

6 7      4年 基本問題

## 2わり算(1)

1  $60 \div 3$

2  $120 \div 3$

3  $600 \div 3$

4  $3 \overline{) 72}$

5  $2 \overline{) 68}$

6  $4 \overline{) 53}$

7  $4 \overline{) 83}$

6 7 4年 基本問題

2わり算(1)

1  $60 \div 3 = 20$  た  $3 \times 20 = 60$

2  $120 \div 3 = 40$  た  $3 \times 40 = 120$

3  $600 \div 3 = 200$  た  $3 \times 200 = 600$

4 
$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 ) 72 \\ \hline 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

5 
$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 ) 68 \\ \hline 6 \\ \hline 8 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $3 \times 24 + 0 = 72$  た  $2 \times 34 + 0 = 68$

6 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 ) 53 \\ \hline 4 \\ \hline 13 \\ 12 \\ \hline 1 \end{array}$$

7 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 ) 83 \\ \hline 8 \\ \hline 3 \\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

た  $4 \times 13 + 1 = 53$  た  $4 \times 20 + 3 = 83$

$$\boxed{8} \quad 4 \overline{) 8 \ 0}$$

$$\boxed{9} \quad 6 \overline{) 2 \ 5 \ 2}$$

$$\boxed{10} \quad 6 \overline{) 2 \ 4 \ 3}$$

$$\boxed{11} \quad 6 \overline{) 8 \ 5 \ 2}$$

$$\boxed{12} \quad 6 \overline{) 6 \ 4 \ 2}$$

$$\boxed{13} \quad 3 \ 6 \div 3$$

$$\boxed{14} \quad 7 \ 5 \div 3$$

**8**

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 ) 80 \\ \underline{-8} \\ 00 \\ \underline{-00} \\ 0 \end{array}$$

た  $4 \times 20 + 0 = 80$       た  $6 \times 42 + 0 = 252$

**9**

$$\begin{array}{r} 42 \\ 6 ) 252 \\ \underline{-24} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 0 \end{array}$$

**10**

$$\begin{array}{r} 40 \\ 6 ) 243 \\ \underline{-24} \\ 3 \\ \underline{-0} \\ 3 \end{array}$$

た  $6 \times 40 + 3 = 243$       た  $6 \times 142 = 853$

**11**

$$\begin{array}{r} 142 \\ 6 ) 852 \\ \underline{-6} \\ 25 \\ \underline{-24} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 0 \end{array}$$

**12**

$$\begin{array}{r} 107 \\ 6 ) 642 \\ \underline{-6} \\ 4 \\ \underline{-0} \\ 42 \\ \underline{-42} \\ 0 \end{array}$$

た  $6 \times 107 + 0 = 642$

**13**       $36 \div 3 = 12$   
た  $3 \times 12 = 36$

**14**       $75 \div 3 = 25$   
た  $3 \times 25 = 75$

6 8

4年

2 わり算(1)

1

$$90 \div 3$$

$$60 \div 2$$

$$80 \div 4$$

2

$$150 \div 3$$

$$210 \div 7$$

$$720 \div 9$$

3

$$800 \div 8$$

$$900 \div 9$$

$$800 \div 4$$

$$900 \div 3$$

1

$$90 \div 3 = 30 \quad \text{た} 3 \times 30 = 90$$

$$60 \div 2 = 30 \quad \text{た} 2 \times 30 = 60$$

$$80 \div 4 = 20 \quad \text{た} 4 \times 20 = 80$$

2

$$150 \div 3 = 50 \quad \text{た} 3 \times 50 = 150$$

$$210 \div 7 = 30 \quad \text{た} 7 \times 30 = 210$$

$$720 \div 9 = 80 \quad \text{た} 9 \times 80 = 720$$

3

$$800 \div 8 = 100$$

$$900 \div 9 = 100$$

$$800 \div 4 = 200$$

$$900 \div 3 = 300$$

6 9

4年 2 わり算(1)

