

【⑦-3 商が2けた, 3けたになる筆算】

氏名

1 989 ÷ 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"> ・商は, □ の位からたちます。 ・十の位には, □ ÷ □ で2をたてます。 ・一の位には, □ ÷ 43 で □ をたてます。
--	--

2 次の計算をしましょう。

(1) $23 \overline{) 713}$

(2) $19 \overline{) 889}$

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

(4) $17 \overline{) 5576}$

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

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, その記号を書きましょう。

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

【⑦-3 商が2けた, 3けたになる筆算】

氏名

解答

- 1 $989 \div 43$ 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"> ・商は、□ + の位からたちます。 ・十の位には、□ 98 \div □ 43 で2をたてます。 ・一の位には、□ 129 \div 43で □ 3 をたてます。
---	---

- 2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 31 \\ (1) 23 \overline{) 713} \\ \underline{69} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

$$(2) 19 \overline{) 889}$$

(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。

(1)	31
(2)	46あまり15
(3)	25
(4)	328

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

$$(4) 17 \overline{) 5576}$$

- 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。

$$\begin{array}{r} 36 \leftarrow \text{ア} \dots \text{配った枚数} \\ 24 \overline{) 864} \leftarrow \text{イ} \dots \text{最初の枚数} \\ \underline{72} \leftarrow \text{ウ} \dots 30 \text{枚} \times 24 \text{人} \\ 144 \leftarrow \text{エ} \dots 30 \text{枚} \text{ずつ配った残り} \\ \underline{144} \leftarrow \text{オ} \dots 6 \text{枚} \times 24 \text{人} \\ 0 \leftarrow \text{カ} \dots 36 \text{枚} \text{ずつ配った残り} \end{array}$$

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、その記号を書きましょう。

エ
