



指導ポイント&ヒント

第7課 「なんこ たべること になりますか。」

【指導内容】① 八の段と九の段および一の段の九九の構成と唱え方を知る。

【日本語】① 八の段と九の段および一の段の九九の言い方

② 期間などを単位とした言い方「で」(1週間で、2日で)

③ 動作をした結果を表す言い方「V ことになる」(3個食べることになる)

* Vは動詞

【概念図】

1 八の段の九九で「1箱増えると、8個増えます。」の意味を確実に理解させ、あわせてその言い方に慣れさせる。

2 九の段の九九を唱えさせ、「1箱増えると、8個増えます。」の意味を式の形でも確認させる。

3 一の段の九九を使う場面を確認させる。

4 5 「一の段」の掛け算を適用する場面に慣れさせる。

6 一の段の九九の唱え方を教える。

【指導例】1 八の段の九九で「1箱増えると、8個増えます。」の意味を確実に理解させ、あわせてその言い方に慣れさせる。

(1) 指導方法は前の課を参照のこと。

2 九の段の九九を唱えさせ、「1箱増えると、8個増えます。」の意味を式の形でも確認させる。

(1) 指導方法は前の課を参照のこと。

3 一の段の九九を使う場面を確認させる。

(1) 「1日1個ずつりんごを食べます。月曜日も火曜日も食べます。」と言って、テキストの図を見させる。

(2) 「1個ずつ7日^{なか}食べます。全部で何個食べますか。」と言って、数えさせる。

(3) 「そう。7個ですね。簡単ですね。では、これを式にしてみましよう。」と言って、 $\square \times \square = \square$ の空欄に数字を入れさせる。

(4) テキストの「1日に1個ずつりんごを食べます。7日^{なか}では何個食べることになりますか。」という文を読み、「7個食べることになりますね。」と確認する。

* 「～ことになる。」の言い方を教えなくてもよい。この言い方を何度も使うことで理解させる。

4 1日1冊ずつ本を読む場面で「一の段」の掛け算を適用する場面に慣れさせる。

(1) 教え方は3と同じ。

5 1時間に1本ずつジュースを飲む場面で「一の段」の掛け算を適用する場面に慣れさせる。

(1) 教え方は3と同じ。

6 一の段の九九の唱え方を教える。



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。

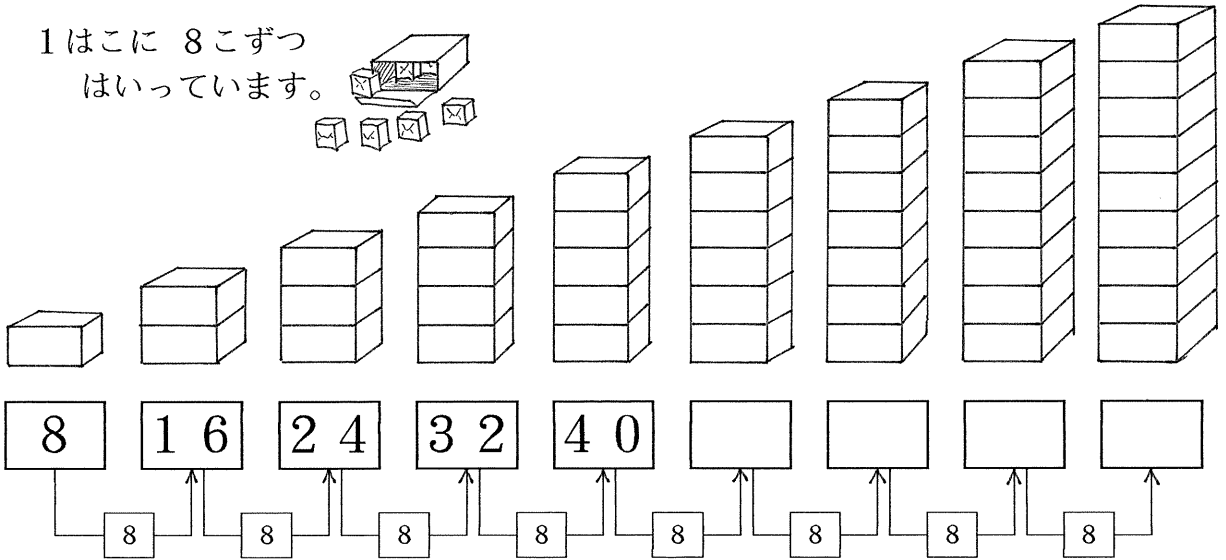
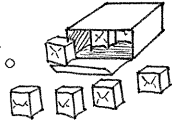


