



**3課**                      **Unidade 3**  
**ようごとぶん**        **Vocabulários e frases**

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| ようご   | Vocabulários                |
| おもいだす | Recordar, lembrar (se)      |
| はいる   | Caber, entrar, ser adequado |
| かず    | Número, quantia             |
| なおす   | Transformar, consertar      |
| くらべる  | Comparar                    |
| できる   | Poder                       |

| ぶん                                 | Frases  |
|------------------------------------|---|
| まえの べんきょうを おもいだしましょう。              | Vamos recordar a lição (o estudo) anterior.   |
| □に はいる かずを かきましょう。                 | Vamos escrever o número adequado no □.<br>Vamos escrever a quantia correspondente no □. |
| つぎの ぶんを わりざんの しきに<br>なおしましょう。      | Vamos transformar a frase seguinte em uma sentença matemática.                          |
| わりざんと 九九を くらべてみましょう。               | Vamos comparar a tabuada com a divisão.   |
| わりざんは 九九を つかって こたえを<br>だすことが できます。 | Você pode usar a tabuada para dar a resposta de uma divisão.                            |

# 3 九九がつかえる

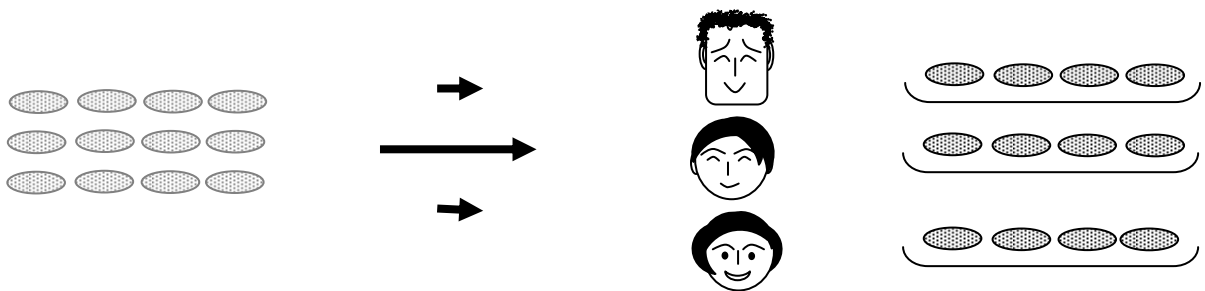
「一人分の数」を求める割り算②

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



$$\square \div \square = \square$$

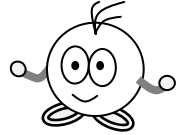
①  $\square$  にはいる かずをかきましょう。

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

$$\square \div \square = \square$$

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  ÷  =

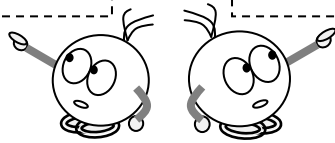
⑤  ÷  =

あれ？  
なにかと  
にていますね。

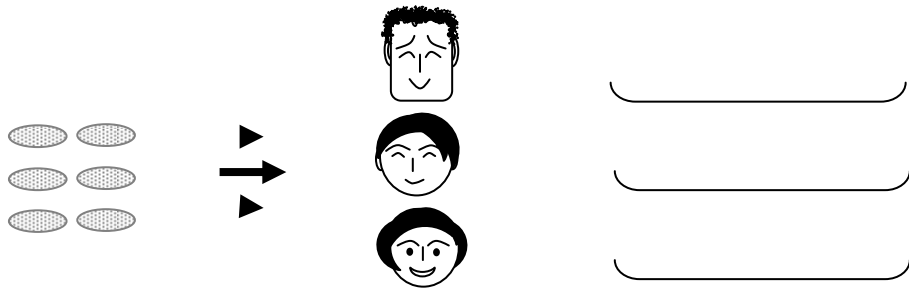


わりざんと九九をくらべてみましょう。

|   |     |   |       |  |       |   |     |
|---|-----|---|-------|--|-------|---|-----|
| 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 |

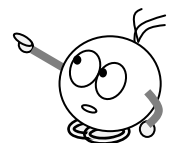


6こを3にんでおなじかずずつわけてみましょう。



|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 6 | ÷ | 3 | = |  |
|---|---|---|---|--|