4

$$3 \overline{) 51}$$

$$6 \overline{) 84}$$

---

$$4 \overline{) 92}$$

$$7 \overline{) 91}$$

5

$$2 \overline{) 88}$$

$$8 \overline{) 88}$$

6 9

4 年

2 わり算(1)

4

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ 3 ) 5 \ 1 \\ - 3 \\ \hline 2 \ 1 \\ - 2 \ 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $3 \times 1 \ 7 + 0 = 5 \ 1$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ 6 ) 8 \ 4 \\ - 6 \\ \hline 2 \ 4 \\ - 2 \ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $6 \times 1 \ 4 + 0 = 8 \ 4$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 7 ) 9 \ 1 \\ - 7 \\ \hline 2 \ 1 \\ - 2 \ 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $7 \times 1 \ 3 + 0 = 9 \ 1$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ 4 ) 9 \ 2 \\ - 8 \\ \hline 1 \ 2 \\ - 1 \ 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $4 \times 2 \ 3 + 0 = 9 \ 2$

5

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ 2 ) 8 \ 8 \\ - 8 \\ \hline 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $2 \times 4 \ 4 + 0 = 8 \ 8$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 8 ) 8 \ 8 \\ - 8 \\ \hline 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $8 \times 1 \ 1 + 0 = 8 \ 8$

7 0

4年 2 わり算(1)

6

$$4 \overline{) 78}$$

$$7 \overline{) 97}$$

$$3 \overline{) 79}$$

$$5 \overline{) 82}$$

$$4 \overline{) 87}$$

$$3 \overline{) 98}$$

70

## 4年 2わり算(1)

6

$$\begin{array}{r} 1\ 9 \\ 4 ) 7\ 8 \\ \underline{-\ 4} \\ 3\ 8 \\ \underline{-\ 3\ 6} \\ 2 \end{array}$$

た  $4 \times 19 + 2 = 78$

$$\begin{array}{r} 1\ 3 \\ 7 ) 9\ 7 \\ \underline{-\ 7} \\ 2\ 7 \\ \underline{-\ 2\ 1} \\ 6 \end{array}$$

た  $7 \times 13 + 6 = 97$

$$\begin{array}{r} 2\ 6 \\ 3 ) 7\ 9 \\ \underline{-\ 6} \\ 1\ 9 \\ \underline{-\ 1\ 8} \\ 1 \end{array}$$

た  $3 \times 26 + 1 = 79$

$$\begin{array}{r} 1\ 6 \\ 5 ) 8\ 2 \\ \underline{-\ 5} \\ 3\ 2 \\ \underline{-\ 3\ 0} \\ 2 \end{array}$$

た  $5 \times 16 + 2 = 82$

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ 4 ) 8\ 7 \\ \underline{-\ 8} \\ 7 \\ \underline{-\ 4} \\ 3 \end{array}$$

た  $4 \times 21 + 3 = 87$

$$\begin{array}{r} 3\ 2 \\ 3 ) 9\ 8 \\ \underline{-\ 9} \\ 8 \\ \underline{-\ 6} \\ 2 \end{array}$$

た  $3 \times 32 + 2 = 98$

7 1

4 年 2 わり算 ( 1 )

7

$$3 \overline{) 6 \ 2}$$

$$2 \overline{) 8 \ 1}$$

$$4 \overline{) 4 \ 2}$$

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

$$3 \overline{) 9 \ 2}$$

$$2 \overline{) 6 \ 1}$$

7 1

4 年

2 わり算(1)

7

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 ) \overline{62} \\ -6 \\ \hline 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$$

た  $3 \times 20 + 2 = 62$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 ) \overline{81} \\ -8 \\ \hline 1 \\ -0 \\ \hline 1 \end{array}$$

た  $2 \times 40 + 1 = 81$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 ) \overline{42} \\ -4 \\ \hline 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$$

た  $4 \times 10 + 2 = 42$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 ) \overline{75} \\ -7 \\ \hline 5 \\ -0 \\ \hline 5 \end{array}$$

た  $7 \times 10 + 5 = 75$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 ) \overline{92} \\ -9 \\ \hline 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$$

