



5課
ようごとぶん

Unidad 5
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ふくろ	bolsa
ふえる	aumentar

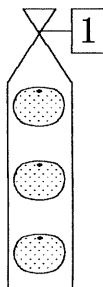
ぶん	Frase
1 ふくろ ふえると (みかんは) なんこ ふえますか。	Si añado una bolsa, ¿cuántas mandarinas aumentan?

5

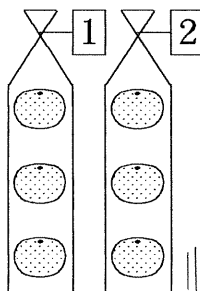
1 ふくろ ふえると、なんこ ふえますか

「三の段の九九」の構成

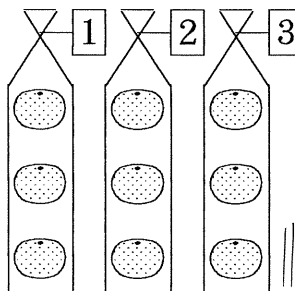
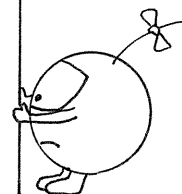
1



ひと
3こずつ 1ふくろふんで 3こ。
 $3 \times 1 = 3$



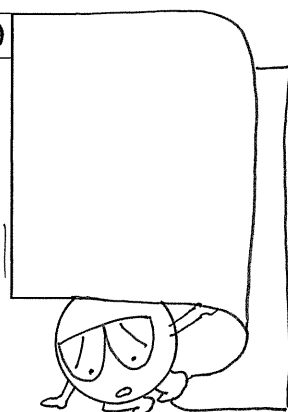
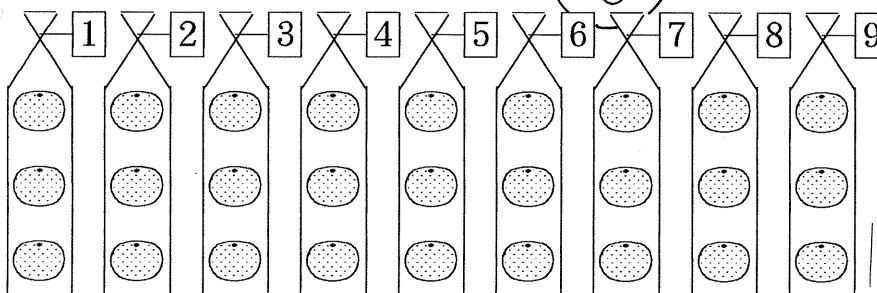
ふた
3こずつ 2ふくろふんで 6こ。
 $3 \times 2 = 6$



さん
3こずつ 3ふくろふんで 9こ。
 $3 \times 3 = 9$



きゅう
3こずつ 9ふくろふんで
なんこ ありますか。



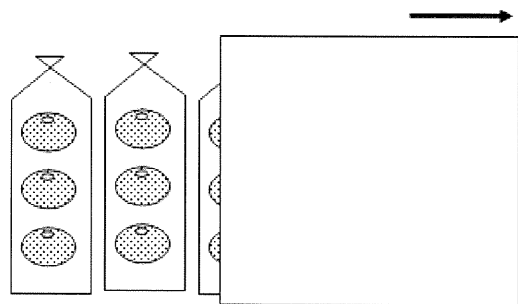
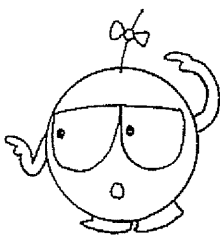
$3 \times 1 = 3$	3 1 が 3 さん いち
$3 \times 2 = 6$	3 2 が 6 さん に
$3 \times 3 = 9$	3 3 が 9 さ さん
$3 \times 4 = 12$	3 4 1 2 さん し
$3 \times 5 = 15$	3 5 1 5 さん ご
$3 \times 6 = 18$	3 6 1 8 さぶ ろく
$3 \times 7 = 21$	3 7 2 1 さん しち
$3 \times 8 = 24$	3 8 2 4 さん ぱ
$3 \times 9 = 27$	3 9 2 7 さん く