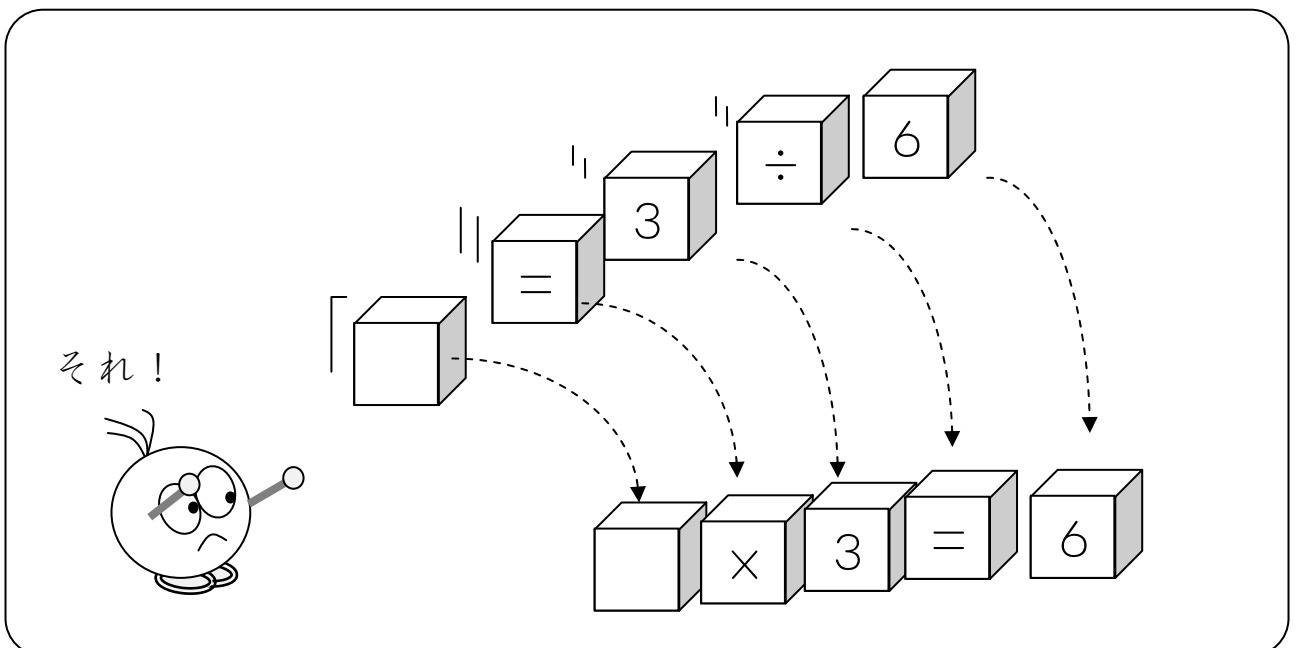
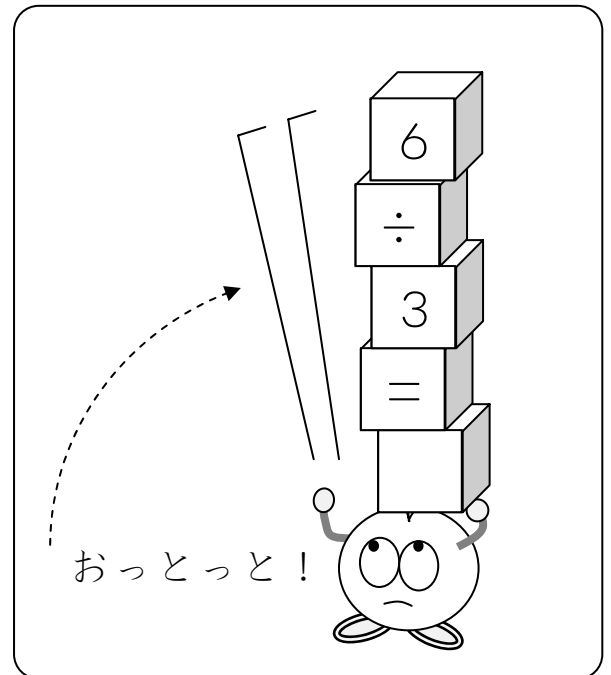
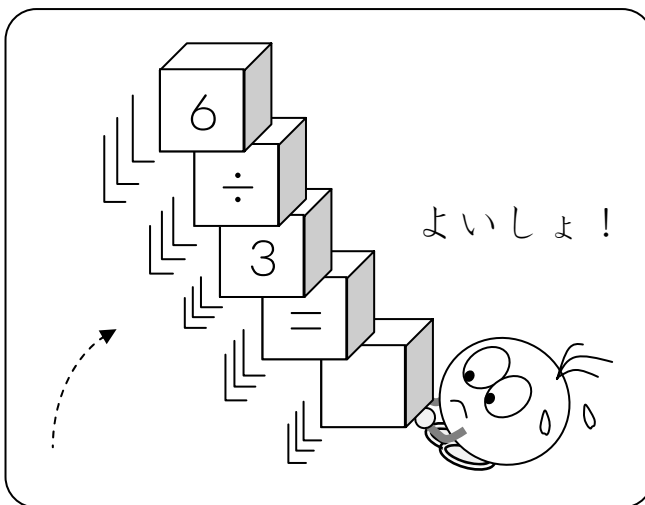
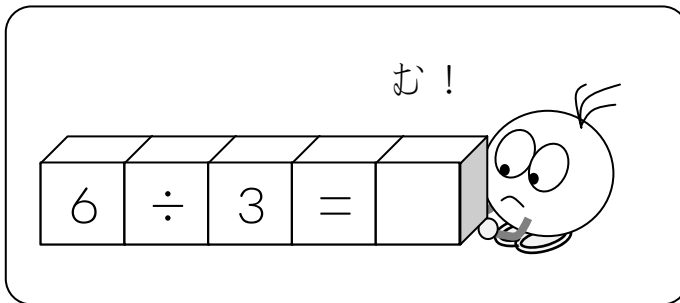
6 ÷ 3 = □ → □ × 3 = 6



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。



$$6 \div 3 = \square$$

$$\square \times 3 = 6$$