た  $3 \times 30 + 2 = 92$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 ) \overline{61} \\ -6 \\ \hline 1 \\ -0 \\ \hline 1 \end{array}$$

た  $2 \times 30 + 1 = 61$

7 2

4 年

2 わり算(1)

8

$$4 \overline{) 40}$$

$$7 \overline{) 70}$$

$$3 \overline{) 90}$$

$$3 \overline{) 60}$$

$$4 \overline{) 80}$$

$$2 \overline{) 60}$$

7 2

4 年

2 わり算(1)

8

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 ) 40 \\ \underline{-4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

た  $4 \times 10 + 0 = 40$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 ) 70 \\ \underline{-7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

た  $7 \times 10 + 0 = 70$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 ) 90 \\ \underline{-9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

た  $3 \times 30 + 0 = 90$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 ) 60 \\ \underline{-6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

た  $3 \times 20 + 0 = 60$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 ) 80 \\ \underline{-8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

た  $4 \times 20 + 0 = 80$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 ) 60 \\ \underline{-6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

た  $2 \times 30 + 0 = 60$

7 3

4年 2 わり算(1)

9

$$4 \overline{) 212}$$

$$7 \overline{) 455}$$

$$4 \overline{) 100}$$

$$8 \overline{) 256}$$

$$8 \overline{) 200}$$

$$7 \overline{) 483}$$

7 3

4 年

2 わり算(1)

9

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ 4 ) 2 \ 1 \ 2 \\ - 2 \ 0 \\ \hline 1 \ 2 \\ - 1 \ 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $4 \times 53 = 212$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ 7 ) 4 \ 5 \ 5 \\ - 4 \ 2 \\ \hline 3 \ 5 \\ - 3 \ 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $7 \times 65 = 455$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ 4 ) 1 \ 0 \ 0 \\ - 8 \\ \hline 2 \ 0 \\ - 2 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $4 \times 25 = 100$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ 8 ) 2 \ 5 \ 6 \\ - 2 \ 4 \\ \hline 1 \ 6 \\ - 1 \ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $8 \times 32 = 256$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ 8 ) 2 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 6 \\ \hline 4 \ 0 \\ - 4 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $8 \times 25 = 200$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \\ 7 ) 4 \ 8 \ 3 \\ - 4 \ 2 \\ \hline 6 \ 3 \\ - 6 \ 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

た  $7 \times 69 = 483$

7 4

4年

2 わり算(1)

10

$$6 \overline{) 202}$$

$$5 \overline{) 172}$$

$$7 \overline{) 365}$$

$$7 \overline{) 486}$$

$$8 \overline{) 205}$$

$$7 \overline{) 305}$$

7 4

4 年

2 わり算(1)

10

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ 6 ) 2 \ 0 \ 2 \\ 1 \ 8 \\ \hline 2 \ 2 \\ 1 \ 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\text{た} 6 \times 3 \ 3 + 4 = 2 \ 0 \ 2$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ 5 ) 1 \ 7 \ 2 \\ 1 \ 5 \\ \hline 2 \ 2 \\ 2 \ 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\text{た} 5 \times 3 \ 4 + 2 = 1 \ 7 \ 2$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ 7 ) 3 \ 6 \ 5 \\ 3 \ 5 \\ \hline 1 \ 5 \\ 1 \ 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\text{た} 7 \times 5 \ 2 + 1 = 3 \ 6 \ 5$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \\ 7 ) 4 \ 8 \ 6 \\ 4 \ 2 \\ \hline 6 \ 6 \\ 6 \ 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\text{た} 7 \times 6 \ 9 + 3 = 4 \ 8 \ 6$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ 8 ) 2 \ 0 \ 5 \\ 1 \ 6 \\ \hline 4 \ 5 \\ 4 \ 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\text{た} 8 \times 2 \ 5 + 5 = 2 \ 0 \ 5$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ 7 ) 3 \ 0 \ 5 \\ 2 \ 8 \\ \hline 2 \ 5 \\ 2 \ 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\text{た} 7 \times 4 \ 3 + 4 = 3 \ 0 \ 5$$

7 5

4年 2 わり算(1)

