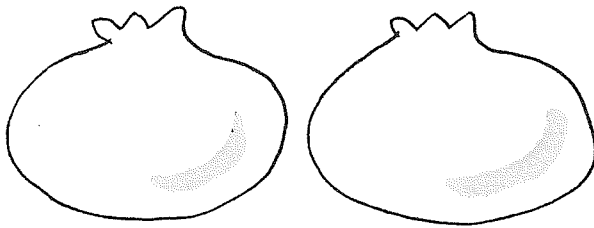


わり算

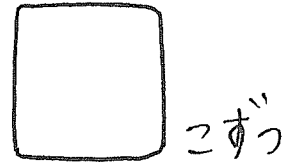
(1) それぞれのものを、^{おな}同じ^{かず}数ずつ^わ分けてみよう。



みかんは
1さちあたり



アメは
1ぶくろあたり



(2) ^{おな}同じ^{かず}数ずつ^わに分けると、1あたりはいくつかな？
^え絵^{から}式^{をつ}くって^{こた}えよう。

ドーナツは？



ドーナツは おさらは 1さちあたりドーナツは

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

こ さち こ

タイルは？

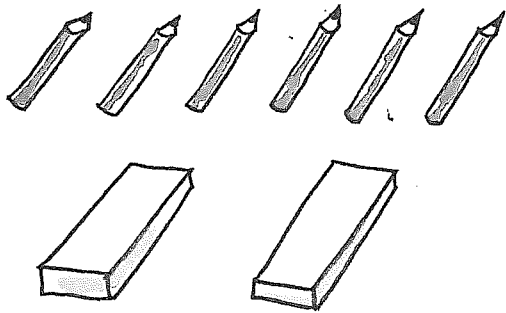


$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

わり算

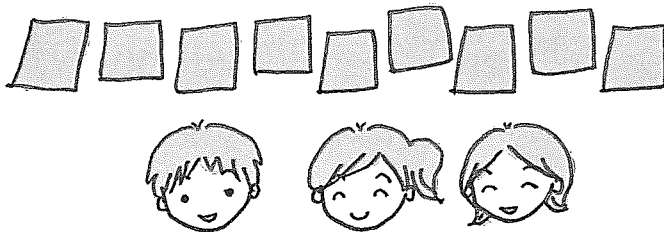
(1) 問題文を式に表しました。○にこたほを入れて答えも出そう。

- 6本のえんぴつがあります。2はこに分けると、1はこ何本ずつになるでしょうか。



$$6 \div 2 = \square$$

- 9まいのおりがみがあります。3人で分けると、1人何まいずつもらえるでしょうか。



$$9 \div 3 = \square$$

(2) 問題文を短い文にして、式と答えも求めよう。

- クッキーが15まいあります。5さらにわけていくと、クッキーは1さらに何まいでしょう。

しき式

こたほえ

短い文

_____まいを _____さらにわけると、1あたり何まい？

- クラスの24人を6はんにわけると、1はん何人になるでしょう。

しき式

こたほえ

短い文

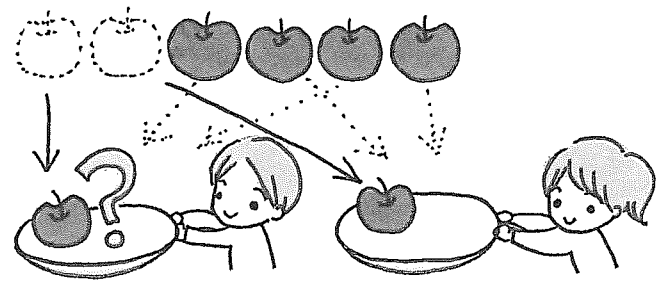
_____人を _____はんにわけると、1あたり何人？

わり算

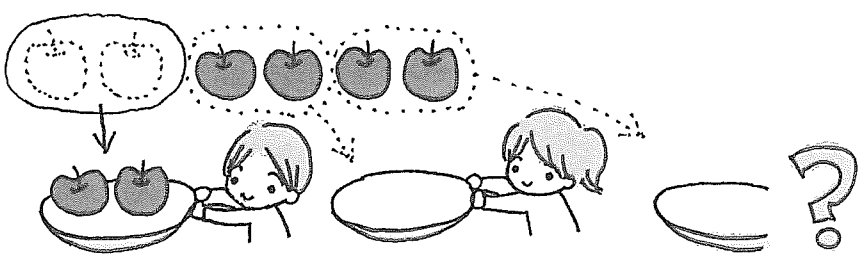
(1) $6 \div 2$ になる問題^{もんだい}を考えた^{かんが}。
 絵・文・式と答え^{え ぶん じき こた}の合うものをそれぞれえらぼう。

絵

あ



い



ぶん

① 6コのりんごを1人に2こずつわけていきます。何人がもらえるでしょう。

② 6コのりんごを2人でわけていきます。1人何こずつもらえるでしょう。

しき 式と答え

お

しき 式 $6 \div 2 = 3$
 答え 3こ

か

しき 式 $6 \div 2 = 3$
 答え 3人



(2) $12 \div 3$ の問題^{もんだい}を二つつくります。つづきを^か書こう。

• 12コのドーナツを3人でわけていきます。


• 12コのドーナツを1人に3こずつわけていきます。

わり算 ざん

(1) 同じ数ずつに分けると、1あたりはいくつになって、あまりはいくつかな？

クッキーは？

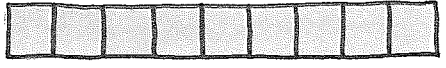


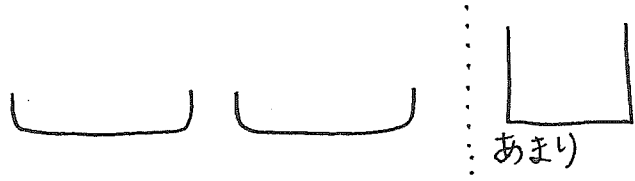


 クッキーは \div おさらは = 1あたりクッキーは あまり

こ さら こ こ

タイルは？





 \div = あまり

(2) 問題文を式に表しました。○にことばを入れよう。

- 30さつのノートを7人の子どもにわ分けると、ノートは1人何さつひとりもらえて、何さつなんあまるでしょう。

$30 \div 7 = 4$ あまり 2

- 42まいのおせんべいを1ぶくろに5まいずつい入木ていくと、何ぶくろなんできて、おせんべいは何まいなんあまるでしょう。

$42 \div 5 = 8$ あまり 2

わり算

次の問題をといてみました。あっているかな？
 まちがえているところを正しく直そう。

- 10まいのおりがみがあります。3人で分けると、おりがみは1人何まいもらえて、何まいあまるでしょう。



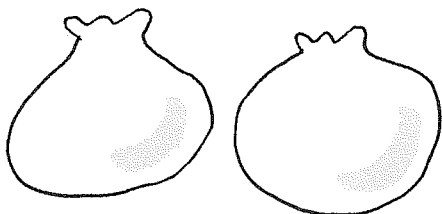
式 $10 \div 3 = 2 \text{ あまり } 4$
 答え 2まいもらえて 4まいあまる

- 9このケーキがあります。1はこあたり4こずつ入れていくと、何はこできて、ケーキは何こあまるでしょう。



式 $9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$
 答え 2はこできて 1はこあまる

- 11このみかんがあります。2ふくろに分けると、みかんは1ふくろに何こ入って、何こあまるでしょう。



式 $11 \div 2 = 6 \text{ あまり } 1$
 答え 6こ入って 1こあまる