

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (18)

が  にち

なまえ

---

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \overline{) 483} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 3

② 
$$\begin{array}{r} 146 \\ 4 \overline{) 587} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 3

③ 
$$\begin{array}{r} 109 \\ 3 \overline{) 329} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 2

たしかめの式

$4 \times 120 + 3 = 483$

---

たしかめの式

$4 \times 146 + 3 = 587$

---

たしかめの式

$3 \times 109 + 2 = 329$

---

④ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 838} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 6

⑤ 
$$\begin{array}{r} 112 \\ 4 \overline{) 450} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 6 \overline{) 525} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 3

たしかめの式

$8 \times 104 + 6 = 838$

---

たしかめの式

$4 \times 112 + 2 = 450$

---

たしかめの式

$6 \times 87 + 3 = 525$

---

⑦ 
$$\begin{array}{r} 124 \\ 7 \overline{) 870} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 2

⑧ 
$$\begin{array}{r} 101 \\ 9 \overline{) 914} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 5

⑨ 
$$\begin{array}{r} 297 \\ 3 \overline{) 891} \\ \hline \end{array}$$

たしかめの式

$7 \times 124 + 2 = 870$

---

たしかめの式

$9 \times 101 + 5 = 914$

---

たしかめの式

$3 \times 297 = 891$

---

