

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。

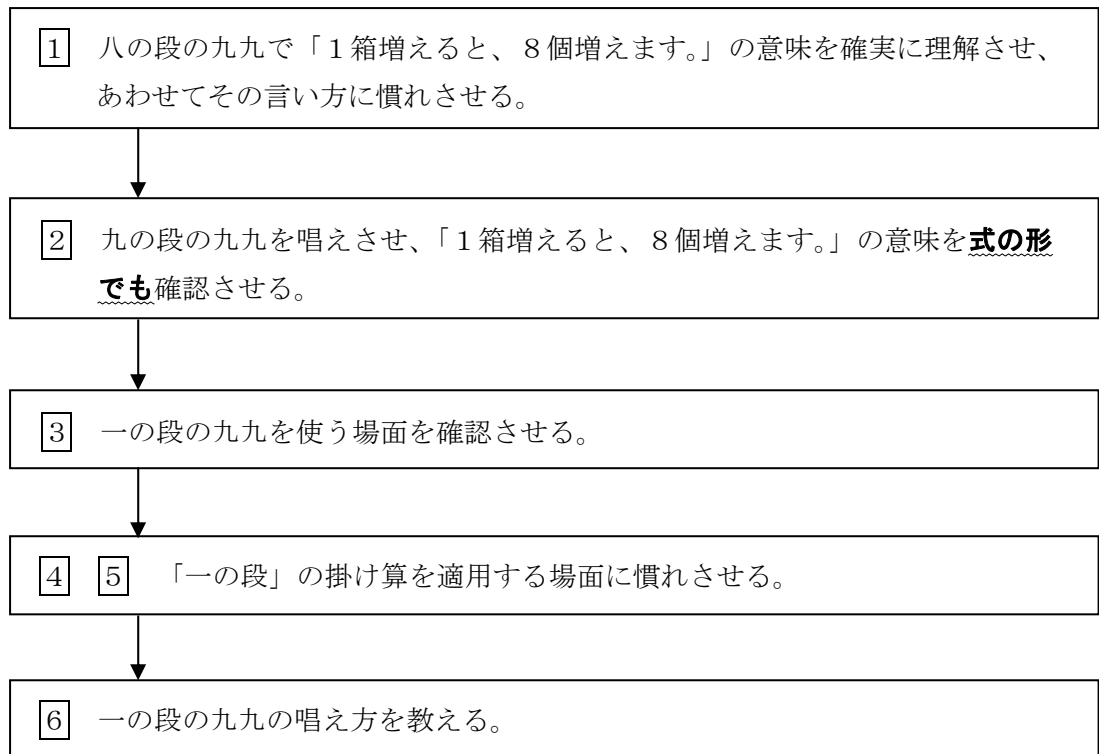
【日本語】① 八の段と九の段および一の段の九九の言い方

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】



【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^{なのか}7日食べます。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、□×□=□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。^{なのか}7日では何個食べることになりましたか。」という文を読み、「7個食べることになりましたね。」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/Lesson 7/Leksyon 7

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

ようご	Words	Mga salita
ことになる	will become	magiging
食べる	eat	kakain
さつ	(counter for the number of books)	piraso (ng mga babasahin katulad ng aklat, magasin)
ほん	book	aklat

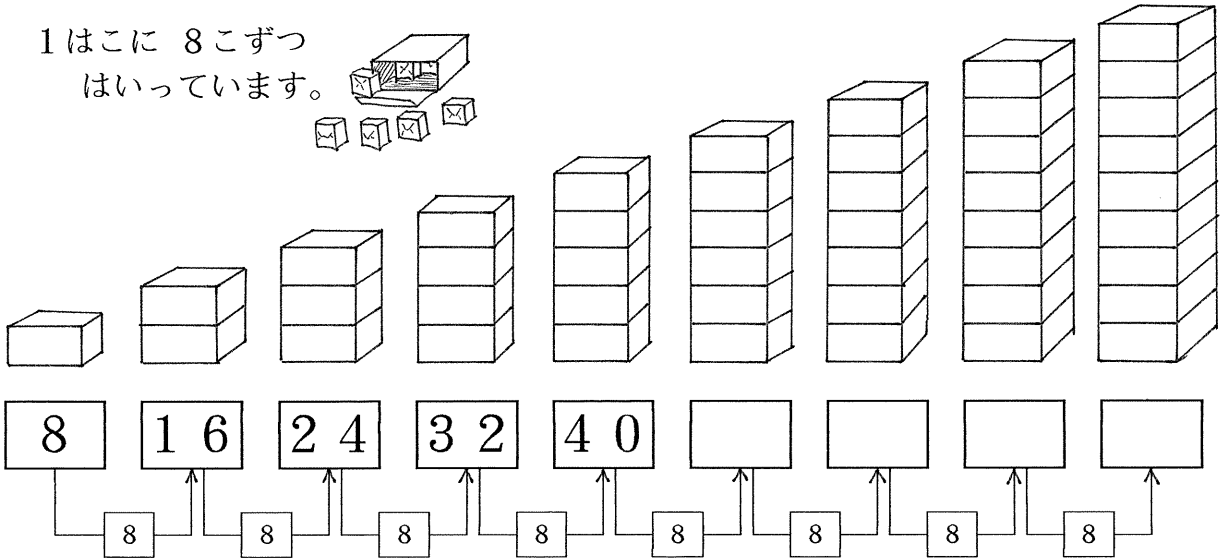
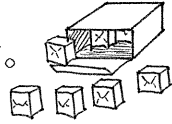
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
なんこ 食べることになり ますか。	How many (pieces of something) are we going to eat?	Ilang (mansanas) ang makakain?
1 さつずつ ほんを よみます。	Read a books one by one.	Nakakabasa ako ng 1 aklat .

