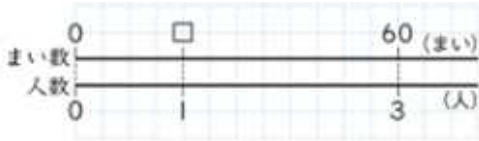


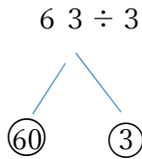
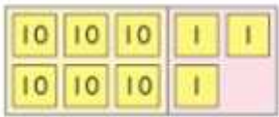
名前

さあ、ふくしゅうから始めるよ！

63まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。
一人分は何まいになるでしょうか。



(式)

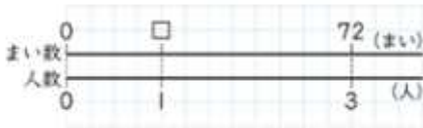


(答え)

63 ÷ 3
答えは線分図や図、サクランボ計算をついて答えましょう。

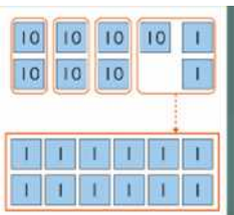
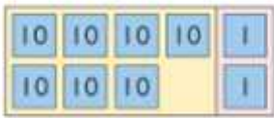
21まい

1 72まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになるでしょうか。



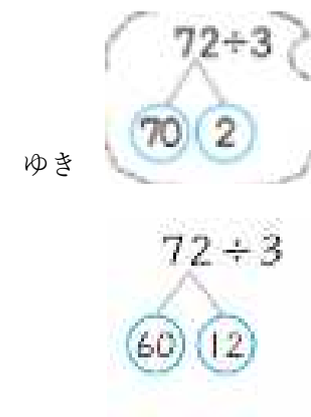
(式)

