



3課
ようごとぶん

Unidad 3
Palabra y Frase

ようご	Palabra
おもいだす	recordar / acordarse
はいる	caber / entrar / ser adecuado
かず	número
なおす	cambiar / transformar / corregir
くらべる	comparar
できる	poder

ぶん	Frase
まえの べんきょうを おもいだしましょう。	Vamos a recordar lo que estudiamos antes.
□にはいる かずを かきましょう。	Vamos a escribir el número adecuado en □ . / la cantidad correspondiente en □.
つぎの ぶんをわりざんの しきに なおしましょう。	Vamos a transformar esta oración en una fórmula de división.
わりざんと 九九を くらべてみましょう。	Vamos a comparar la tabla de multiplicar con la división.
わりざんは 九九を つかって こたえを だすことができます。	Se puede resolver una división usando la tabla de multiplicar.



3 九九がつかえる

「一人分の数」を求める割り算②

1

九九を使って計算をするために前課の復習をする。

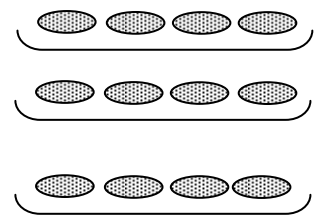
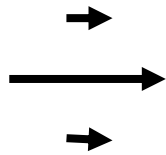
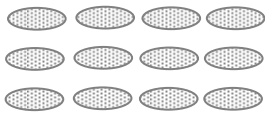
まえの べんきょうを おもいだしましょう。

12こ

わけます

3にんで

ひとりぶんは 4こ



□

÷

□

=

□

① □にはいる かずをかきましょう。

② つぎの ぶんを わりざんの しきになおしましょう。

15こ

わけます

3にんで

ひとりぶんは 5こ

□

÷

□

=

□

つぎのぶんをしきになおしましょう。



- ① 12こ わけます 3にんで ひとりぶんは 4こ
- ② 15こ わけます 3にんで ひとりぶんは 5こ
- ③ 18こ わけます 3にんで ひとりぶんは 6こ
- ④ 21こ わけます 3にんで ひとりぶんは 7こ
- ⑤ 24こ わけます 3にんで ひとりぶんは 8こ

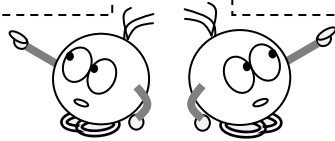
- ① ÷ =
- ② ÷ =
- ③ ÷ =
- ④ ÷ =
- ⑤ ÷ =

あれ？
なにかと
にっていますね。

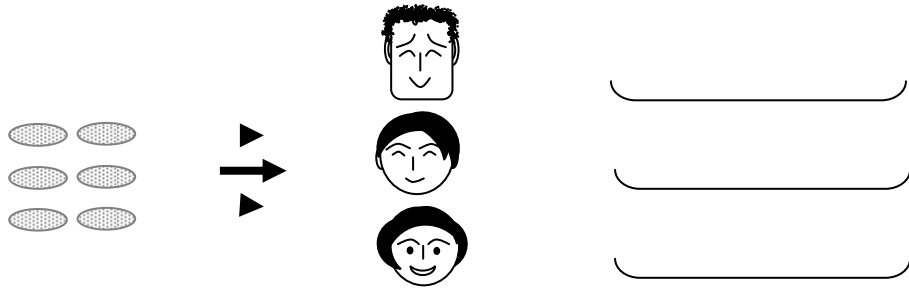


わりざんと九九をくらべてみましょう。

①	1 2	÷	3 = 4		4 × 3	=	1 2
②	1 5	÷	3 = 5		5 × 3	=	1 5
③	1 8	÷	3 = 6		6 × 3	=	1 8
④	2 1	÷	3 = 7		7 × 3	=	2 1
⑤	2 4	÷	3 = 8		8 × 3	=	2 4

