

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【問題—1 あまりのあるわり算のしかた】

氏名

1 次の計算をしましょう。

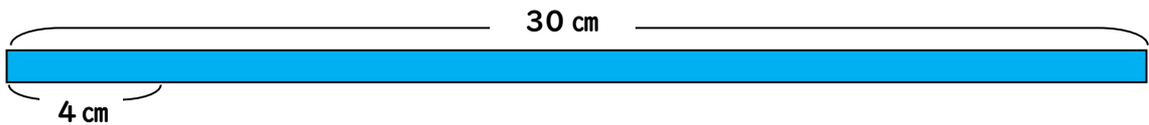
① $16 \div 3$

①

② $26 \div 7$

②

2 30 cmのリボンがあります。これから4 cmのリボンが何本とれて、何cmのこりですか。



本とれて、 cmのこる

3 19このあめを、3人で同じ数ずつ分けました。

あつしくんは、「 $19 \div 3 = 5$ あまり4、なので1人5こずつ分けられ、4こあまる」と考えましたが、この答えが違うことに気づきました。正しい答えをもとめましょう。



$19 \div 3 = 5$ あまり4
1人5こで、4こあまる。
あれっ？
ちょっと、おかしいな。

1人 _____ こずつに分けられ、
_____ こあまる。

4 答えをたしかめて、まちがいがあればなおしましょう。

$22 \div 3 = 8$ あまり2

--

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑪—1 あまりのあるわり算のしかた】

氏名	解答
----	----

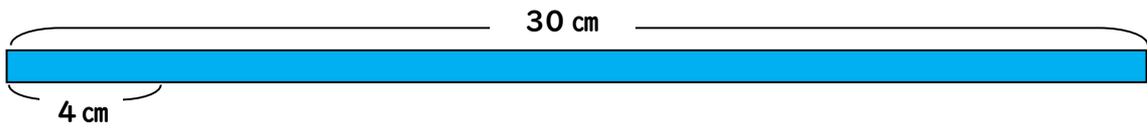
1 次の計算をしましょう。

① $16 \div 3$

①	5あまり1
②	3あまり5

② $26 \div 7$

2 30 cmのリボンがあります。これから4 cmのリボンが何本とれて、何cmのこりですか。



$30 \div 4 = 7$ あまり2

7 本とれて、 2 cmのこる

3 19このあめを、3人で同じ数ずつ分けました。

あつしくんは、「 $19 \div 3 = 5$ あまり4、なので1人5こずつ分けられ、4こあまる」と考えましたが、この答えが違うことに気づきました。正しい答えをもとめましょう。



$19 \div 3 = 5$ あまり4
1人5こで、4こあまる。
あれっ？
ちょっと、おかしいな。

$19 \div 3 = 6$ あまり1

1人 6 こずつに分けられ、
1 こあまる。

4 答えをたしかめて、まちがいがあればなおしましょう。

$22 \div 3 = 8$ あまり2

$3 \times 8 + 2 = 26$ 22にはならないので、
この計算はまちがいです。
 $22 \div 3 = 7$ あまり1 になります。