

4年 3 解説	整数のわり算	____年 ____組
		名前

80 ÷ 4

10のたば8たばを、4人で同じ数ずつ分けます。

69 ÷ 3

- ①十の位6を3でわり、2を十の位に立てる。
- ②3と2をかける。
- ③6から6をひき、9を下ろす。
- ④一の位9を3でわり、3を一の位に立て、3と3をかけた9をひく。

808 ÷ 259

- ・およそいくつになるか見当をつける。
- 約800 ÷ 約300 答えは、2かな。
- 計算 → あまりが290なので、まだわることができる。
- ↓
- 答えを、3にすればいいな。

ひっ算をするときは、見積りをしてから、商を立てることが大切です。

4年 3 (1)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

① $80 \div 2$

② $90 \div 3$

③ $120 \div 4$

④ $400 \div 5$

⑤ $540 \div 6$

⑥ $600 \div 2$

⑦ $600 \div 3$

⑧ $2400 \div 4$

⑨ $3500 \div 5$

⑩ $4800 \div 6$

⑪ $24 \div 2$

⑫ $63 \div 3$

⑬ $44 \div 4$

⑭ $55 \div 5$

⑮ $68 \div 2$

⑯ $248 \div 2$

⑰ $963 \div 3$

⑱ $484 \div 4$

⑲ $555 \div 5$

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 2×1

② 2×2

③ 2×3

④ 2×4

⑤ 2×5

⑥ 2×6

⑦ 2×7

⑧ 2×8

⑨ 2×9

⑩ 2×10

⑪ 3×1

⑫ 3×2

⑬ 3×3

⑭ 3×4

⑮ 3×5

⑯ 3×6

⑰ 3×7

⑱ 3×8

⑲ 3×9

⑳ 3×10

4年 3 (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 4×1 | ② 4×2 | ③ 4×3 | ④ 4×4 | ⑤ 4×5 |
| ⑥ 4×6 | ⑦ 4×7 | ⑧ 4×8 | ⑨ 4×9 | ⑩ 4×10 |
| ⑪ 5×1 | ⑫ 5×2 | ⑬ 5×3 | ⑭ 5×4 | ⑮ 5×5 |
| ⑯ 5×6 | ⑰ 5×7 | ⑱ 5×8 | ⑲ 5×9 | ⑳ 5×10 |

4年 3 (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 6×1

② 6×2

③ 6×3

④ 6×4

⑤ 6×5

⑥ 6×6

⑦ 6×7

⑧ 6×8

⑨ 6×9

⑩ 6×10

⑪ 7×1

⑫ 7×2

⑬ 7×3

⑭ 7×4

⑮ 7×5

⑯ 7×6

⑰ 7×7

⑱ 7×8

⑲ 7×9

⑳ 7×10

4年 3 (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 8×1

② 8×2

③ 8×3

④ 8×4

⑤ 8×5

⑥ 8×6

⑦ 8×7

⑧ 8×8

⑨ 8×9

⑩ 8×10

⑪ 9×1

⑫ 9×2

⑬ 9×3

⑭ 9×4

⑮ 9×5

⑯ 9×6

⑰ 9×7

⑱ 9×8

⑲ 9×9

⑳ 9×10

とく^く組んだ日^び 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。

4年 3 (1)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

① $80 \div 2 = 40$

② $90 \div 3 = 30$

③ $120 \div 4 = 30$

④ $400 \div 5 = 80$

⑤ $540 \div 6 = 90$

⑥ $600 \div 2 = 300$

⑦ $600 \div 3 = 200$

⑧ $2400 \div 4 = 600$

⑨ $3500 \div 5 = 700$

⑩ $4800 \div 6 = 800$

⑪ $24 \div 2 = 12$

⑫ $63 \div 3 = 21$

⑬ $44 \div 4 = 11$

⑭ $55 \div 5 = 11$

⑮ $68 \div 2 = 34$

⑯ $248 \div 2 = 124$

⑰ $963 \div 3 = 321$

⑱ $484 \div 4 = 121$

⑲ $555 \div 5 = 111$

⑳ $642 \div 2 = 321$

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 $2 \times 2 = 4$ ③ $2 \times 3 = 6$ ④ $2 \times 4 = 8$ ⑤ $2 \times 5 = 10$

⑥ $2 \times 6 = 12$ ⑦ $2 \times 7 = 14$ ⑧ $2 \times 8 = 16$ ⑨ $2 \times 9 = 18$ ⑩ $2 \times 10 = 20$

⑪ $3 \times 1 = 3$ ⑫ $3 \times 2 = 6$ ⑬ $3 \times 3 = 9$ ⑭ $3 \times 4 = 12$ ⑮ $3 \times 5 = 15$

⑯ $3 \times 6 = 18$ ⑰ $3 \times 7 = 21$ ⑱ $3 \times 8 = 24$ ⑲ $3 \times 9 = 27$ ⑳ $3 \times 10 = 30$