▶ 1 計算のしかたを考えましょう。
はる



ゆきさんは、どうして60と12にわけたのかな？
自分の考えを書いてみよう！

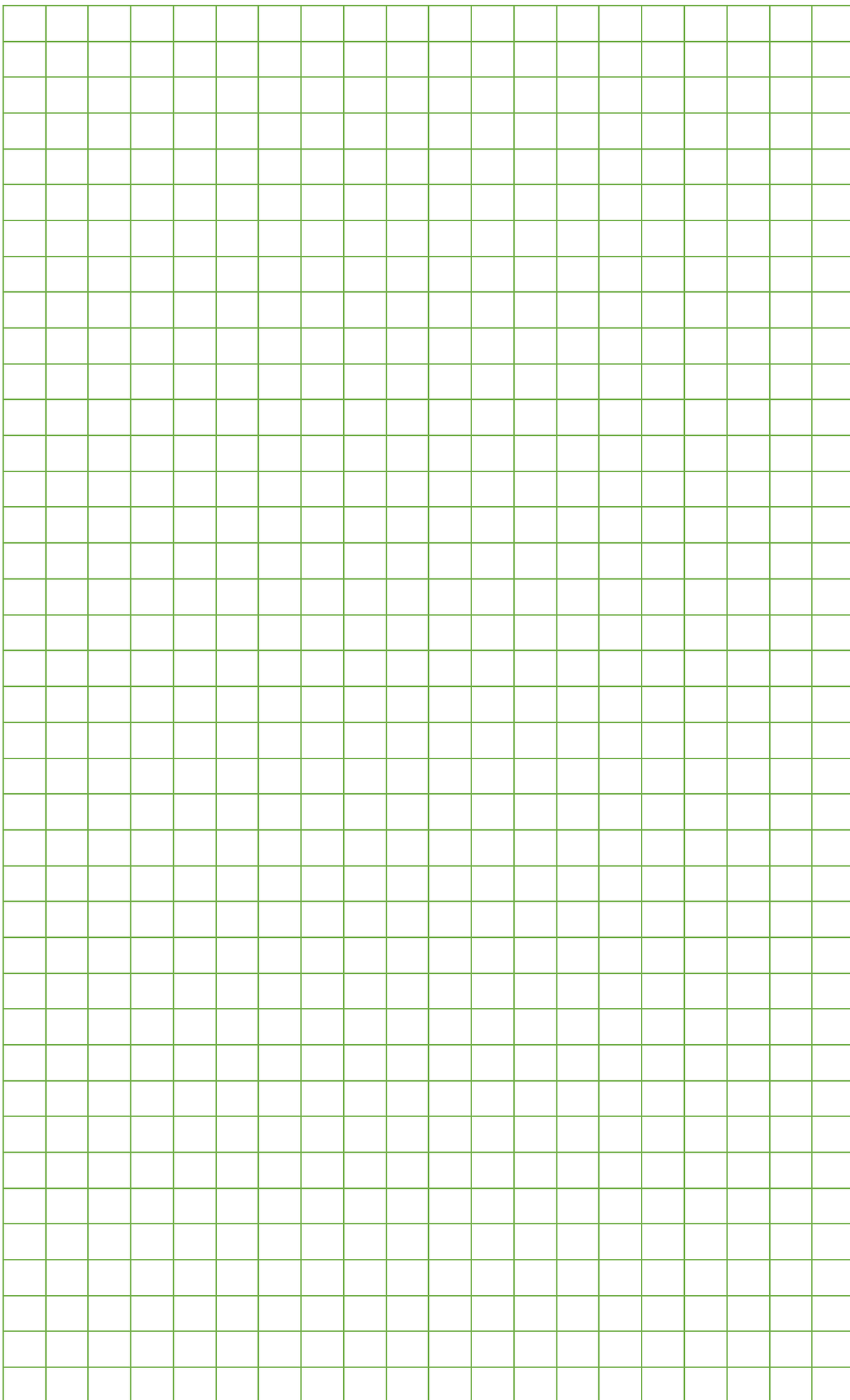
?わりざんにもひっさんがあるのかな？



(答え)

72 ÷ 3
こまったな。10のまとまりがわりきれないときはどうすればいいのかな？

一人分は、
24まい



答え

たしかめ 4

$$5 \times 13 + 4 = 69$$

たしかめ 5

① $26 \cdots 1$

② $23 \cdots 2$

③ $12 \cdots 2$

④ $12 \cdots 3$

⑤ $36 \cdots 1$

⑥ $46 \cdots 1$

⑦ $12 \cdots 6$

⑧ $26 \cdots 2$

たしかめの式

① $3 \times 26 + 1 = 79$ ② $4 \times 23 = 94$ ③ $5 \times 12 + 2 = 62$ ④ $8 \times 12 + 3 = 99$

⑤ $2 \times 36 + 3 = 73$ ⑥ $2 \times 45 + 1 = 91$ ⑦ $7 \times 12 + 6 = 90$ ⑧ $3 \times 26 + 2 = 80$

くふうして計算しよう！

4 83÷4 の計算のしかたを考えましょう。

1 けんじさんとゆみさんの計算のしかたを説明しましょう。



$$\begin{array}{r}
 20 \\
 4 \overline{)83} \\
 \underline{8} \\
 3 \\
 \underline{0} \\
 3
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 20 \\
 4 \overline{)83} \\
 \underline{8} \\
 3
 \end{array}$$

ゆみさんは、どんなくふうをしているかな。



たしかめ 商の一の位が0になる計算

どちらのやり方でもまる！！
でもどちらが はやくてかんたんかな？
たしかめ8 たしかめ9をやる。

Large grid area for calculations.

たしかめ6

- ① 31
- ② 6あまり2

たしかめ7

- ① 21
- ② 11
- ③ 7あまり1
- ④ 9

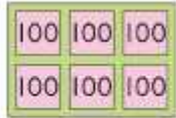
名前

? 3けた ÷ 1けたのわり算を考えよう?

6 600まいの折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。

1学級分は何まいになるでしょうか。

式



$6 \div 3 = 2$
 $60 \div 3 = 20$
 $600 \div 3 = \square$

答え _____

- たしかめ8
- ① 10あまり4
 - ② 30

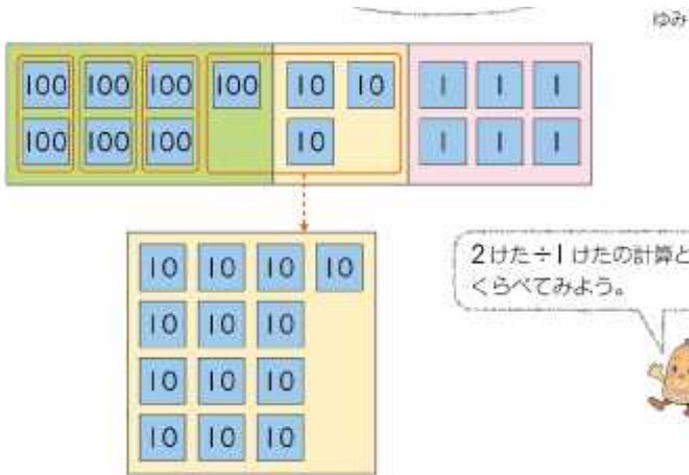
- たしかめ9
- ① 30あまり2
 - ② 30あまり1
 - ③ 10あまり1
 - ④ 10

