

もくじ

かけ算 九九 ①	1	わり算 ②	23
かけ算 九九 ②	2	わり算 ③	24
かけ算 九九 ③	3	何十, 何百のわり算	25
かけ算 九九 ④	4	わり算 筆算 ①	26
かけ算 九九 ⑤	5	わり算 筆算 ②	27
0のかけ算, 何十のかけ算	6	わり算 筆算 ③	28
かけ算 筆算 ①	7	何十でわるわり算	29
かけ算 筆算 ②	8	わり算 筆算 ④	30
かけ算 筆算 ③	9	わり算 筆算 ⑤	31
かけ算 筆算 ④	10	わり算 筆算 ⑥	32
かけ算 筆算 ⑤	11	わり算 筆算 ⑦	33
かけ算 筆算 ⑥	12	わり算 筆算 ⑧	34
かけ算 筆算 ⑦	13	整数のわり算を使う問題	35
かけ算 筆算 ⑧	14	小数のわり算 ①	36
整数のかけ算を使う問題	15	小数のわり算 ②	37
小数のかけ算 ①	16	小数のわり算 ③	38
小数のかけ算 ②	17	小数のわり算 ④	39
小数のかけ算 ③	18	小数のわり算 ⑤	40
小数のかけ算 ④	19	小数のわり算 ⑥	41
小数のかけ算 ⑤	20	小数のわり算 ⑦	42
小数のかけ算を使う問題	21	小数のわり算を使う問題	43
わり算 ①	22	解答	44~47

1

かけ算 九九 ①
くみ 組 なまえ 名前

月
日

① けいさん 計算を しましょう。

① 3×4

② 2×3

③ 5×4

④ 4×2

⑤ 3×3

⑥ 2×5

⑦ 4×4

⑧ 5×3

⑨ 4×5

⑩ 2×2

⑪ 3×7

⑫ 4×9

⑬ 5×6

⑭ 2×7

⑮ 3×8

⑯ 4×7

⑰ 5×8

⑱ 2×8

⑲ 5×9

⑳ 3×6

2

かけ算 九九 ②
くみ 組 なまえ 名前

月
日

① けいさん 計算を しましょう。

① 8×2

② 7×4

③ 6×5

④ 8×3

⑤ 9×4

⑥ 7×5

⑦ 9×3

⑧ 6×4

⑨ 7×3

⑩ 6×2

⑪ 9×8

⑫ 7×6

⑬ 8×8

⑭ 9×7

⑮ 6×6

⑯ 9×9

⑰ 8×6

⑱ 7×7

⑲ 6×9

⑳ 7×8

3

かけ算 九九 ③
くみ 組 なまえ 名前

月
日

① けいさん 計算を しましょう。

① 6×3

② 8×9

③ 7×2

④ 6×7

⑤ 9×6

⑥ 3×2

⑦ 8×4

⑧ 5×5

⑨ 4×8

⑩ 8×7

⑪ 3×9

⑫ 7×9

⑬ 2×6

⑭ 9×2

⑮ 6×8

⑯ 3×5

⑰ 9×5

⑱ 8×5

⑲ 4×6

⑳ 5×7

4

かけ算 九九 ④
くみ 組 なまえ 名前

月
日

① ^{けいさん}計算を しましょう。

① 8×7

② 5×3

③ 6×6

④ 9×7

⑤ 8×6

⑥ 6×1

⑦ 7×4

⑧ 1×7

⑨ 8×5

⑩ 4×6

⑪ 1×8

⑫ 2×5

⑬ 4×3

⑭ 3×9

⑮ 2×9

⑯ 6×4

⑰ 9×3

⑱ 7×6

⑲ 4×4

⑳ 6×9

5

かけ算 九九 ⑤
ざん
くみ組 なまえ名前

月
日

1 九九の ひょうを しあげましょう。

		かける数 <small>かず</small>								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3		5	6	7	8	9
	2	2	4		8		12	14		18
	3	3	6	9		15		21		
	4	4		12	16	20	24		32	36
	5	5	10		20		30		40	45
	6	6		18			36	42	48	
	7	7			28	35		49		63
	8	8	16	24		40		56	64	
	9	9		27			54		72	

6

0のかけ算, 何十のかけ算

組 名前

月
日

1 計算をしましょう。

① 3×0

② 9×0

③ 6×0

④ 0×0

⑤ 0×7

⑥ 0×2

⑦ 50×4

⑧ 10×2

⑨ 20×3

⑩ 40×6

⑪ 30×4

⑫ 60×6

⑬ 80×3

⑭ 100×5

⑮ 200×4

⑯ 600×2

⑰ 300×5

⑱ 400×3

⑲ $5 \times 2 \times 6$

⑳ $4 \times 5 \times 5$

7

かけ算 ひっさん 筆算 ①
組 名前

月
日

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 32 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 19 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 22 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 23 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 43 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 62 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 28 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 83 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

