

# レビュー問題

小学4年 算数

( 月 日)

## 【⑧ー3 商が2けた、3けたになる筆算】

氏名

1 次の計算をしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 23 \overline{) 713} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 19 \overline{) 794} \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 243 \overline{) 6075} \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 17 \overline{) 3655} \end{array}$$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

2  $989 \div 43$  を筆算でしましょう。また、筆算の仕方について、下の□に入る数やことばをかいてまとめましょう。

$\begin{array}{r} 43 \overline{) 989} \end{array}$	<p>《 筆算の仕方 》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・商は、□の位から立ちます。</li> <li>・十の位には、□ ÷ □ で2をたてます。</li> <li>・一の位には、□ ÷ 43 で □ をたてます。</li> </ul>
--	--

3 次の問題を読んで、答えましょう。

864まいの色紙があります。  
24人に、同じ数ずつ配ると、  
1人分は何まいになるでしょう。

この問題の答えは、右のように筆算でもとめられます。

864まいの色紙があります。

この中から、1人に30まいずつ配ったときに、まだ残っているまい数を表しているのは、上の筆算のどこですか。アからカまでの中から1つえらんで、その記号を書きなさい。

$$\begin{array}{r} 36 \leftarrow \text{ア} \\ 24 \overline{) 864} \leftarrow \text{イ} \\ \underline{72} \quad \leftarrow \text{ウ} \\ 144 \leftarrow \text{エ} \\ \underline{144} \leftarrow \text{オ} \\ 0 \leftarrow \text{カ} \end{array}$$

--

### 【⑧-3 商が2けた、3けたになる筆算】

氏名	解答
----	----

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 713} \\ \underline{69} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

$$(2) \quad 19 \overline{) 794}$$

(1)一の位の3をかくして、  
 $71 \div 23$ で、3をたてます。  
 $23$ に3をかけて69  
 $71$ から69をひいて2  
 右にある3をおろします。  
 $23 \div 23$ で、1を立てて計算します。

$$(3) \quad 243 \overline{) 6075}$$

$$(4) \quad 17 \overline{) 3655}$$

(1)	31
(2)	41あまり15
(3)	25
(4)	215

2  $989 \div 43$ を筆算でしましょう。また、筆算の仕方について、下の□に入る数やことばをかいてまとめましょう。

$\begin{array}{r} 23 \\ 43 \overline{) 989} \\ \underline{86} \\ 129 \\ \underline{129} \\ 0 \end{array}$	<p>《 筆算の仕方 》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・商は、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">+</span>の位からたちます。</li> <li>・十の位には、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">98</span> <math>\div</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">43</span> で2をたてます。</li> <li>・一の位には、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">129</span> <math>\div</math> <math>43</math> で <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> をたてます。</li> </ul>
---	--

3 次の問題を読んで、答えましょう。

864まいの色紙があります。  
 24人に、同じ数ずつ配ると、  
 1人分は何まいになるでしょう。

この問題の答えは、右のように筆算でもとめられます。

864まいの色紙があります。

この中から、1人に30まいずつ配ったときに、まだ残っているまい数を表しているのは、上の筆算のどこですか。アからカまでの中から1つえらんで、その記号を書きなさい。

$$\begin{array}{r} 36 \leftarrow \text{ア 配った枚数} \\ 24 \overline{) 864} \leftarrow \text{イ 最初の枚数} \\ \underline{720} \leftarrow \text{ウ } 30 \text{ 枚} \times 24 \text{ 人} \\ 144 \leftarrow \text{エ } 30 \text{ 枚配った残り} \\ \underline{144} \leftarrow \text{オ } 30 \text{ 枚} \times 6 \text{ 人} \\ 0 \leftarrow \text{カ } 36 \text{ 枚配った残り} \end{array}$$

エ