo usado para contar objetos largos y finos como lápiz ("bon" o "pon" son las variaciones de "hon".)

ぶん	Frase
なんこ たべる こと になりますか。	¿Cuántos habrás comido?
1 さつ ずつ ほん を よみます。	Leo libro por libro. (se usa "satsu" para contar libros)
えんぴつ は なんほん になりますか。	¿Cuántos lápices hay? (se usa "hon", "pon", "bon" para contar lápices)

*塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。

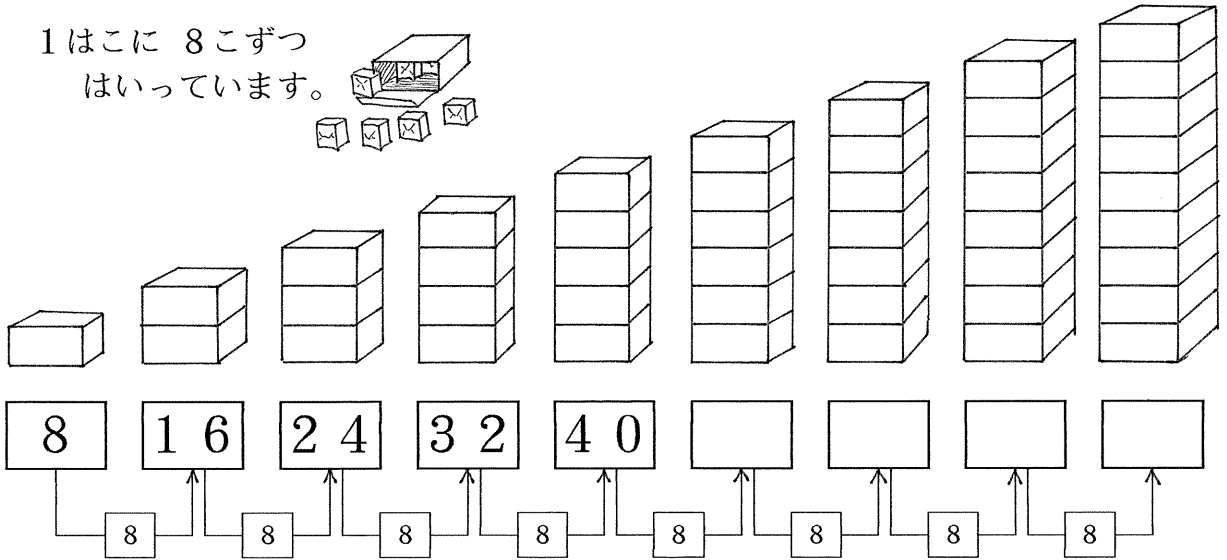
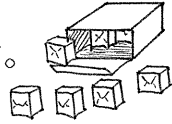


7 なんこ たべること になりますか。

「八の段の九九」の構成・用語・唱え方

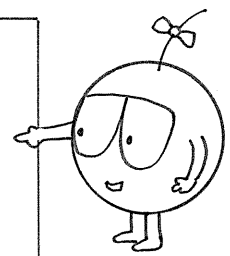
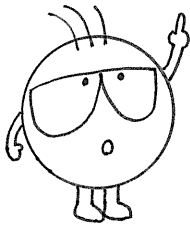
1