7 なんこ たべること になりますか。

「八の段の九九」の構成・用語・唱え方

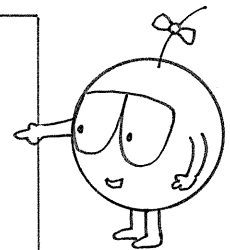
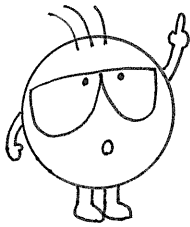
1

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。

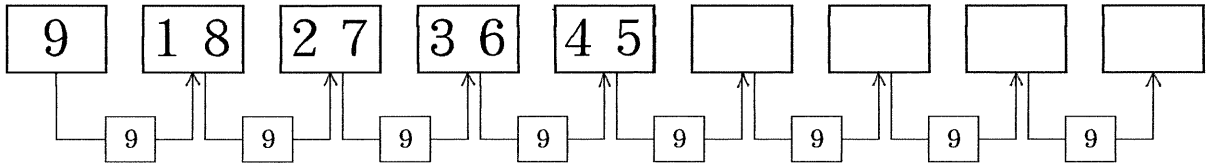
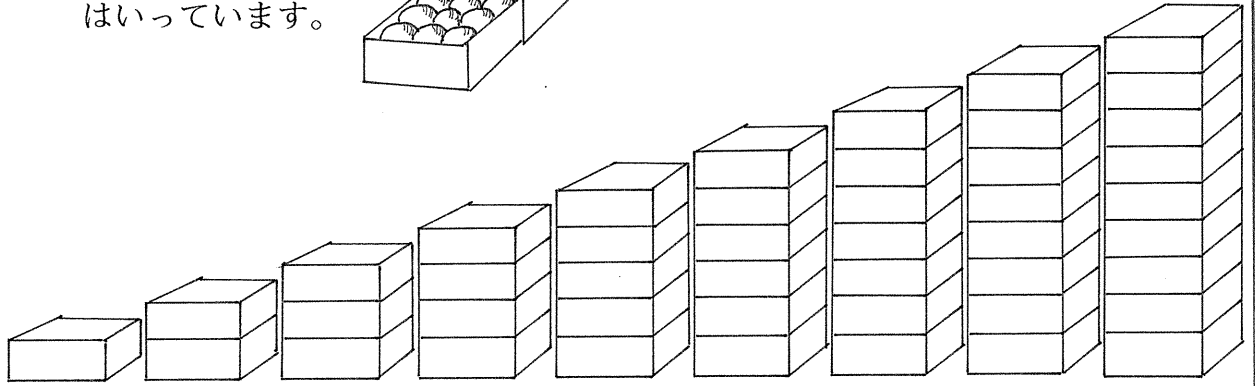
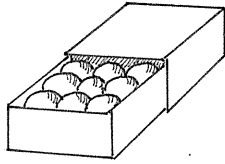
「8のだんの九九」をつくりましょう。



$8 \times 1 =$	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		

2

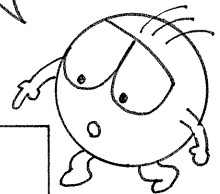
1はこに 9こずつ
はいています。



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。

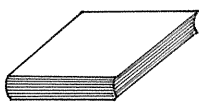
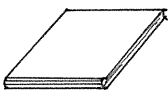
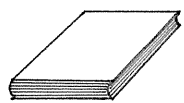

よつかでは なんさつ よむことに なりますか。

(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
24/31	25	26	27	28	29	30



きょう	あした	あさって	しあさって
			

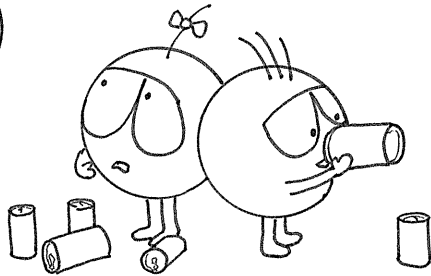
しき

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		

