



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $95 \div 5$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算のしかた>

十の位の計算

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
|   |   | 1 |   |   |  |  |  |
| 5 | ) | 9 | 5 |   |  |  |  |
|   |   |   |   | 5 |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |

たてる  $9 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 1 = 5$

ひく  $9 - 5 = 4$

5をおろす

一の位の計算

|   |   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|--|--|--|
|   |   | 1 |   |  |  |  |  |
| 5 | ) | 9 | 5 |  |  |  |  |
|   |   | 5 |   |  |  |  |  |
|   |   | 4 | 5 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |

たてる  $45 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 9 = 45$

ひく  $45 - 45 = 0$



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $95 \div 5$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算のしかた>

十の位の計算

たてる  $9 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 1 = 5$

ひく  $9 - 5 = 4$

5をおろす

一の位の計算

たてる  $45 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 9 = 45$

ひく  $45 - 45 = 0$

