

# あまりのあるわり算

## 《筆算》(1)

名前 \_\_\_\_\_

2桁 ÷ 1桁で商が2桁の割り算

☆ 下のひっ算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

(1) 
$$5 \overline{)62}$$

(2) 
$$7 \overline{)83}$$

(3) 
$$7 \overline{)95}$$

$5 \times \square + \square = 62$

$7 \times \square + \square = 83$

$7 \times \square + \square = 95$

(4) 
$$7 \overline{)87}$$

(5) 
$$2 \overline{)39}$$

(6) 
$$4 \overline{)55}$$

$7 \times \square + \square = 87$

$2 \times \square + \square = 39$

$4 \times \square + \square = 55$

(7) 
$$5 \overline{)87}$$

(8) 
$$5 \overline{)84}$$

(9) 
$$4 \overline{)75}$$

$5 \times \square + \square = 87$

$5 \times \square + \square = 84$

$4 \times \square + \square = 75$

# あまりのあるわり算

## 《筆算》(2)

名前 \_\_\_\_\_

2桁 ÷ 1桁で商が2桁の割り算

☆ 下のひっ算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

(1)  $5 \overline{)73}$

(2)  $5 \overline{)68}$

(3)  $8 \overline{)91}$

$5 \times \square + \square = 73$

$5 \times \square + \square = 68$

$8 \times \square + \square = 91$

(4)  $5 \overline{)82}$

(5)  $6 \overline{)76}$

(6)  $3 \overline{)47}$

$5 \times \square + \square = 82$

$6 \times \square + \square = 76$

$3 \times \square + \square = 47$

(7)  $2 \overline{)59}$

(8)  $5 \overline{)63}$

(9)  $8 \overline{)94}$

$2 \times \square + \square = 59$

$5 \times \square + \square = 63$

$8 \times \square + \square = 94$

# あまりのあるわり算

## 《筆算》(3)

名前 \_\_\_\_\_

2桁 ÷ 1桁で商が2桁の割り算

☆ 下のひっ算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

(1)  $8 \overline{)95}$

(2)  $6 \overline{)82}$

(3)  $2 \overline{)55}$

$8 \times \square + \square = 95$

$6 \times \square + \square = 82$

$2 \times \square + \square = 55$

(4)  $5 \overline{)64}$

(5)  $4 \overline{)61}$

(6)  $8 \overline{)93}$

$5 \times \square + \square = 64$

$4 \times \square + \square = 61$

$8 \times \square + \square = 93$

(7)  $6 \overline{)73}$

(8)  $7 \overline{)85}$

(9)  $3 \overline{)56}$

$6 \times \square + \square = 73$

$7 \times \square + \square = 85$

$3 \times \square + \square = 56$

# あまりのあるわり算

## 《筆算》(4)

名前 \_\_\_\_\_

2桁 ÷ 1桁で商が2桁の割り算

☆ 下のひっ算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

(1)  $4 \overline{)53}$

(2)  $3 \overline{)76}$

(3)  $4 \overline{)59}$

$4 \times \square + \square = 53$

$3 \times \square + \square = 76$

$4 \times \square + \square = 59$

(4)  $8 \overline{)97}$

(5)  $3 \overline{)71}$

(6)  $8 \overline{)92}$

$8 \times \square + \square = 97$

$3 \times \square + \square = 71$

$8 \times \square + \square = 92$

(7)  $6 \overline{)83}$

(8)  $6 \overline{)88}$

(9)  $2 \overline{)53}$

$6 \times \square + \square = 83$

$6 \times \square + \square = 88$

$2 \times \square + \square = 53$

# あまりのあるわり算

## 《筆算》(5)

名前 \_\_\_\_\_

2桁 ÷ 1桁で商が2桁の割り算

☆ 下のひっ算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

(1)  $4 \overline{)57}$

(2)  $7 \overline{)82}$

(3)  $3 \overline{)43}$

$4 \times \square + \square = 57$

$7 \times \square + \square = 82$

$3 \times \square + \square = 43$

(4)  $6 \overline{)75}$

(5)  $5 \overline{)72}$

(6)  $2 \overline{)71}$

$6 \times \square + \square = 75$

$5 \times \square + \square = 72$

$2 \times \square + \square = 71$

(7)  $2 \overline{)75}$

(8)  $3 \overline{)82}$

(9)  $4 \overline{)95}$

$2 \times \square + \square = 75$

$3 \times \square + \square = 82$

$4 \times \square + \square = 95$