7 なんこ たべること になりますか。

1

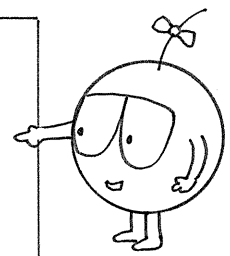
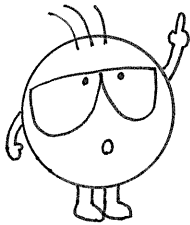
「八の段の九九」の構成・用語・唱え方

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。

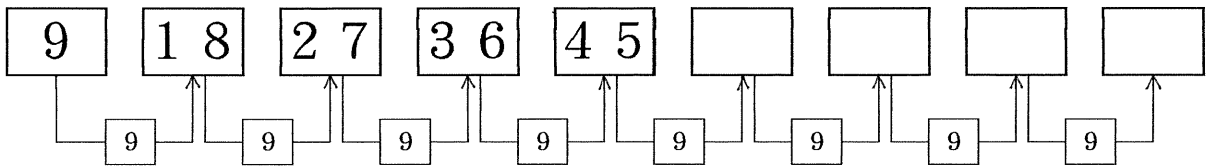
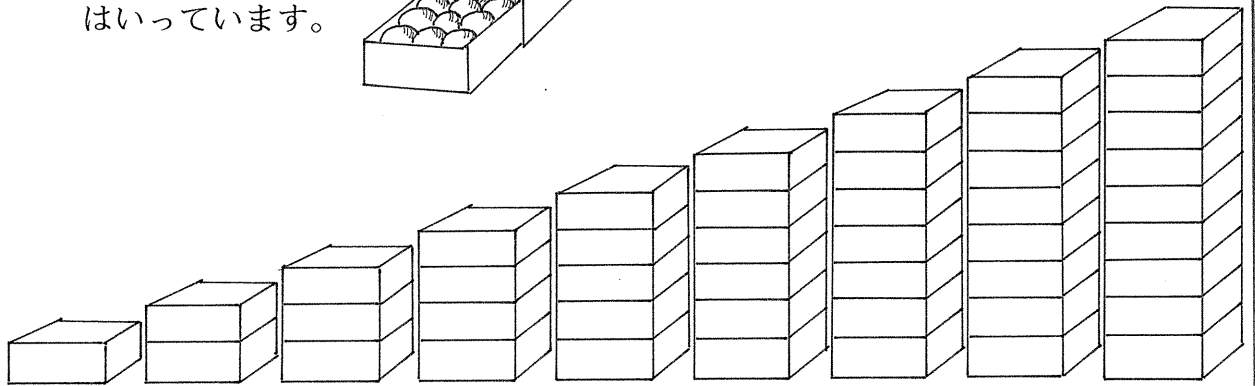
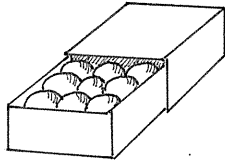
「8のだんの九九」をつくりましょう。



$8 \times 1 =$	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		

2

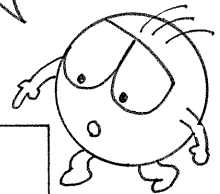
1はこに 9こずつ
はいています。



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。

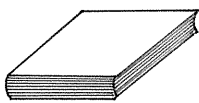
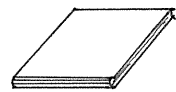
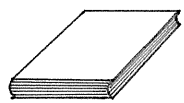
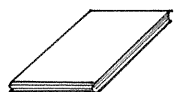
よつかでは なんさつ よむことに なりますか。

(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
			

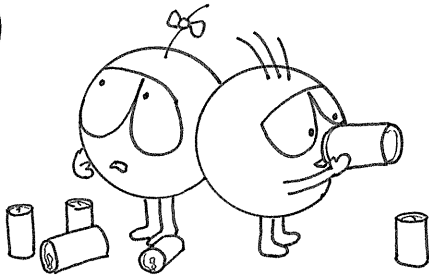
しき

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

