

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (15)

□ がつ □ 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。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 125 \\ 2 \overline{) 250} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 107 \\ 6 \overline{) 643} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 122 \\ 3 \overline{) 368} \end{array}$$

}  
あまり 1

}  
あまり 2

たしかめの式

$$2 \times 125 = 250$$

たしかめの式

$$6 \times 107 + 1 = 643$$

たしかめの式

$$3 \times 122 + 2 = 368$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 101 \\ 8 \overline{) 809} \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 109 \\ 7 \overline{) 763} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 134 \\ 6 \overline{) 809} \end{array}$$

}  
あまり 1

}  
あまり 5

たしかめの式

$$8 \times 101 + 1 = 809$$

たしかめの式

$$7 \times 109 = 763$$

たしかめの式

$$6 \times 134 + 5 = 809$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 110 \\ 6 \overline{) 662} \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 930} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 175 \\ 4 \overline{) 703} \end{array}$$

}  
あまり 2

}  
あまり 3

}  
あまり 3

たしかめの式

$$6 \times 110 + 2 = 662$$

たしかめの式

$$9 \times 103 + 3 = 930$$

たしかめの式

$$4 \times 175 + 3 = 703$$