11

$$6 \overline{) 876}$$

$$5 \overline{) 625}$$

$$7 \overline{) 952}$$

$$8 \overline{) 992}$$

7 5

## 4 年 2 わり算(1)

11

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 6 \\ 6 ) 8 \ 7 \ 6 \\ \underline{-} \ 6 \\ 2 \ 7 \\ \underline{-} 2 \ 4 \\ 3 \ 6 \\ \underline{-} 3 \ 6 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \\ 5 ) 6 \ 2 \ 5 \\ \underline{-} 5 \\ 1 \ 2 \\ \underline{-} 1 \ 0 \\ 2 \ 5 \\ \underline{-} 2 \ 5 \\ 0 \end{array}$$

た 6 × 1 4 6 = 8 7 6

た 5 × 1 2 5 = 6 2 5

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 6 \\ 7 ) 9 \ 5 \ 2 \\ \underline{-} 7 \\ 2 \ 5 \\ \underline{-} 2 \ 1 \\ 4 \ 2 \\ \underline{-} 4 \ 2 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ 8 ) 9 \ 9 \ 2 \\ \underline{-} 8 \\ 1 \ 9 \\ \underline{-} 1 \ 6 \\ 3 \ 2 \\ \underline{-} 3 \ 2 \\ 0 \end{array}$$

た 7 × 1 3 6 = 9 5 2

た 8 × 1 2 4 = 9 9 2

7 6

4年 2 わり算(1)

12

$$3 \overline{) 327}$$

$$5 \overline{) 525}$$

$$6 \overline{) 654}$$

$$4 \overline{) 412}$$

7 6

## 4 年 2 わり算 ( 1 )

12

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 9 \\ 3 ) 3 \ 2 \ 7 \\ - 1 \\ \hline 2 \\ - 0 \\ \hline 2 \ 7 \\ - 2 \ 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

た 3 × 1 0 9 = 3 2 7

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 5 \\ 5 ) 5 \ 2 \ 5 \\ - 5 \\ \hline 2 \\ - 0 \\ \hline 2 \ 5 \\ - 2 \ 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

た 5 × 1 0 5 = 5 2 5

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 9 \\ 6 ) 6 \ 5 \ 4 \\ - 6 \\ \hline 5 \\ - 0 \\ \hline 5 \ 4 \\ - 5 \ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

た 6 × 1 0 9 = 6 5 4

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 3 \\ 4 ) 4 \ 1 \ 2 \\ - 4 \\ \hline 1 \\ - 0 \\ \hline 1 \ 2 \\ - 1 \ 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

た 4 × 1 0 3 = 4 1 2

7 7

4年

2 わり算(1)

13

$$48 \div 4$$

$$26 \div 2$$

$$84 \div 4$$

$$93 \div 3$$

$$88 \div 4$$

14

$$54 \div 2$$

$$36 \div 2$$

$$96 \div 4$$

$$72 \div 4$$

$$85 \div 5$$

13

$$48 \div 4 = 12 \quad \text{た} 4 \times 12 = 48$$

$$26 \div 2 = 13 \quad \text{た} 2 \times 13 = 26$$

$$84 \div 4 = 21 \quad \text{た} 4 \times 21 = 84$$

$$93 \div 3 = 31 \quad \text{た} 3 \times 31 = 84$$

$$88 \div 4 = 22 \quad \text{た} 4 \times 22 = 88$$

14

$$54 \div 2 = 27 \quad \text{た} 2 \times 27 = 54$$

$$36 \div 2 = 18 \quad \text{た} 2 \times 18 = 36$$

$$96 \div 4 = 24 \quad \text{た} 4 \times 24 = 96$$

$$72 \div 4 = 18 \quad \text{た} 4 \times 18 = 72$$

$$85 \div 5 = 17 \quad \text{た} 5 \times 17 = 85$$

7 8

4 年

基本問題

4 小数

1     $0.6 + 0.2$

2     $0.6 - 0.2$

筆算でしなさい。(3 4)