7 736まいの折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。

1学級分は何まいになって、何まいあまるでしょうか。

式

何まいぐらいになるかな。

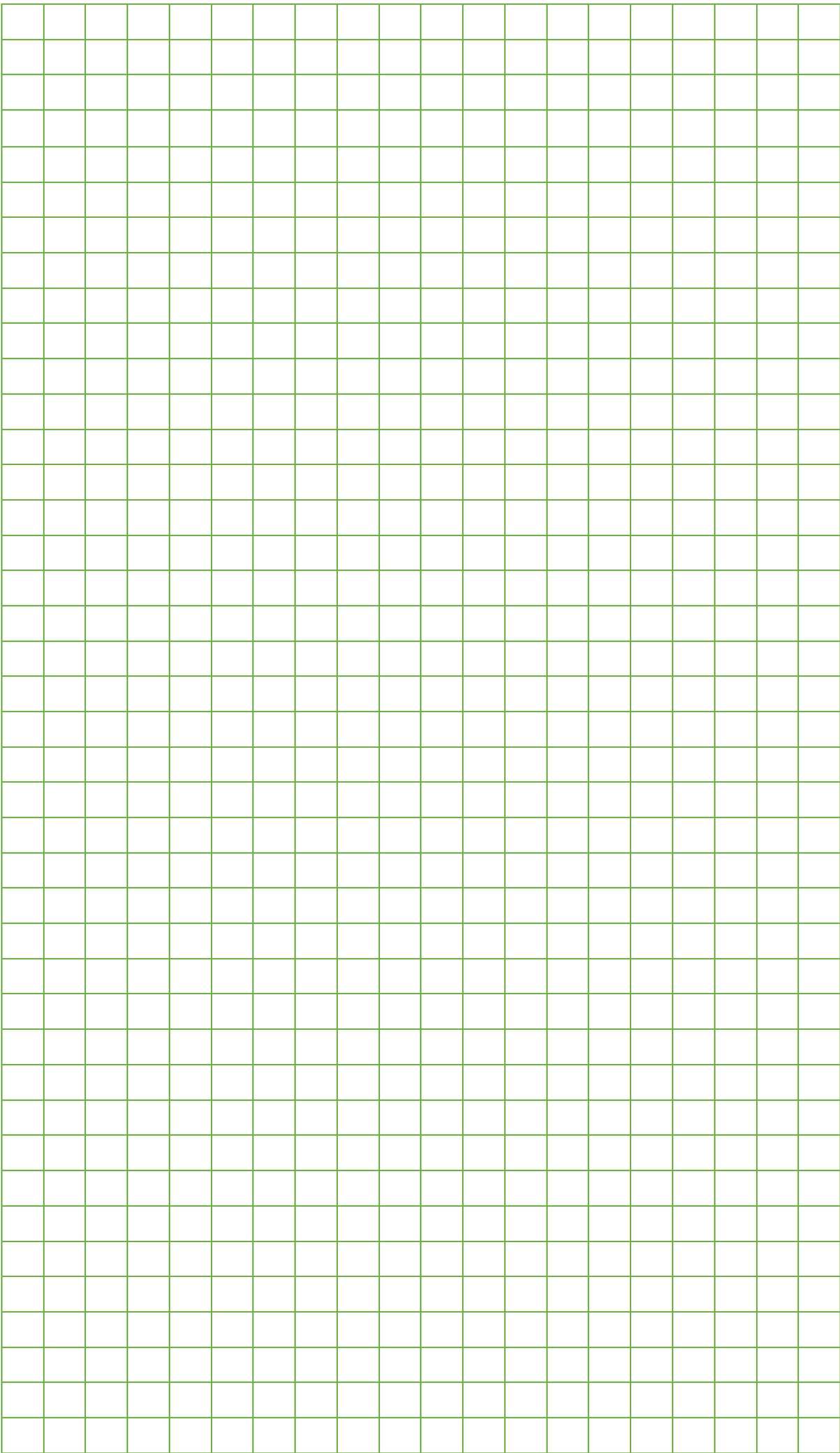


答え _____

P32のひっ算のやり方を見ながらゆっくりやりましょう。

お家の人に教えてもらいましょう。

やり方が分かったら、たしかめ10と確かめ11をやりましょう。



6

$$600 \div 3$$

200

200枚

7

$$736 \div 3$$

たしかめ 10

①237

②197

あまり 2

たしかめ 11

①287

②265

