



4課 **Unidade 4**
ようごとぶん **Vocabulários e frases**

ようご	Vocabulários
つかう	Usar
みる	Ver
とく	Resolver

ぶん	Frases
九九が つかえます。	Pode-se usar a tabuada.
つぎの しきを みて こたえを かきましょう。	Veja a sentença matemática e escreva a resposta.
このわりざんを 6のだんの 九九を つかって ときましょう。	Use a tabuada do 6 e resolva esta divisão.

4 九九をつかって

「一人分の数」を求める割り算③

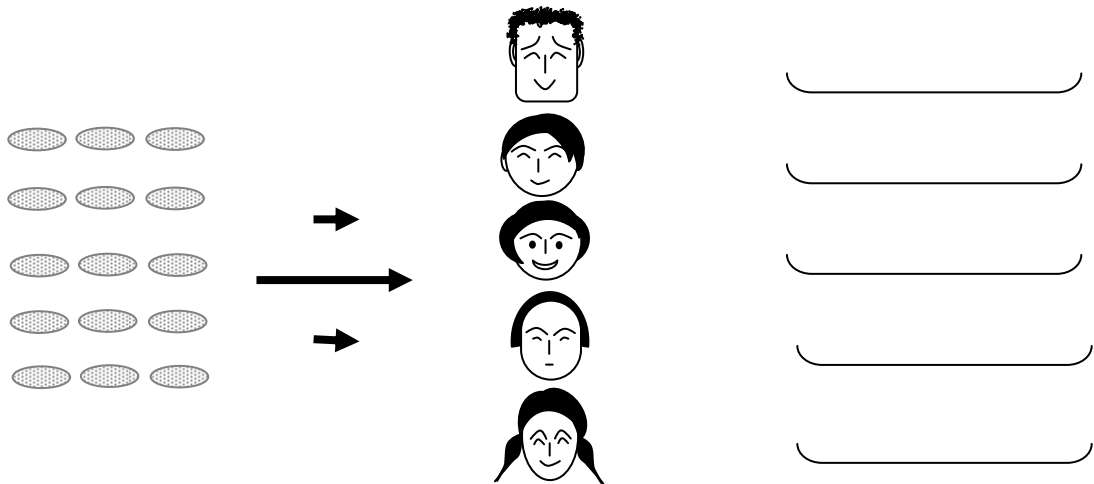
1

九九を使って計算をするために前課の復習をする。

つぎのぶんをしきになおしましょう。

15このクッキーを5にんでおなじかずつわけると、
ひとりぶんは こになります。

15こ わけます 5にんで ひとりぶんは こ



↓ ↓ ↓ ↓

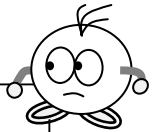
$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

15 ÷ 5 = は、 × 5 = 15 の九九がつかえますね。
ひとりぶんは なんこになりますか。



つぎのことばをしきになおしましょう。

- ① 20こ わけます 5にんで ひとりぶんは こ
- ② 25こ わけます 5にんで ひとりぶんは こ
- ③ 30こ わけます 5にんで ひとりぶんは こ
- ④ 35こ わけます 5にんで ひとりぶんは こ
- ⑤ 40こ わけます 5にんで ひとりぶんは こ



① <input type="text"/> 20 \div <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times <input type="text"/> 5 = <input type="text"/> 20
② <input type="text"/> \div <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>
③ <input type="text"/> \div <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>
④ <input type="text"/> \div <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>
⑤ <input type="text"/> \div <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

12このクッキーを4にんでおなじかずずつ分けると、

ひとりぶんは くに * になります。 * くに になります。 → こそです。

12こ わけます 4にんで ひとりぶんは こ

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

$$12 \div 4 = \boxed{} \quad | \quad \boxed{} \times 4 = 12$$



① つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

16このクッキーを4にんでおなじかずずつ分けると、

ひとりぶんは くに になります。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

② このわりざんを4のだんの九九をつかって こたえましょう。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \quad | \quad \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

4

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

12このクッキーを6にんでおなじかずつわけると、
ひとりぶんは □こになります。

12こ わけます 6にんで ひとりぶんは □こ

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

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

$$12 \div 6 = \square \quad | \quad \square \times 6 = 12$$



① つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

18このクッキーを6にんでおなじかずつわけると、
ひとりぶんは □こになります。

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

② このわりざんを6のだんの九九をつかって ときましょう。

*こたえましょう。

$$\square \div \square = \square \quad | \quad \square \times \square = \square$$