3     $2.6 + 1.2$

4     $2.6 - 1.2$

7 8  
4 小数

4年 基本問題

1 ~ 4

1  $0.6 + 0.2 = 0.8$

2  $0.6 - 0.2 = 0.4$

筆算でしなさい。(3 4)

3  $2.6 + 1.2$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 1.2 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

4  $2.6 - 1.2$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ - 1.2 \\ \hline 1.4 \end{array}$$





7 9

4 年 4 小数

1

$$0.2 + 0.1$$

$$0.3 + 0.4$$

$$0.4 + 0.6$$

$$0.7 + 0.3$$

$$0.9 + 0.3$$

$$1.2 + 0.3$$

$$4.7 + 0.5$$

$$6.7 + 0.3$$

2

$$0.5 - 0.3$$

$$0.8 - 0.2$$

$$1 - 0.3$$

$$1 - 0.7$$

$$1.5 - 0.3$$

$$2.4 - 0.8$$

$$6.9 - 0.9$$

$$3 - 0.6$$

7 9

4 年	4 小数
-----	------

1

$$0.2 + 0.1 = 0.3$$

$$0.3 + 0.4 = 0.7$$

$$0.4 + 0.6 = 1$$

$$0.7 + 0.3 = 1$$

$$0.9 + 0.3 = 1.2$$

$$1.2 + 0.3 = 1.5$$

$$4.7 + 0.5 = 5.2$$

$$6.7 + 0.3 = 7$$

2

$$0.5 - 0.3 = 0.2$$

$$0.8 - 0.2 = 0.6$$

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$1 - 0.7 = 0.3$$

$$1.5 - 0.3 = 1.2$$

$$2.4 - 0.8 = 1.6$$

$$6.9 - 0.9 = 6$$

$$3 - 0.6 = 2.4$$

8 0

4 年 4 小数

3 ひっ算でしましょう。

$$2.3 + 3.5$$

$$3.6 + 4.7$$

$$7 + 4.5$$

$$2.8 + 7$$

4 ひっ算でしましょう。

$$6.8 - 1.5$$

$$7.2 - 3.5$$

$$9 - 3.8$$

$$7.3 - 6.3$$

80

4年

4 小数

[3] ひっ算でしましょう。

$$2.3 + 3.5$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 3.5 \\ \hline 5.8 \end{array}$$

$$7 + 4.5$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4.5 \\ \hline 11.5 \end{array}$$

$$3.6 + 4.7$$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 4.7 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

$$2.8 + 7$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ + 7 \\ \hline 9.8 \end{array}$$

[4] ひっ算でしましょう。

$$6.8 - 1.5$$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ - 1.5 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

$$7.2 - 3.5$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 3.5 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

$$9 - 3.8$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3.8 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

$$7.3 - 6.3$$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 6.3 \\ \hline 1 \end{array}$$

8 1 **4年 基本問題**

## 10 わり算(2)

**1**  $40 \div 20$

**2**  $50 \div 20$

**3**  $240 \div 80$

**4**  $230 \div 30$

**5**  
 $21) \overline{84}$

**6**  
 $25) \overline{75}$

**7**  
 $31) \overline{124}$

**8**  
 $23) \overline{75}$

**9**  
 $13) \overline{52}$

**10**  
 $15) \overline{75}$

8 1

4年

基本問題題

10 わり算(2)

1  $40 \div 20 = 2$

た  $20 \times 2 = 60$

2  $50 \div 20 = 2 \dots 10$

た  $20 \times 2 + 10 = 50$

3  $240 \div 80 = 3$

た  $80 \times 3 = 240$

4  $230 \div 30 = 7 \dots 20$

た  $30 \times 7 + 20 = 230$

5 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 ) 84 \\ \underline{-84} \\ 0 \end{array}$$

た  $21 \times 4 + 0 = 84$

6 
$$\begin{array}{r} 33 \\ 25 ) 75 \\ \underline{-75} \\ 0 \end{array}$$

た  $25 \times 3 + 0 = 75$

7 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 31 ) 124 \\ \underline{-124} \\ 0 \end{array}$$

た  $31 \times 4 + 0 = 124$

8 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 ) 75 \\ \underline{-69} \\ 6 \end{array}$$