8

かけ算 ひっさん 筆算 ②
組 名前

月
日

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 38 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 69 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 29 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 89 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 49 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 18 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 75 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 45 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

9

かけ算 ひっさん 筆算 ③
組 名前

月
日

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 323 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 192 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 119 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 129 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 161 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 533 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 249 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 316 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

10

かけ算 ひっさん 筆算 ④
組 名前

月
日

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 852 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 197 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 428 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 685 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 637 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 358 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 781 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 278 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

11

かけ算 ひっさん 筆算 ⑤
組 名前月
日

① 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

12

かけ算 ひっさん 筆算 ⑥
組 名前月
日

① 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

13

かけ算 ひっさん 筆算 ⑦
組 名前月
日

① 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

14

かけ算 ひっさん 筆算 ⑧
組 名前月
日

① 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

15

せいすう
整数のかけ算を使う問題

組 名前

月
日

- 1 みかんを1人に6こずつ、7人にくばります。
みかんは何こいりますか。
- 2 3人に、おりがみを21まいずつくばりました。
おりがみは、全部で何まいありましたか。
- 3 子どもが長いすにすわります。長いすは9こあって、
1つの長いすに4人ずつすわります。
子どもは何人いますか。
- 4 同じ大きさのコップが15こあります。1つのコップ
に2 d Lずつジュースを入れます。
ジュースは全部で何Lいりますか。

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 61.9 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 23.6 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7.6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 43.8 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6.5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 83.5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.1 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.7 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.2 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6.3 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7.2 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8.3 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 46 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2.8 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 79 \\ \times 6.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5.9 \\ \times 9.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3.4 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2.7 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.2 \\ \times 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7.1 \\ \times 7.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.4 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.6 \\ \times 8.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3.5 \\ \times 5.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.5 \\ \times 7.6 \\ \hline \end{array}$$

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.72 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 16.3 \\ \times \quad 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.23 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2.08 \\ \times \quad 4.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 23.5 \\ \times \quad 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2.75 \\ \times \quad 2.4 \\ \hline \end{array}$$

21

小数のかけ算を使う問題

組 名前

月
日

- 1 1 mの重さが2.3 gのはりがねが、8 mあります。
このはりがねの重さは何 g ですか。
- 2 1 mが85 円のテープを、3.6m買いました。
テープの代金はいくらですか。
- 3 1 Lの重さが0.78 k gのアルコールは、1.8Lでは
何 k g ですか。
- 4 たて0.9m、横1.8mのたたみがあります。
このたたみの面積は何 m^2 ですか。

