

<b>4年</b> <b>3</b> <b>(1)</b>	<b>整数のわり算</b>	__年 __組 名前
-------------------------------------	---------------	---------------

1 わり算をしましょう。

① $80 \div 2$	⑪ $24 \div 2$
② $90 \div 3$	⑫ $63 \div 3$
③ $120 \div 4$	⑬ $44 \div 4$
④ $400 \div 5$	⑭ $55 \div 5$
⑤ $540 \div 6$	⑮ $68 \div 2$
⑥ $600 \div 2$	⑯ $248 \div 2$
⑦ $600 \div 3$	⑰ $963 \div 3$
⑧ $2400 \div 4$	⑱ $484 \div 4$
⑨ $3500 \div 5$	⑲ $555 \div 5$
⑩ $4800 \div 6$	⑳ $642 \div 2$

**わり算のきまり**

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

① $2 \times 1$	② $2 \times 2$	③ $2 \times 3$	④ $2 \times 4$	⑤ $2 \times 5$
⑥ $2 \times 6$	⑦ $2 \times 7$	⑧ $2 \times 8$	⑨ $2 \times 9$	⑩ $2 \times 10$
⑪ $3 \times 1$	⑫ $3 \times 2$	⑬ $3 \times 3$	⑭ $3 \times 4$	⑮ $3 \times 5$
⑯ $3 \times 6$	⑰ $3 \times 7$	⑱ $3 \times 8$	⑲ $3 \times 9$	⑳ $3 \times 10$

4年 <b>3</b> (2)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

- ①  $96 \div 2$
- ②  $48 \div 3$
- ③  $92 \div 4$
- ④  $65 \div 5$
- ⑤  $84 \div 6$
- ⑥  $578 \div 2$
- ⑦  $495 \div 3$
- ⑧  $972 \div 4$
- ⑨  $695 \div 5$
- ⑩  $864 \div 6$

2 わり算をしましょう。※あまりあり

- ①  $77 \div 2$
- ②  $59 \div 3$
- ③  $74 \div 4$
- ④  $78 \div 5$
- ⑤  $82 \div 6$
- ⑥  $179 \div 2$
- ⑦  $350 \div 3$
- ⑧  $659 \div 4$
- ⑨  $676 \div 5$
- ⑩  $785 \div 6$

### わり算のきまり

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

- |                |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ① $4 \times 1$ | ② $4 \times 2$ | ③ $4 \times 3$ | ④ $4 \times 4$ | ⑤ $4 \times 5$  |
| ⑥ $4 \times 6$ | ⑦ $4 \times 7$ | ⑧ $4 \times 8$ | ⑨ $4 \times 9$ | ⑩ $4 \times 10$ |
| ⑪ $5 \times 1$ | ⑫ $5 \times 2$ | ⑬ $5 \times 3$ | ⑭ $5 \times 4$ | ⑮ $5 \times 5$  |
| ⑯ $5 \times 6$ | ⑰ $5 \times 7$ | ⑱ $5 \times 8$ | ⑲ $5 \times 9$ | ⑳ $5 \times 10$ |

4年 <b>3</b> (3)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

①  $90 \div 30$

②  $140 \div 70$

③  $320 \div 40$

④  $630 \div 70$

⑤  $300 \div 50$

⑥  $70 \div 30$

⑦  $50 \div 20$

⑧  $250 \div 40$

⑨  $570 \div 60$

⑩  $400 \div 70$

⑪  $86 \div 42$

⑫  $50 \div 24$

⑬  $69 \div 33$

⑭  $77 \div 22$

⑮  $37 \div 12$

⑯  $71 \div 13$

⑰  $95 \div 12$

⑱  $82 \div 12$

⑲  $69 \div 14$

⑳  $61 \div 13$

### わり算のきまり

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

①  $6 \times 1$

②  $6 \times 2$

③  $6 \times 3$

④  $6 \times 4$

⑤  $6 \times 5$

⑥  $6 \times 6$

⑦  $6 \times 7$

⑧  $6 \times 8$

⑨  $6 \times 9$

⑩  $6 \times 10$

⑪  $7 \times 1$

⑫  $7 \times 2$

⑬  $7 \times 3$

⑭  $7 \times 4$

⑮  $7 \times 5$

⑯  $7 \times 6$

⑰  $7 \times 7$

⑱  $7 \times 8$

⑲  $7 \times 9$

⑳  $7 \times 10$

4年 <b>3</b> (4)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

①  $324 \div 42$

②  $205 \div 53$

③  $293 \div 48$

④  $158 \div 39$

⑤  $115 \div 16$

⑥  $336 \div 57$

⑦  $354 \div 46$

⑧  $724 \div 29$

⑨  $380 \div 12$

⑩  $820 \div 73$

⑪  $874 \div 16$

⑫  $652 \div 14$

⑬  $613 \div 57$

⑭  $423 \div 14$

⑮  $735 \div 36$

⑯  $718 \div 292$

⑰  $612 \div 122$

⑱  $802 \div 274$

⑲  $871 \div 253$

⑳  $732 \div 216$

## わり算のきまり

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

①  $8 \times 1$

②  $8 \times 2$

③  $8 \times 3$

④  $8 \times 4$

⑤  $8 \times 5$

⑥  $8 \times 6$

⑦  $8 \times 7$

⑧  $8 \times 8$

⑨  $8 \times 9$

⑩  $8 \times 10$

⑪  $9 \times 1$

⑫  $9 \times 2$

⑬  $9 \times 3$

⑭  $9 \times 4$

⑮  $9 \times 5$

⑯  $9 \times 6$

⑰  $9 \times 7$

⑱  $9 \times 8$

⑲  $9 \times 9$

⑳  $9 \times 10$

とく<sup>く</sup>組んだ日<sup>び</sup> 月 日

4年 3 (5)	整数のわり算	____年 ____組 名前
----------------	--------	-------------------

に数を入れて、計算をしましょう。

÷	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

できなかった計算をもう一度、しましょう。