

- (1) 「今度はりんごですね。1箱にいくつずつ入っていますか。数えましょう。」と言って、7個ずつ入っていることを確かめさせる。
- (2) 「1箱、2箱、3箱、4、5、6、7、8、9箱。」と言って、1箱ずつ増えていく様子を図でも確認させる。
- (3) 図の下にりんごが全部で何個になるかが示してあるので、その数を式の答えの欄に書き写させる。(7×1=□の空欄に書き写させる。)

4 七の段の九九を唱えさせ、掛ける数が1大きくなると答えが掛けられる数の分だけ大きくなることを確認させる。

- (1) 七の段の九九を唱えさせる。
- (2) 図を指しながら掛ける数が1大きくなると答えが掛けられる数の分だけ大きくなることを確認させる。具体的には、数字を指して「この数が2から3。1大きくなると、この数は14から21。(14から21まで指を折って数えてもよい)。7大きくなります。」と言う。
- (3) 「3→4」のときも「4→5」のときも「7」ずつ大きくなっていることに気づかせるため、九九表の答えで確かめさせる。

*具体物が「増えた」と数が「大きくなった」との違いを説明しても分からないので説明はせず、「りんごが増えた」「数が大きくなった」を繰り返すにとどめる。



6課/Lesson 6/Leksyon 6

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

ようご	Words	Mga salita
おおきくなる	increase	lalaki; dadami

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
1 おおきくなると	increased by 1	Kung ang (bagay) ay dadami ng 1 (supot)