1はこに 8こずつ
はいています。



1はこ ふえると、8こ ふえます。

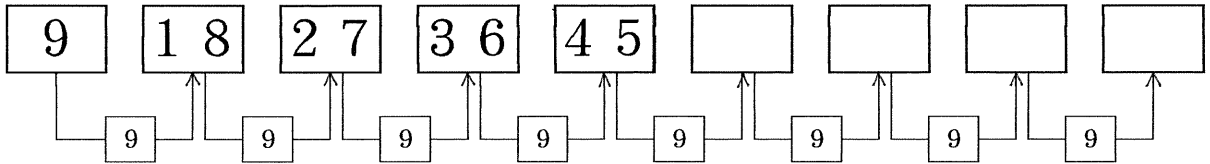
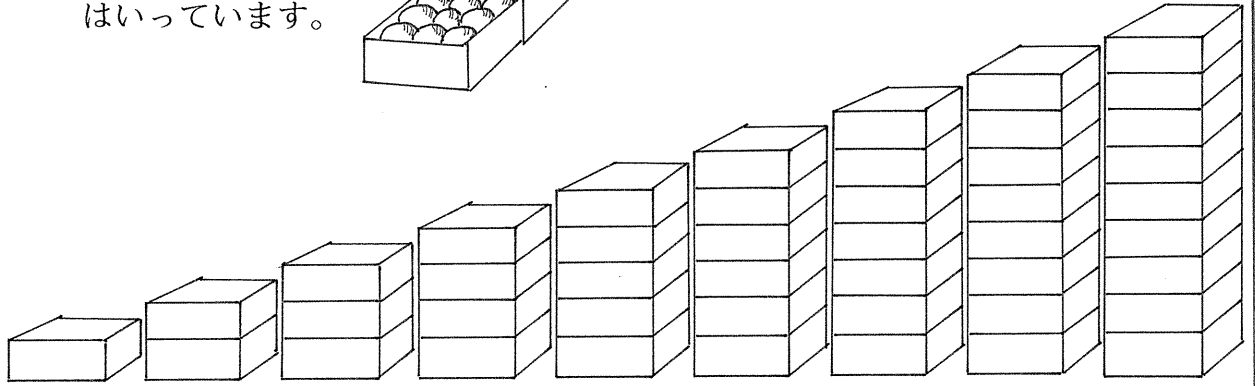
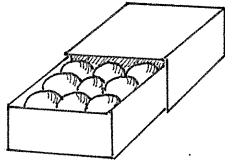
「8のだんの九九」をつくりましょう。



$8 \times 1 =$	8 1 が 8
$8 \times 2 =$	はち いち
$8 \times 3 =$	8 2
$8 \times 4 =$	はち に
$8 \times 5 =$	8 3
$8 \times 6 =$	はち さん
$8 \times 7 =$	8 4
$8 \times 8 =$	はち し
$8 \times 9 =$	8 5
	はち ご
	8 6
	はち ろく
	8 7
	はち しち
	8 8
	はっ ぱ
	8 9
	はっ くに

2

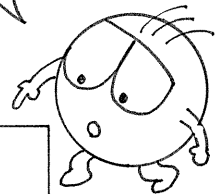
1はこに 9こずつ
はいています。



1はこ ふえると、9こ ふえます。



「9のだんの九九」をつくりましょう。



$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 6 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 9 =$$

9 1 が 9

く いち

9 2

く に

9 3

く さん

9 4

く し

9 5

く ご

9 6

く ろく

9 7

く しち

9 8

く は








9 9

く く

3

1 にちに 1 こずつ りんごを たべます。

なのかでは なんこ たべることに なりますか。

にち	げつ	か	すい	もく	きん	ど
						

しき $\boxed{1} \times \boxed{7} = \boxed{7}$

こたえ 7こ

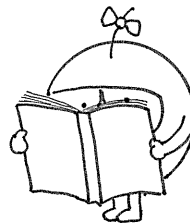
1こずつ なのかで 7こ
(7にちで)

4

1 にちに 1 さつずつ ほんを よみます。

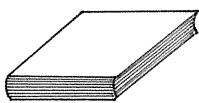
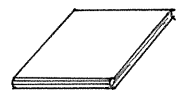
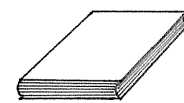
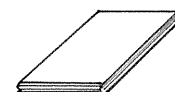
よつかでは なんさつ よむことに なりますか。

(4にち)



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



きょう	あした	あさって	しあさって
			

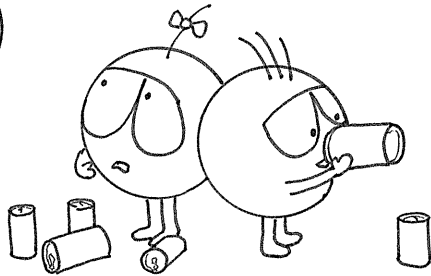
しき

こたえ

5

1じかんに 1ぽんずつ ジュースを のみます。

6じかんでは なんぽん のむことになれますか。



「一の段の九九」の用語と唱え方

6

「1のだんの九九」もあります。

$1 \times 1 =$	1	1	が	1
	いん	いち		
$1 \times 2 =$	1	2	が	
	いん	に		
$1 \times 3 =$	1	3	が	
	いん	さん		
$1 \times 4 =$	1	4	が	
	いん	し		
$1 \times 5 =$	1	5	が	
	いん	ご		
$1 \times 6 =$	1	6	が	
	いん	ろく		
$1 \times 7 =$	1	7	が	
	いん	しち		
$1 \times 8 =$	1	8	が	
	いん	はち		
$1 \times 9 =$	1	9	が	
	いん	く		

