

## 小数÷整数まとめ ②

1 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。けん算もしましょう。

①

6	)	3	5	.1

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

②

8	)	1	6	.3

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

③

4	)	6	9	.7

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

④

3	)	7	0	.1

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑤

1	5	)	8	1	.8

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑥

3	2	)	9	4	.6

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

①  $25.4 \div 7$

②  $12.8 \div 22$

③  $22 \div 3$

④  $207 \div 14$

⑤  $8.15 \div 6$

⑥  $17 \div 23$

## 小数÷整数まとめ ②

1 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。けん算もしましょう。

①

5	)	4	8.6	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

②

9	)	2	1.3	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

③

4	)	5	3.7	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

④

5	)	7	1.6	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑤

1	2	)	9	9.8

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑥

2	9	)	6	3.9

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

①  $29.1 \div 6$

②  $32.9 \div 21$

③  $39 \div 4$

④  $327 \div 12$

⑤  $8.36 \div 7$

⑥  $17 \div 47$



名前

# 小数÷整数まとめ ②

1 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。けん算もしましょう。

①

4	)	3	0.2	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

②

6	)	1	5.9	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

③

2	)	5	2.7	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

④

5	)	6	3.4	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑤

1	2	)	7	1.7

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑥

2	8	)	8	1.7

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

①  $27.7 \div 4$

②  $35.2 \div 11$

③  $36 \div 7$

④  $336 \div 25$

⑤  $6.39 \div 4$

⑥  $23 \div 38$



# 小数÷整数まとめ ②

1 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。けん算もしましょう。

①

6	)	3	9.2	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

②

7	)	1	6.3	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

③

5	)	6	6.7	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

④

8	)	6	0.1	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑤

1	1	)	8	2.9

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑥

2	8	)	6	4.5

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

①  $14.5 \div 6$

②  $22.9 \div 14$

③  $27 \div 4$

④  $107 \div 17$

⑤  $8.56 \div 6$

⑥  $27 \div 81$





# 小数÷整数まとめ ②

1 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。けん算もしましょう。

①

7	)	3	6.5	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

②

8	)	2	8.6	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

③

5	)	8	8.1	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

④

6	)	5	1.5	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑤

1	1	)	8	7.8

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑥

3	3	)	6	0.1

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

①  $18.1 \div 5$

②  $28.3 \div 21$

③  $37 \div 8$

④  $117 \div 22$

⑤  $8.69 \div 3$

⑥  $15 \div 65$



# 小数÷整数まとめ ②

1 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。けん算もしましょう。

①

6	)	1	7.8	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

②

8	)	2	9.1	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

③

5	)	4	1.9	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

④

4	)	6	6.5	

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑤

1	8	)	9	6.3

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

⑥

3	0	)	8	6.8

けん算

$$\square \times \square + \square = \square$$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

①  $18.5 \div 4$

②  $23.3 \div 13$

③  $34 \div 3$

④  $223 \div 19$

⑤  $7.57 \div 4$

⑥  $16 \div 46$