③168

④243

⑤136

あまり 4

⑥257

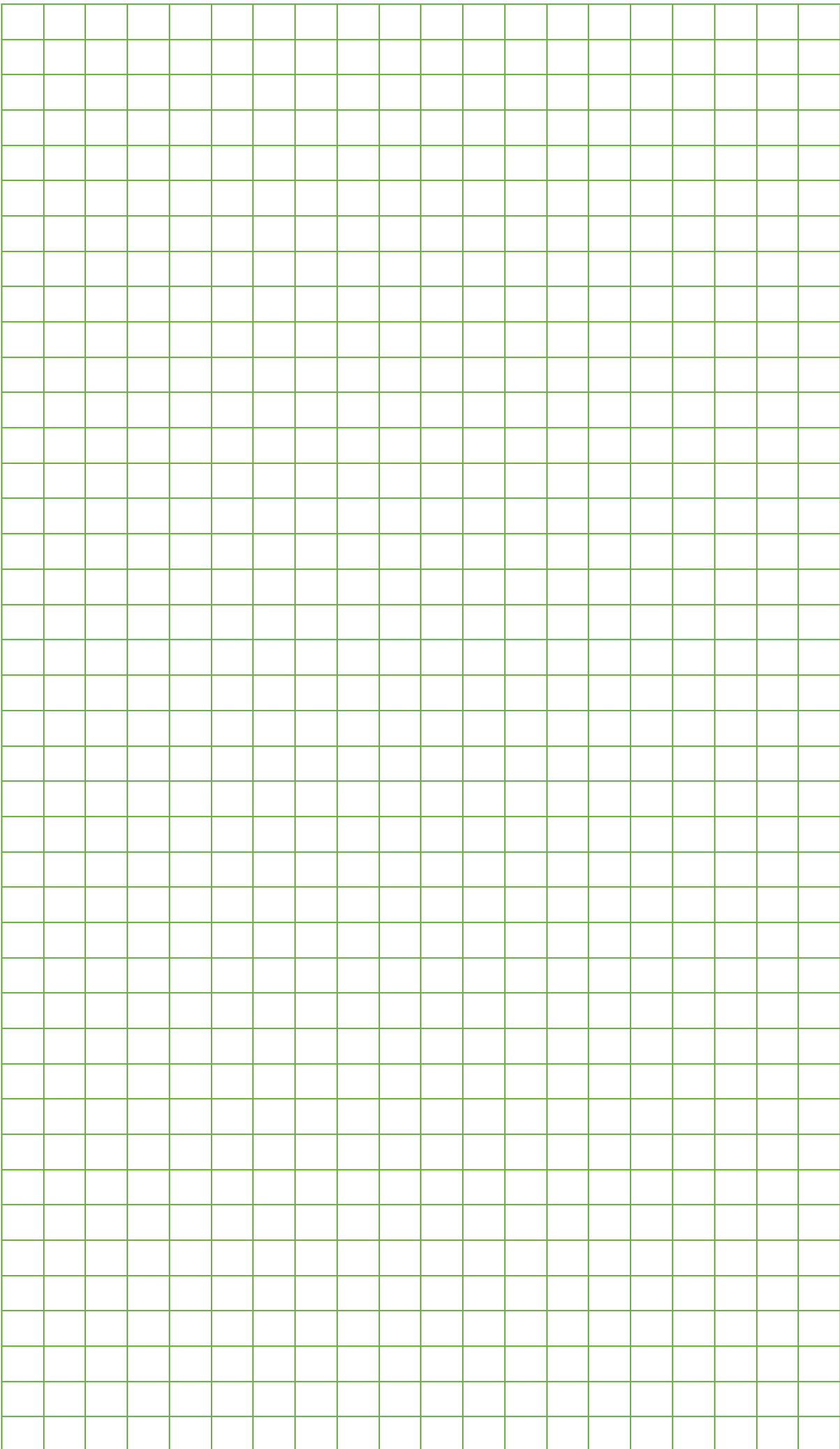
あまり 1

⑦121

あまり 2

⑧212

あまり 2



たしかめ 12

①230

あまり 3

②108

あまり 6

たしかめ 13

①120

あまり 2

②140

あまり 4

③204

④206

あまり 2

名前

十の位に0が立つときがあるよ！

9 214まいの折り紙を6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまる
でしょうか。

式

1 筆算のしかたを考えましょう。



2÷6…。
百の位に商は
たたないね。