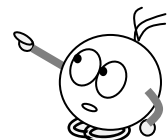


6こを3にんでおなじかずずつわけてみましょう。



$$\boxed{6} \div \boxed{3} = \boxed{\quad}$$

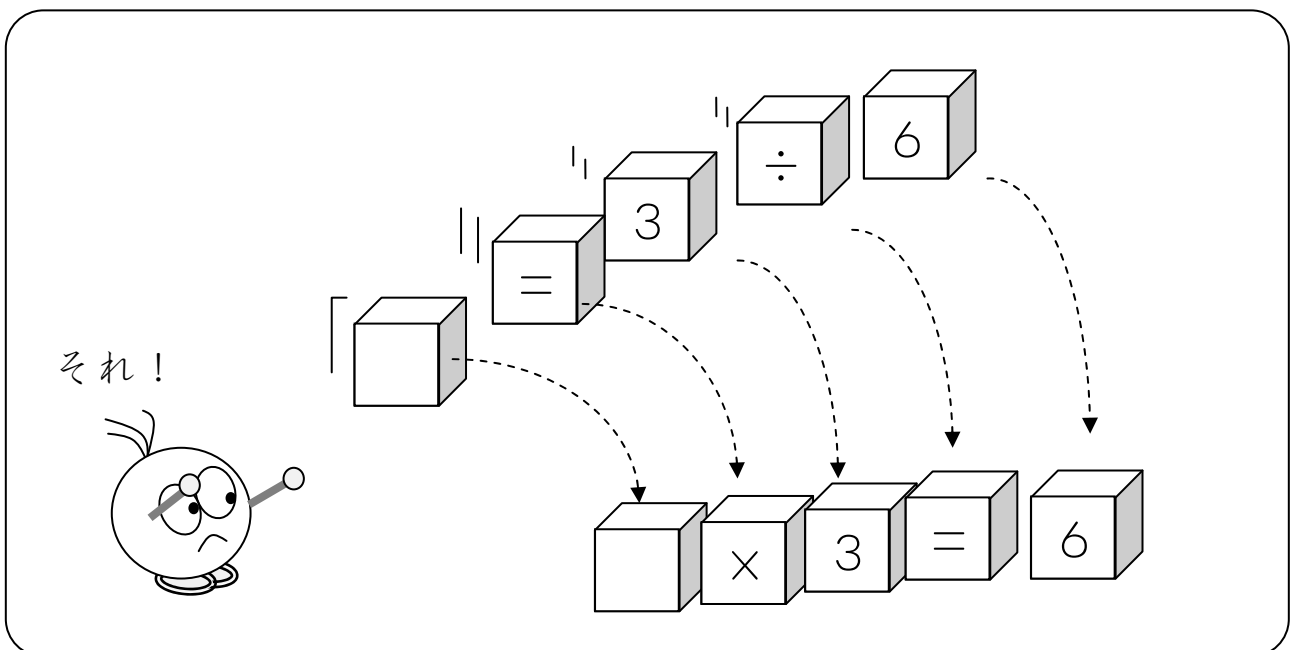
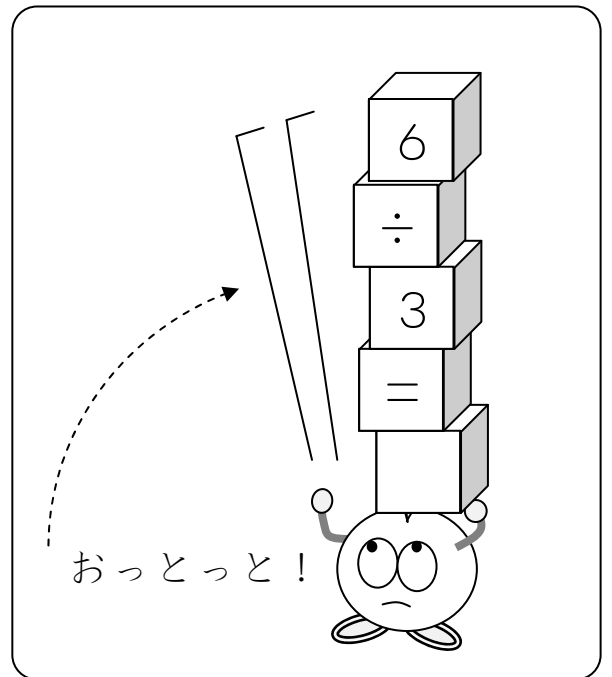
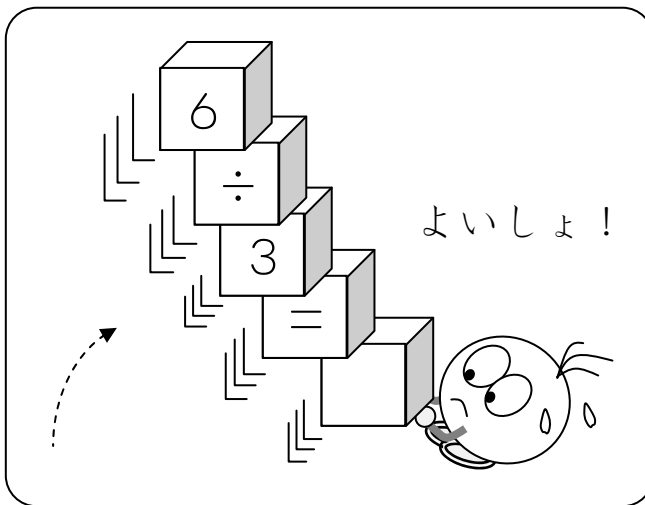
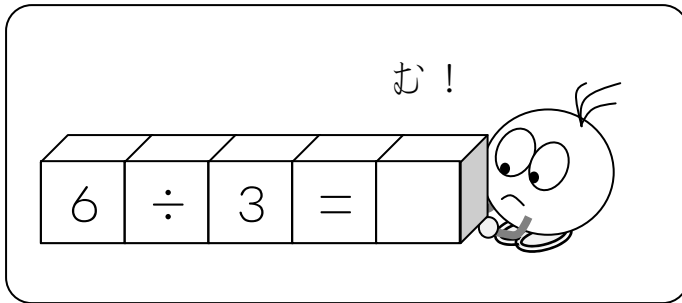
$$6 \div 3 = \square \rightarrow \square \times 3 = 6$$



4

割り算の式と九九とを視覚的に把握・再確認する。

わりざんは九九をつかって こたえを だすことができます。



$$6 \div 3 = \square$$

$$\square \times 3 = 6$$