



小数 ÷ 整数 ④

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)	2	3.6	

けん算

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

②

5)	3	0.9	

けん算

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

③

3)	2	1.8	

けん算

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

④

4)	2	9.5	

けん算

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

⑤

1	2)	5	3.7

けん算

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

⑥

3	1)	8	7.4

けん算

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

2 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 $4 \overline{)15.9}$

けん算

② $7 \overline{)60.1}$

けん算

③ $2 \overline{)79.3}$

けん算

④ $6 \overline{)84.2}$

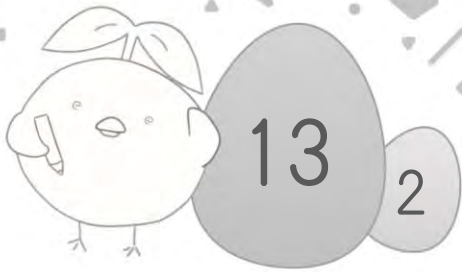
けん算

⑤ $24 \overline{)73.5}$

けん算

⑥ $19 \overline{)75.6}$

けん算



小数 ÷ 整数 ④

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)	6	6.3	

けん算

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

②

5)	1	3.8	

けん算

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

③

5)	2	7.3	

けん算

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

④

5)	4	4.3	

けん算

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

⑤

1	1)	7	0.2

けん算

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

⑥

2	3)	5	5.9

けん算

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

2 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 $2 \overline{)26.1}$

けん算

② $7 \overline{)46.8}$

けん算

③ $4 \overline{)29.6}$

けん算

④ $6 \overline{)41.3}$

けん算

⑤ $21 \overline{)25.9}$

けん算

⑥ $17 \overline{)22.8}$

けん算



名前 _____

小数 ÷ 整数 ④

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)	2	6	.	3

けん算

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

②

9)	6	1	.	1

けん算

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

③

6)	2	5	.	4

けん算

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

④

4)	2	4	.	3

けん算

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

⑤

1	2)	3	7	.	3

けん算

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

⑥

3	2)	7	1	.	2

けん算

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

2 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 $4 \overline{)62.5}$

けん算

② $8 \overline{)61.3}$

けん算

③ $3 \overline{)11.6}$

けん算

④ $8 \overline{)69.8}$

けん算

⑤ $22 \overline{)51.2}$

けん算

⑥ $15 \overline{)20.1}$

けん算



13

4

小数 ÷ 整数 ④

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)	4	2.3	

けん算

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

②

5)	3	3.6	

けん算

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

③

5)	4	2.8	

けん算

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

④

8)	3	3.7	

けん算

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

⑤

1	5)	3	0.2

けん算

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

⑥

2	6)	8	3.4

けん算

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

2 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 $2 \overline{)25.1}$

けん算

② $6 \overline{)31.4}$

けん算

③ $3 \overline{)20.3}$

けん算

④ $8 \overline{)17.4}$

けん算

⑤ $22 \overline{)29.4}$

けん算

⑥ $16 \overline{)18.5}$

けん算



小数 ÷ 整数 ④

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)	1	2	.	9

けん算

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

②

8)	3	8	.	3

けん算

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

③

6)	3	1	.	3

けん算

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

④

5)	4	8	.	9

けん算

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

⑤

1	2)	4	0	.	2

けん算

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

⑥

2	9)	6	9	.	7

けん算

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

2 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

$$3 \overline{) 29.3}$$

けん算

②

$$6 \overline{) 15.7}$$

けん算

③

$$2 \overline{) 26.3}$$

けん算

④

$$8 \overline{) 35.5}$$

けん算

⑤

$$20 \overline{) 22.2}$$

けん算

⑥

$$17 \overline{) 39.9}$$

けん算



小数 ÷ 整数 ④

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)	1	6.7	

けん算

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

②

3)	2	3.3	

けん算

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

③

6)	5	2.1	

けん算

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

④

5)	2	7.9	

けん算

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

⑤

1	5)	4	6.6

けん算

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

⑥

2	4)	3	6.9

けん算

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

2 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 $4 \overline{)10.9}$

けん算

② $5 \overline{)22.6}$

けん算

③ $7 \overline{)35.4}$

けん算

④ $9 \overline{)26.2}$

けん算

⑤ $23 \overline{)74.1}$

けん算

⑥ $16 \overline{)20.1}$

けん算