「3のだんの九九」をおぼえましょう。

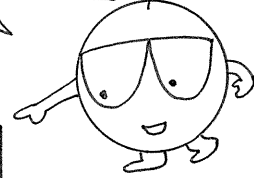
1 ふくろずつ ずらす

まえのページの えをかみで かくして
「3のだんの九九」をおぼえる れんしゅうをしましょう。



3

これは「4のだんの九九」です。



$4 \times 1 = 4$

4 1 が 4
し いち

$4 \times 2 = 8$

4 2 が 8
し に

$4 \times 3 = 12$

4 3 1 2
し さん

$4 \times 4 = 16$

4 4 1 6
し し

$4 \times 5 = 20$

4 5 2 0
し ご

$4 \times 6 = 24$

4 6 2 4
し ろく

$4 \times 7 = 28$

4 7 2 8
し しち

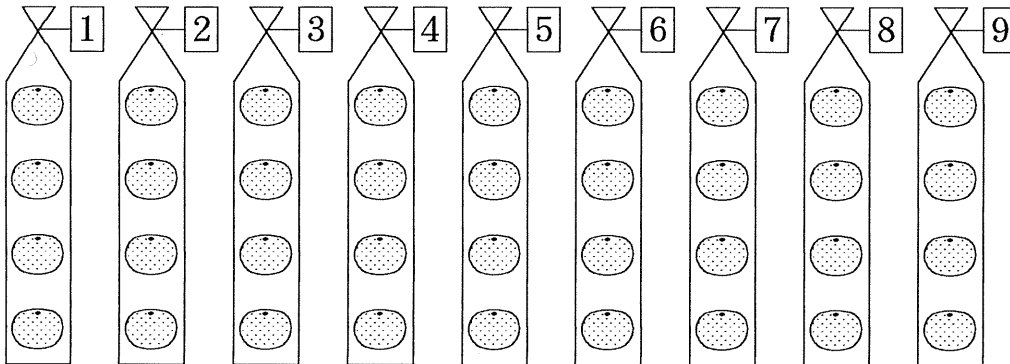
$4 \times 8 = 32$

4 8 3 2
し は

$4 \times 9 = 36$

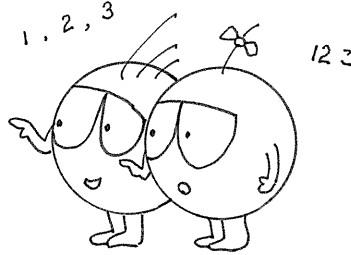
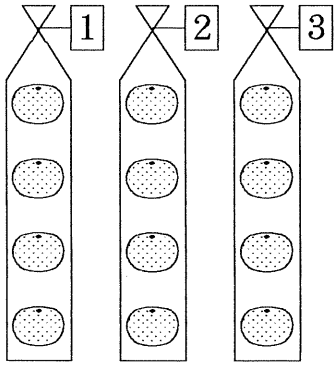
4 9 3 6
し く

これで「4のだんの九九」をおぼえる
れんしゅうをしましょう。

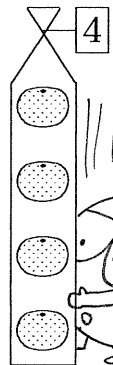
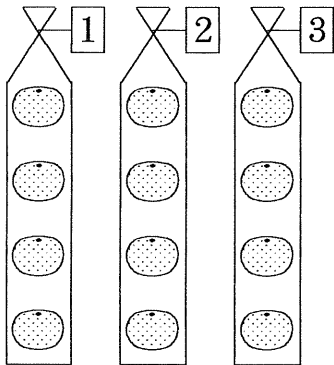


4

3 ふくろ あります。



1 ふくろ ふえると、みかんは なんこ ふえますか。

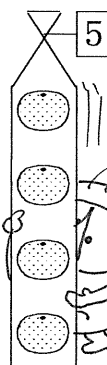
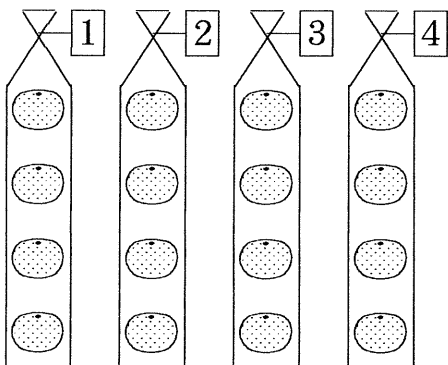


1 ふくろ ふえると

3 → 4

12 → 16

みかんは こ ふえます。



また 1 ふくろ ふえると

4 → 5

16 → 20

みかんは また こ ふえます。

1 ふくろ ふえると、みかんは こ ふえます。