た  $23 \times 3 + 6 = 75$

9 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 13 ) 52 \\ \underline{-52} \\ 0 \end{array}$$

た  $13 \times 4 + 0 = 52$

10 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 15 ) 75 \\ \underline{-75} \\ 0 \end{array}$$

た  $15 \times 5 + 0 = 75$

**[11]**

$$58 \overline{)522}$$

**[12]**

$$32 \overline{)672}$$

**[13]**

$$26 \overline{)550}$$

**[14]**

$$37 \overline{)592}$$

**[15]**

$$28 \overline{)861}$$

**[16]**  $900 \div 300$

**[17]**  $2800 \div 700$

**[18]**  $12\text{万} \div 3\text{万}$

$$\boxed{11} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 58 ) \underline{522} \\ \underline{522} \\ 0 \end{array}$$

た  $58 \times 9 = 522$

$$\boxed{12} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 32 ) \underline{672} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

た  $32 \times 21 = 672$

$$\boxed{13} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 26 ) \underline{550} \\ \underline{52} \\ \underline{30} \\ \underline{26} \\ 4 \end{array}$$

た  $26 \times 21 + 4 = 550$

$$\boxed{14} \quad \begin{array}{r} 16 \\ 37 ) \underline{592} \\ \underline{37} \\ \underline{22} \\ \underline{22} \\ 0 \end{array}$$

た  $37 \times 16 = 592$

$$\boxed{15} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 28 ) \underline{861} \\ \underline{86} \\ \underline{21} \end{array}$$

た  $28 \times 30 + 21 = 861$

$$\boxed{16} \quad 900 \div 300 = 3$$

た  $3 \times 300 = 900$

$$\boxed{17} \quad 2800 \div 700 = 4$$

た  $4 \times 700 = 2800$

$$\boxed{18} \quad 12\text{万} \div 3\text{万} = 4$$

た  $4 \times 3\text{万} = 12\text{万}$

8 2

4年 10わり算(2)

1

$$90 \div 30$$

$$80 \div 40$$

$$60 \div 30$$

2

$$90 \div 20$$

$$70 \div 20$$

$$90 \div 40$$

3

$$350 \div 70$$

$$540 \div 60$$

$$400 \div 50$$

4

$$390 \div 60$$

$$780 \div 80$$

$$500 \div 90$$

1

$$90 \div 30 = 3 \quad \text{た} 30 \times 3 = 90$$

$$80 \div 40 = 2 \quad \text{た} 40 \times 2 = 80$$

$$60 \div 30 = 2 \quad \text{た} 30 \times 2 = 60$$

2

$$90 \div 20 = 4 \dots 10 \quad \text{た} 20 \times 4 + 10 = 90$$

$$70 \div 20 = 3 \dots 10 \quad \text{た} 20 \times 3 + 10 = 70$$

$$90 \div 40 = 2 \dots 10 \quad \text{た} 40 \times 2 + 10 = 90$$

3

$$350 \div 70 = 5 \quad \text{た} 70 \times 5 = 350$$

$$540 \div 60 = 9 \quad \text{た} 60 \times 9 = 540$$

$$400 \div 50 = 8 \quad \text{た} 50 \times 8 = 400$$

4

$$390 \div 60 = 6 \dots 30 \quad \text{た} 60 \times 6 + 30 = 390$$

$$780 \div 80 = 9 \dots 60 \quad \text{た} 80 \times 9 + 60 = 780$$

$$500 \div 90 = 5 \dots 50 \quad \text{た} 90 \times 5 + 50 = 500$$

8 3

4年 10わり算(2)

5

$$12 \overline{) 36}$$

$$33 \overline{) 99}$$

6

$$42 \overline{) 84}$$

$$38 \overline{) 76}$$

$$23 \overline{) 92}$$

$$26 \overline{) 78}$$

8 3

## 4年 10わり算(2)

5

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\ 2 \) 3\ 6 \\ \underline{-3\ 6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3\ 3 \) 9\ 9 \\ \underline{-9\ 9} \\ 0 \end{array}$$