4年 3 (2)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

① $96 \div 2 = 48$

② $48 \div 3 = 16$

③ $92 \div 4 = 23$

④ $65 \div 5 = 13$

⑤ $84 \div 6 = 14$

⑥ $578 \div 2 = 289$

⑦ $495 \div 3 = 165$

⑧ $972 \div 4 = 243$

⑨ $695 \div 5 = 139$

⑩ $864 \div 6 = 144$

2 わり算をしましょう。※あまりあり

① $77 \div 2 = 38$ あまり1

② $59 \div 3 = 19$ あまり2

③ $74 \div 4 = 18$ あまり2

④ $78 \div 5 = 15$ あまり3

⑤ $82 \div 6 = 13$ あまり4

⑥ $179 \div 2 = 89$ あまり1

⑦ $350 \div 3 = 116$ あまり2

⑧ $659 \div 4 = 164$ あまり3

⑨ $676 \div 5 = 135$ あまり1

⑩ $785 \div 6 = 130$ あまり5

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 $4 \times 1 = 4$ ② $4 \times 2 = 8$ ③ $4 \times 3 = 12$ ④ $4 \times 4 = 16$ ⑤ $4 \times 5 = 20$

⑥ $4 \times 6 = 24$ ⑦ $4 \times 7 = 28$ ⑧ $4 \times 8 = 32$ ⑨ $4 \times 9 = 36$ ⑩ $4 \times 10 = 40$

⑪ $5 \times 1 = 5$ ⑫ $5 \times 2 = 10$ ⑬ $5 \times 3 = 15$ ⑭ $5 \times 4 = 20$ ⑮ $5 \times 5 = 25$

⑯ $5 \times 6 = 30$ ⑰ $5 \times 7 = 35$ ⑱ $5 \times 8 = 40$ ⑲ $5 \times 9 = 45$ ⑳ $5 \times 10 = 50$

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

1 わり算をしましょう。

① $90 \div 30 = 3$

② $140 \div 70 = 2$

③ $320 \div 40 = 8$

④ $630 \div 70 = 9$

⑤ $300 \div 50 = 6$

⑥ $70 \div 30 = 2$ あまり 10

⑦ $50 \div 20 = 2$ あまり 10

⑧ $250 \div 40 = 6$ あまり 10

⑨ $570 \div 60 = 9$ あまり 30

⑩ $400 \div 70 = 5$ あまり 50

⑪ $86 \div 42 = 2$ あまり 2

⑫ $50 \div 24 = 2$ あまり 2

⑬ $69 \div 33 = 2$ あまり 3

⑭ $77 \div 22 = 3$ あまり 11

⑮ $37 \div 12 = 3$ あまり 1

⑯ $71 \div 13 = 5$ あまり 6

⑰ $95 \div 12 = 7$ あまり 11

⑱ $82 \div 12 = 6$ あまり 10

⑲ $69 \div 14 = 4$ あまり 13

⑳ $61 \div 13 = 4$ あまり 9

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 $6 \times 1 = 6$ ② $6 \times 2 = 12$ ③ $6 \times 3 = 18$ ④ $6 \times 4 = 24$ ⑤ $6 \times 5 = 30$

⑥ $6 \times 6 = 36$ ⑦ $6 \times 7 = 42$ ⑧ $6 \times 8 = 48$ ⑨ $6 \times 9 = 54$ ⑩ $6 \times 10 = 60$

⑪ $7 \times 1 = 7$ ⑫ $7 \times 2 = 14$ ⑬ $7 \times 3 = 21$ ⑭ $7 \times 4 = 28$ ⑮ $7 \times 5 = 35$

⑯ $7 \times 6 = 42$ ⑰ $7 \times 7 = 49$ ⑱ $7 \times 8 = 56$ ⑲ $7 \times 9 = 63$ ⑳ $7 \times 10 = 70$

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

1 わり算をしましょう。

① $324 \div 42 = 7$ あまり 30

② $205 \div 53 = 3$ あまり 46

③ $293 \div 48 = 6$ あまり 5

④ $158 \div 39 = 4$ あまり 2

⑤ $115 \div 16 = 7$ あまり 3

⑥ $336 \div 57 = 5$ あまり 51

⑦ $354 \div 46 = 7$ あまり 32

⑧ $724 \div 29 = 24$ あまり 28

⑨ $380 \div 12 = 31$ あまり 8

⑩ $820 \div 73 = 11$ あまり 17

⑪ $874 \div 16 = 54$ あまり 10

⑫ $652 \div 14 = 46$ あまり 8

⑬ $613 \div 57 = 10$ あまり 43

⑭ $423 \div 14 = 30$ あまり 3

⑮ $735 \div 36 = 20$ あまり 15

⑯ $718 \div 292 = 2$ あまり 134

⑰ $612 \div 122 = 5$ あまり 2

⑱ $802 \div 274 = 2$ あまり 254

⑲ $871 \div 253 = 3$ あまり 112

⑳ $732 \div 216 = 3$ あまり 84

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 $8 \times 1 = 8$ ② $8 \times 2 = 16$ ③ $8 \times 3 = 24$ ④ $8 \times 4 = 32$ ⑤ $8 \times 5 = 40$

⑥ $8 \times 6 = 48$ ⑦ $8 \times 7 = 56$ ⑧ $8 \times 8 = 64$ ⑨ $8 \times 9 = 72$ ⑩ $8 \times 10 = 80$

⑪ $9 \times 1 = 9$ ⑫ $9 \times 2 = 18$ ⑬ $9 \times 3 = 27$ ⑭ $9 \times 4 = 36$ ⑮ $9 \times 5 = 45$

⑯ $9 \times 6 = 54$ ⑰ $9 \times 7 = 63$ ⑱ $9 \times 8 = 72$ ⑲ $9 \times 9 = 81$ ⑳ $9 \times 10 = 90$

とく組んだ日 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。(しょうりやく)

÷									

できなかった計算をもう一度、しましょう。