



7課                      Unidade 7  
ようごとぶん      Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
ことになる	Terá, vai ter
たべる	Comer
さつ	Sufixo usado para contar livros e cadernos
ほん	Livro
ほん、ぼん、ぼん	Sufixo usado para contar objetos longos e finos

ぶん	Frases
なんこ たべることに なりますか。	Quantos terá comido ?
1 さつずつ ほんを よみます。	Leio um livro de cada vez.( usa-se "satsu" para contar livros)
えんぴつは なんぼんに なりますか。	Quantos lápis terá? (usa-se "hon","pon","bon" para contar l ápis)

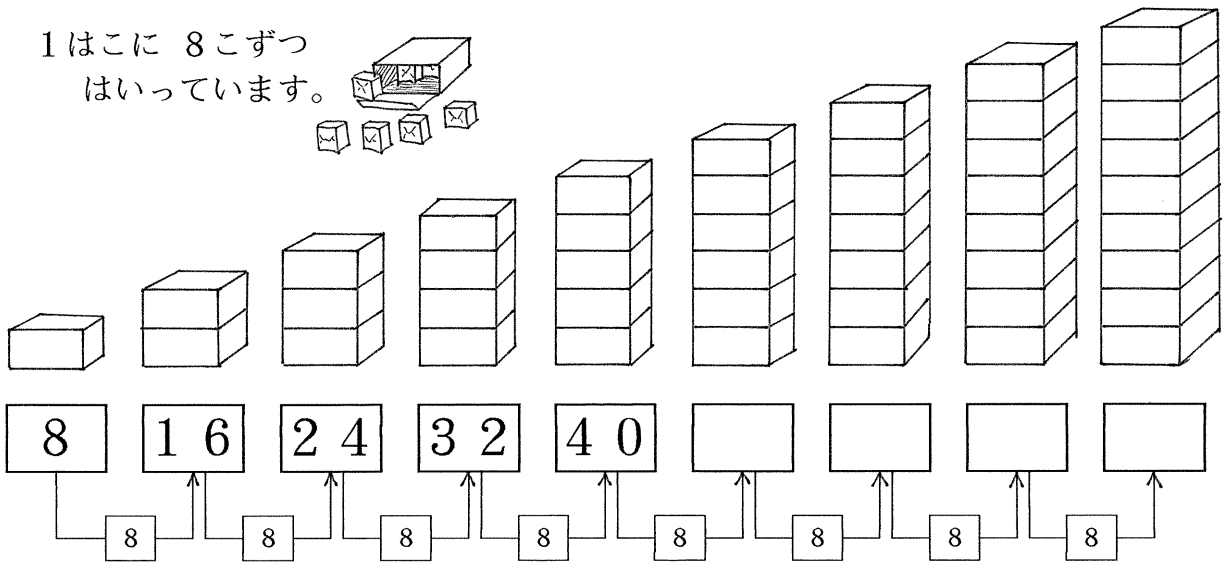
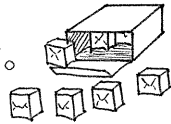
(注) 塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。

# 7 なんこ たべること になりますか。

1

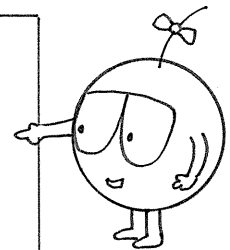
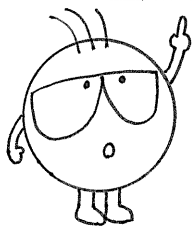
「八の段の九九」の構成・用語・唱え方

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。

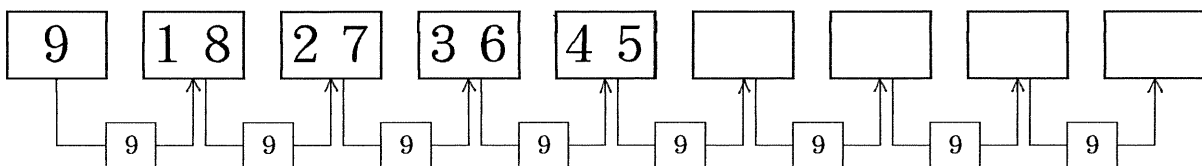
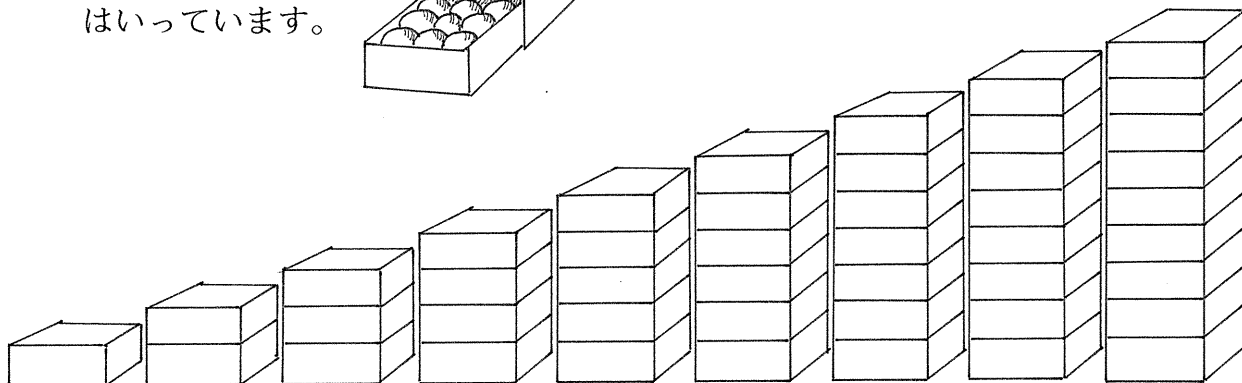
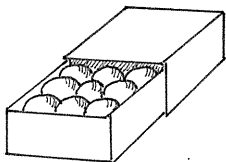
「8のだんの九九」をつくりましょう。



$8 \times 1 =$	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

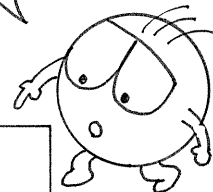
1はこに 9こずつ  
はいています。



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

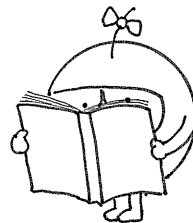
1こずつ なのかで 7こ  
(7にちで)

4

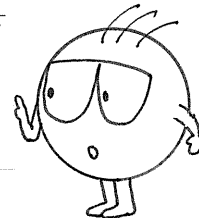
1 にちに 1 さつずつ ほんを よみます。

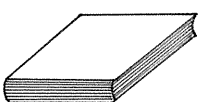
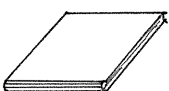
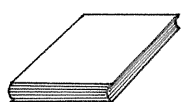

よつかでは なんさつ よむことに なりますか。

(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						



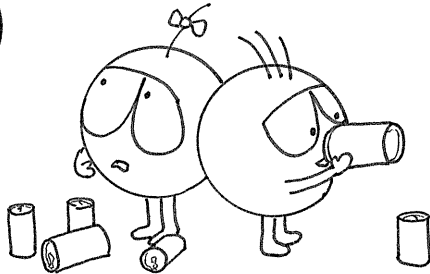
きょう	あした	あさって	しあさって
			

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 なんぼん のむことになりますか。



「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