6)	2	1	4

P34を見てひっ算のしかたを理解しましょう。

お家の人に教えてもらいましょう。

たしかめ14と15をやりましょう。

9

$$214 \div 6$$

たしかめ 14

28

たしかめ 15

① 52

② 89

③ 42

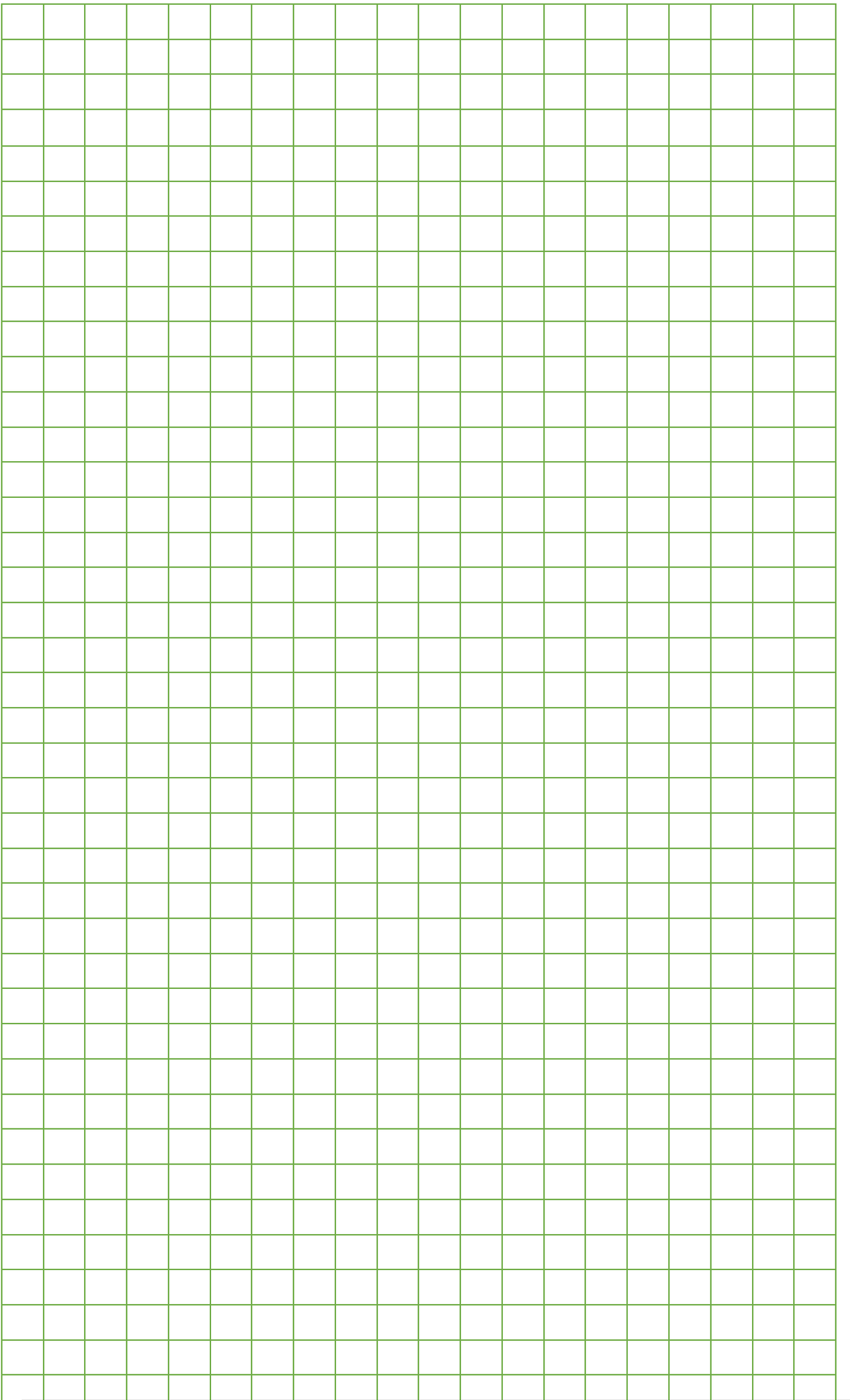
④ 39 あまり 1

⑤ 65 あまり 7

⑥ 57 あまり 4

⑦ 80 あまり 7

⑧ 60



できる人は、P35 36 37 38 は、自主学習ノートにやりましょう。P40 と 41 を参考にしましょう。
P42 は教科書に書き込みましょう。P43 はノートにやりましょう。(P42 と 43 は答え合わせをしよう。)

