

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「あまりのあるわり算」No.1	( )組	氏名
	( )番	

1 あめを1人に4こずつ分けていきます。□にあてはまる式や数をかき、答えをかきましょう。(単元評価問題:小3・2)

(1) あめ20こでは、何人に分けられますか。



式  $20 \div 4 = 5$

(1)	5 人に分けられる。
-----	------------

(2) あめ21こでは、何人に分けられて、何こあまりますか。

式  $21 \div 4 = 5$  あまり  $1$

(2)	5 人に分けられて、 1 こあまる。
-----	-----------------------

2 クッキー25こを7人で同じ数ずつ分けます。□にあてはまる式や数をかき、答えをかきましょう。(単元評価問題:小3・3)

式  $25 \div 7 = 3$  あまり  $4$



答え	3 こずつ分けられて、 4 こあまる。
----	------------------------

3 次の計算の答えのまちがいをなおしましょう。(単元評価問題:小3・6)

$51 \div 9 = 4$  あまり  $15$

正しい答え

$5$ あまり $6$
-------------

4 なつみさんは、 $29 \div 8$ の商とあまりを次のようにもとめました。(単元評価問題:小3・6)

$29 \div 8 = 3$  あまり  $5$

この答えをたしかめる式として、正しいものを次の㉠～㉣の中から1つえらび、記号で答えましょう。

㉠  $8 \times 5 + 3$

㉡  $8 \times 3 + 5$

㉢  $3 \times 5 + 8$

答え	㉡
----	---

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「あまりのあるわり算」No.2	( )組	氏名
	( )番	

5 次の計算をして答えをたしかめましょう。(単元評価問題:小3・6)

(1)  $16 \div 6 =$  2 残り 4

答えのたしかめ

$$\begin{aligned} & 6 \times 2 + 4 \\ & = 12 + 4 \\ & = 16 \end{aligned}$$

(2)  $43 \div 7 =$  6 残り 1

答えのたしかめ

$$\begin{aligned} & 7 \times 6 + 1 \\ & = 42 + 1 \\ & = 43 \end{aligned}$$

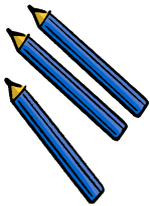
(3)  $62 \div 8 =$  7 残り 6

答えのたしかめ

$$\begin{aligned} & 8 \times 7 + 6 \\ & = 56 + 6 \\ & = 62 \end{aligned}$$

6 えんぴつ36本を1人に5本ずつ分けます。何人に分けることができますか。  にあてはまる式や数をかき、答えをかきましょう。(単元評価問題:小3・4)

式  $36 \div 5$  = 7 あまり 1



答え 7 人に分けられる。

7 30人の子どもがタクシー1台に4人ずつのります。子どもがみんなのるには、タクシーが何台いらいますか。  にあてはまる式や数をかき、答えをかきましょう。(単元評価問題:小3・5)

式  $30 \div 4$  = 7 あまり 2

7 残り 2 ということは、  
7台のタクシーに4人ずつのって、2人あまる。  
子どもがみんなのるには、タクシーが8台いる。

答え タクシーが 8 台いる。