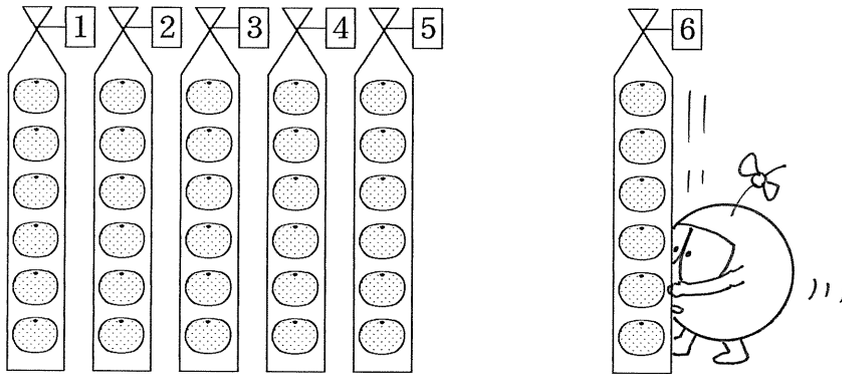
6 1 おおきくなると

1

「六の段の九九」の構成

1 ふくろ ふえると、みかんは なんこ ふえますか。

5 → 6
1 ふくろ
ふえる。



みかん 30こ → 36こ

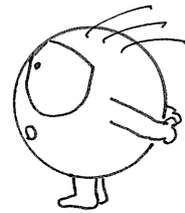
こ ふえます。

6 こずつ ふくろで こ。

↓ 1 ふくろ
ふえると、

↓ なんこ
ふえますか。

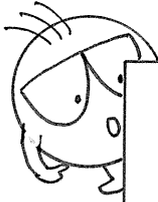
30 → 36



6 こずつ ふくろで こ。

1 ふくろ ふえると、みかんは こ ふえます。

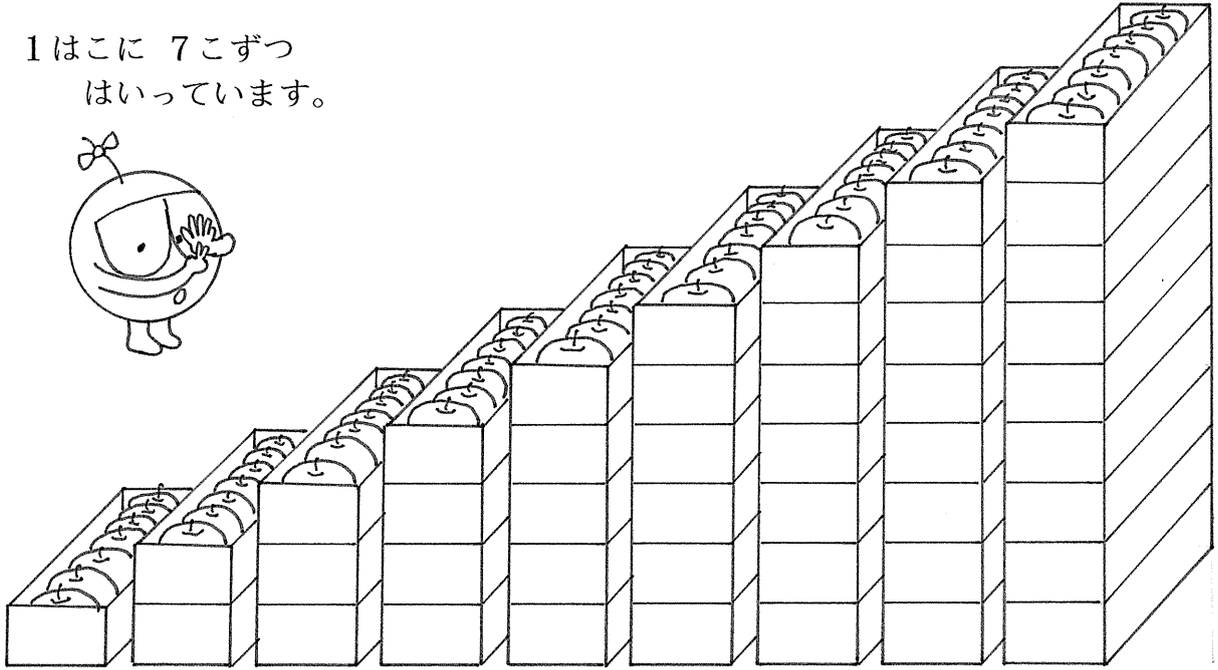
「6のだんの九九」をおぼえましょう。



$6 \times 1 = 6$	6 1 が 6 <small>ろく いち</small>
$6 \times 2 = 12$	6 2 1 2 <small>ろく に</small>
$6 \times 3 = 18$	6 3 1 8 <small>ろく さん</small>
$6 \times 4 = 24$	6 4 2 4 <small>ろく し</small>
$6 \times 5 = 30$	6 5 3 0 <small>ろく ご</small>
$6 \times 6 = 36$	6 6 3 6 <small>ろく ろく</small>
$6 \times 7 = 42$	6 7 4 2 <small>ろく しち</small>
$6 \times 8 = 48$	6 8 4 8 <small>ろく は</small>
$6 \times 9 = 54$	6 9 5 4 <small>ろっ く</small>

1ふくろ ふえると、	$6 \times 4 = 24$ ↓ +1 ↓ $6 \times 5 = 30$ ↓ +1 ↓ $6 \times 6 = \square$	6こ ふえます。
---------------	--	-------------

1はこに 7こずつ
はいています。



7	14	21	28	35	42	49	56	63
---	----	----	----	----	----	----	----	----

うえの えをみて、かけざんの こたえをかきましょう。

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 4 = \square$

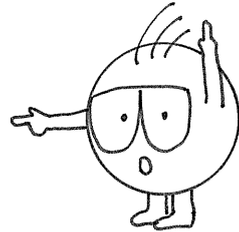
$7 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$



「7のだんの九九」のこたえをかきましょう。



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

$7 \times \overset{\text{はこ}}{\boxed{2}} = \overset{\text{りんご}}{\boxed{14}}$
 ↓ ↓
 $7 \times \boxed{3} = \boxed{21}$
 ↓ ↓
 $7 \times \boxed{4} = \boxed{\quad}$

ここが 1 おおきく になると、
 こたえは いくつ おおきく なりますか。