

# レビュー問題

小学4年 算数

( 月 日)

## 【⑦-2 商が1けたになる筆算】

|    |  |
|----|--|
| 氏名 |  |
|----|--|

1 太郎さんは、 $124 \div 31$ の筆算を次の手順で考えて解きました。

太郎さんの考え方

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 124} \end{array}$ | → | $\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 124} \\ 124 \phantom{0} \end{array}$ | → | $\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 124} \\ 124 \phantom{0} \\ \hline 0 \end{array}$ |
| $12 \div 3$ で<br>4を一の位に<br>たてて                          |   | $31$ に4を<br>かけて<br>124   |   | $124$ を<br>ひいて<br>0  |

太郎さんの考え方を参考にして、 $175 \div 35$ について下の□に入る数字や言葉を書いて説明を完成させましょう。

太郎さんの考え方

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 5 \\ 35 \overline{) 175} \end{array}$ | → | $\begin{array}{r} 5 \\ 35 \overline{) 175} \\ 175 \phantom{0} \end{array}$ | → | $\begin{array}{r} 5 \\ 35 \overline{) 175} \\ 175 \phantom{0} \\ \hline 0 \end{array}$ |
| $\square \div \square$ で<br>$\square$ を一の位に<br>たてて      |   | $35$ に $\square$ を<br><br>175  |   | $\square$ を<br>ひいて<br>$\square$  |

2 次の計算をしましょう。

(1)  $24 \overline{) 48}$

(2)  $13 \overline{) 65}$

(3)  $55 \overline{) 220}$

(4)  $43 \overline{) 331}$

(5)  $58 \overline{) 522}$

|     |  |
|-----|--|
| (1) |  |
| (2) |  |
| (3) |  |
| (4) |  |
| (5) |  |

# レビュー問題

小学4年 算数

( 月 日)

## 【⑦-2 商が1けたになる筆算】

|    |    |
|----|----|
| 氏名 | 解答 |
|----|----|

1 太郎さんは、 $124 \div 31$ の筆算を次の手順で考えて解きました。

太郎さんの考え方

|   |               |  |               |  |
|---|---------------|--|---------------|--|
| $\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 124} \end{array}$ | $\Rightarrow$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 124} \\ 124 \\ \hline \end{array}$ | $\Rightarrow$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 124} \\ 124 \\ \hline 0 \end{array}$ |
| $12 \div 3$ で<br>4を一の位に<br>たてて                          |               | $31$ に4を<br>かけて<br>124   |               | $124$ を<br>ひいて<br>0  |

太郎さんの考え方を参考にして、 $175 \div 35$ について下の□に入る数字や言葉を書いて説明を完成させましょう。

太郎さんの考え方

|   |               |  |               |  |
|---|---------------|--|---------------|--|
| $\begin{array}{r} 5 \\ 35 \overline{) 175} \end{array}$ | $\Rightarrow$ | $\begin{array}{r} 5 \\ 35 \overline{) 175} \\ 175 \\ \hline \end{array}$ | $\Rightarrow$ | $\begin{array}{r} 5 \\ 35 \overline{) 175} \\ 175 \\ \hline 0 \end{array}$ |
| $17 \div 3$ で<br>5を一の位に<br>たてて                          |               | $35$ に 5 を<br>かけて<br>175   |               | $175$ を<br>ひいて<br>0  |

2 次の計算をしましょう。

(1)  $24 \overline{) 48}$

(2)  $13 \overline{) 65}$

48を40、24を20として、  
 $40 \div 20$ から商の見当をつけ  
ましょう。

(3)  $55 \overline{) 220}$

(4)  $43 \overline{) 331}$

331を330、43を40として、  
 $330 \div 40$ と考え、  
 $33 \div 4$ から商の見当をつけましょう。

(5)  $58 \overline{) 522}$

|     |        |
|-----|--------|
| (1) | 2      |
| (2) | 5      |
| (3) | 4      |
| (4) | 7あまり30 |
| (5) | 9      |