た  $1\ 2 \times 3 + 0 = 3\ 6$

た  $3\ 3 \times 3 + 0 = 9\ 9$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4\ 2 \) 8\ 4 \\ \underline{-8\ 4} \\ 0 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 2\ 2 \\ 3\ 8 \) 7\ 6 \\ \underline{-7\ 6} \\ 0 \end{array}$$

た  $4\ 2 \times 2 + 0 = 8\ 4$

た  $3\ 8 \times 2 + 0 = 7\ 6$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2\ 3 \) 9\ 2 \\ \underline{-9\ 2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2\ 6 \) 7\ 8 \\ \underline{-7\ 8} \\ 0 \end{array}$$

た  $2\ 3 \times 4 + 0 = 9\ 2$

た  $2\ 6 \times 3 + 0 = 7\ 8$

8 4

4年 10 わり算(2)

7

$$5\ 4 \overline{) 4\ 8\ 6}$$

$$7\ 4 \overline{) 2\ 2\ 2}$$

8

$$8\ 6 \overline{) 5\ 1\ 6}$$

$$3\ 5 \overline{) 1\ 1\ 0}$$

$$5\ 4 \overline{) 3\ 2\ 9}$$

$$9\ 4 \overline{) 4\ 1\ 2}$$

8 4

4 年

10 わり算(2)

7

$$\begin{array}{r} 9 \\ 54 ) 486 \\ \underline{486} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 74 ) 222 \\ \underline{222} \\ 0 \end{array}$$

た  $54 \times 9 = 486$

た  $74 \times 3 = 222$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 86 ) 516 \\ \underline{516} \\ 0 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 3 \\ 35 ) 110 \\ \underline{105} \\ 5 \end{array}$$

た  $86 \times 6 = 516$

た  $35 \times 3 + 5 = 110$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 54 ) 329 \\ \underline{329} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 94 ) 412 \\ \underline{376} \\ 36 \end{array}$$

た  $54 \times 6 + 5 = 329$

た  $94 \times 4 + 36 = 412$

8 5

4年 10わり算(2)

9

$$59 \overline{) 413}$$

$$48 \overline{) 384}$$

10

$$68 \overline{) 544}$$

$$39 \overline{) 273}$$

$$26 \overline{) 155}$$

$$48 \overline{) 321}$$

8 5

4 年

## 10 わり算(2)

9

$$\begin{array}{r} 7 \\ 59 ) 413 \\ \underline{-413} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 48 ) 384 \\ \underline{-384} \\ 0 \end{array}$$

た  $59 \times 7 = 413$

た  $48 \times 8 = 384$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 68 ) 544 \\ \underline{-544} \\ 0 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 7 \\ 39 ) 273 \\ \underline{-273} \\ 0 \end{array}$$

た  $68 \times 8 = 544$

た  $39 \times 7 = 273$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 26 ) 155 \\ \underline{-130} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 48 ) 321 \\ \underline{-288} \\ 33 \end{array}$$

た  $26 \times 5 + 25 = 155$     た  $48 \times 6 + 33 = 321$

8 6

4年 10わり算(2)

11

$$25 \overline{) 200}$$

$$69 \overline{) 627}$$

12

$$18 \overline{) 118}$$

$$28 \overline{) 364}$$

$$25 \overline{) 825}$$

$$18 \overline{) 558}$$

8 6

4 年

10 わり算(2)

11

$$\begin{array}{r} 8 \\ 25 ) \underline{200} \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 69 ) \underline{627} \\ \underline{627} \\ 6 \end{array}$$

た  $25 \times 8 = 200$

た  $69 \times 9 + 6 = 627$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 18 ) \underline{118} \\ \underline{108} \\ 10 \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 13 \\ 28 ) \underline{364} \\ \underline{28} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

た  $18 \times 6 + 10 = 118$

た  $28 \times 13 = 364$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 25 ) \underline{825} \\ \underline{75} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 18 ) \underline{558} \\ \underline{54} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

た  $25 \times 33 = 825$

た  $18 \times 31 = 558$

8 7

4年 10わり算(2)

13

$$37 \overline{) 832}$$

$$13 \overline{) 329}$$

14

$$45 \overline{) 999}$$

$$52 \overline{) 973}$$

$$26 \overline{) 470}$$

$$18 \overline{) 864}$$

13

$$\begin{array}{r}
 & 2\ 2 \\
 3\ 7 ) & 8\ 3\ 2 \\
 -7\ 4 & \hline
 & 9\ 2 \\
 -7\ 4 & \hline
 & 1\ 8
 \end{array}$$

た  $37 \times 22 + 18 = 832$

$$\begin{array}{r}
 & 2\ 5 \\
 1\ 3 ) & 3\ 2\ 9 \\
 -2\ 6 & \hline
 & 6\ 9 \\
 -6\ 5 & \hline
 & 4
 \end{array}$$

た  $13 \times 25 + 4 = 329$

$$\begin{array}{r}
 & 2\ 2 \\
 4\ 5 ) & 9\ 9\ 9 \\
 -9\ 0 & \hline
 & 9\ 9 \\
 -9\ 0 & \hline
 & 9
 \end{array}$$

た  $45 \times 22 + 9 = 999$

14

$$\begin{array}{r}
 & 1\ 8 \\
 5\ 2 ) & 9\ 7\ 3 \\
 -5\ 2 & \hline
 & 4\ 5\ 3 \\
 -4\ 1\ 6 & \hline
 & 3\ 7
 \end{array}$$

た  $52 \times 18 + 37 = 973$

$$\begin{array}{r}
 & 1\ 8 \\
 2\ 6 ) & 4\ 7\ 0 \\
 -2\ 6 & \hline
 & 2\ 1\ 0 \\
 -2\ 0\ 8 & \hline
 & 2
 \end{array}$$

た  $26 \times 18 + 2 = 470$

$$\begin{array}{r}
 & 4\ 8 \\
 1\ 8 ) & 8\ 6\ 4 \\
 -7\ 2 & \hline
 & 1\ 4\ 4 \\
 -1\ 4\ 4 & \hline
 & 0
 \end{array}$$

た  $18 \times 48 = 864$

8 8

4年

10 わり算(2)

15

$$32 \overline{) 654}$$

$$34 \overline{) 683}$$

$$19 \overline{) 950}$$

8 8

4年

10わり算(2)

15

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 0 \\
 3 & 2 ) & 6 & 5 & 4 \\
 & 6 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 4 \\
 & 0 \\
 \hline
 & 1 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 0 \\
 3 & 4 ) & 6 & 8 & 3 \\
 & 6 & 8 \\
 \hline
 & 3 \\
 & 0 \\
 \hline
 & 3
 \end{array}$$

た  $32 \times 20 + 14 = 654$

た  $34 \times 20 + 3 = 683$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 0 \\
 1 & 9 ) & 9 & 5 & 0 \\
 & 9 & 5 \\
 \hline
 & 0
 \end{array}$$

た  $19 \times 50 = 950$

8 9

4年 10わり算(2)

16

$$800 \div 400$$

$$600 \div 200$$

$$400 \div 200$$

$$600 \div 300$$

17

$$2400 \div 600$$

$$4900 \div 700$$

$$6400 \div 800$$

$$7200 \div 900$$

18

$$32\text{万} \div 4\text{万}$$

$$140\text{万} \div 70\text{万}$$

$$56\text{億} \div 8\text{億}$$

$$640\text{億} \div 80\text{億}$$

8 9

4年 10わり算(2)

16

$$800 \div 400 = 2$$

$$600 \div 200 = 3$$

$$400 \div 200 = 2$$

$$600 \div 300 = 2$$

17

$$2400 \div 600 = 4$$

$$4900 \div 700 = 7$$

$$6400 \div 800 = 8$$

$$7200 \div 900 = 8$$

18

$$32\text{万} \div 4\text{万} = 8$$

$$140\text{万} \div 70\text{万} = 2$$

$$56\text{億} \div 8\text{億} = 7$$

$$640\text{億} \div 80\text{億} = 8$$