1 計算をしましょう。

① $32 \div 8$

② $49 \div 7$

③ $25 \div 5$

④ $28 \div 7$

⑤ $48 \div 6$

⑥ $72 \div 9$

⑦ $24 \div 4$

⑧ $45 \div 5$

⑨ $12 \div 4$

⑩ $21 \div 3$

⑪ $36 \div 6$

⑫ $27 \div 9$

⑬ $40 \div 8$

⑭ $18 \div 3$

⑮ $20 \div 5$

⑯ $63 \div 7$

⑰ $15 \div 3$

⑱ $16 \div 8$

⑲ $54 \div 9$

⑳ $18 \div 6$

1 計算をしましょう。

① $44 \div 7$

② $35 \div 6$

③ $7 \div 3$

④ $23 \div 4$

⑤ $29 \div 3$

⑥ $37 \div 5$

⑦ $17 \div 4$

⑧ $19 \div 7$

⑨ $28 \div 6$

⑩ $33 \div 4$

⑪ $64 \div 7$

⑫ $84 \div 9$

⑬ $30 \div 8$

⑭ $18 \div 5$

⑮ $14 \div 3$

⑯ $26 \div 7$

⑰ $15 \div 2$

⑱ $34 \div 5$

⑲ $25 \div 3$

⑳ $45 \div 6$

1 計算をしましょう。

① $70 \div 9$

② $41 \div 7$

③ $52 \div 8$

④ $31 \div 4$

⑤ $11 \div 3$

⑥ $22 \div 8$

⑦ $42 \div 9$

⑧ $71 \div 8$

⑨ $60 \div 7$

⑩ $10 \div 4$

⑪ $53 \div 9$

⑫ $32 \div 7$

⑬ $20 \div 3$

⑭ $63 \div 8$

⑮ $24 \div 9$

⑯ $54 \div 7$

⑰ $21 \div 6$

⑱ $61 \div 9$

⑲ $31 \div 8$

⑳ $40 \div 6$

1 計算をしましょう。

① $80 \div 4$

② $90 \div 3$

③ $60 \div 2$

④ $300 \div 6$

⑤ $200 \div 4$

⑥ $500 \div 5$

⑦ $490 \div 7$

⑧ $320 \div 8$

⑨ $450 \div 9$

⑩ $360 \div 6$

⑪ $480 \div 6$

⑫ $210 \div 3$

⑬ $3200 \div 4$

⑭ $5400 \div 6$

⑮ $2800 \div 7$

⑯ $63 \div 3$

⑰ $48 \div 4$

⑱ $88 \div 8$

⑲ $96 \div 3$

⑳ $82 \div 2$

① 計算をしましょう。

①

$$8 \overline{)96}$$

②

$$4 \overline{)76}$$

③

$$3 \overline{)84}$$

④

$$4 \overline{)98}$$

⑤

$$7 \overline{)93}$$

⑥

$$6 \overline{)87}$$

⑦

$$4 \overline{)86}$$

⑧

$$3 \overline{)93}$$

⑨

$$3 \overline{)69}$$

1 計算をしましょう。

①

$$4 \overline{) 636}$$

②

$$7 \overline{) 861}$$

③

$$6 \overline{) 738}$$

④

$$5 \overline{) 775}$$

⑤

$$3 \overline{) 510}$$

⑥

$$9 \overline{) 981}$$

⑦

$$6 \overline{) 685}$$

⑧

$$3 \overline{) 961}$$

⑨

$$2 \overline{) 807}$$

1 計算をしましょう。

①

$$9 \overline{) 387}$$

②

$$7 \overline{) 647}$$

③

$$8 \overline{) 290}$$

④

$$6 \overline{) 414}$$

⑤

$$4 \overline{) 318}$$

⑥

$$3 \overline{) 207}$$

⑦

$$8 \overline{) 488}$$

⑧

$$3 \overline{) 279}$$

⑨

$$5 \overline{) 357}$$

1 計算をしましょう。

① $210 \div 70$

② $150 \div 30$

③ $270 \div 90$

④ $640 \div 80$

⑤ $480 \div 80$

⑥ $350 \div 50$

⑦ $280 \div 70$

⑧ $160 \div 80$

⑨ $360 \div 90$

⑩ $80 \div 20$

⑪ $160 \div 50$

⑫ $280 \div 60$

⑬ $130 \div 30$

⑭ $300 \div 40$

⑮ $830 \div 90$

⑯ $460 \div 70$

⑰ $190 \div 40$

⑱ $130 \div 20$

⑲ $550 \div 90$

⑳ $90 \div 40$

1 計算をしましょう。

①

$$31 \overline{)96}$$

⑤

$$22 \overline{)61}$$

②

$$26 \overline{)78}$$

⑥

$$29 \overline{)86}$$

③

$$28 \overline{)84}$$

⑦

$$16 \overline{)64}$$

④

$$14 \overline{)57}$$

⑧

$$28 \overline{)80}$$

① 計算をしましょう。

①

$$34 \overline{)238}$$

②

$$57 \overline{)171}$$

③

$$76 \overline{)273}$$

④

$$43 \overline{)285}$$

⑤

$$69 \overline{)552}$$

⑥

$$26 \overline{)104}$$

⑦

$$23 \overline{)141}$$

⑧

$$23 \overline{)160}$$

⑨

$$38 \overline{)357}$$

⑩

$$19 \overline{)165}$$

1 計算をしましょう。

①

$$28 \overline{) 91}$$

⑤

$$18 \overline{) 79}$$

②

$$29 \overline{) 95}$$

⑥

$$15 \overline{) 73}$$

③

$$37 \overline{) 92}$$

⑦

$$17 \overline{) 90}$$

④

$$19 \overline{) 61}$$

⑧

$$16 \overline{) 96}$$

1 計算をしましょう。

①

$$76 \overline{)990}$$

⑤

$$49 \overline{)833}$$

②

$$31 \overline{)612}$$

⑥

$$32 \overline{)736}$$

③

$$24 \overline{)816}$$

⑦

$$17 \overline{)376}$$

④

$$37 \overline{)602}$$

⑧

$$14 \overline{)869}$$

① 計算をしましょう。

①

$$18 \overline{)556}$$

④

$$19 \overline{)570}$$

②

$$19 \overline{)769}$$

⑤

$$21 \overline{)840}$$

③

$$28 \overline{)859}$$

⑥

$$18 \overline{)900}$$

- 1 シールが 96 まいあります。
16 人で同じ数ずつ分けると、1 人分は何まいになりますか。
- 2 えんぴつが 768 本あります。
32 本ずつを 1 たばにしていくと、全部で何たばできますか。
- 3 ひまわりの種^{たね}324 こを 12 この入れものに同じ数ずつ分けます。
1 つの入れものに、ひまわりの種を何こずつ入れるとよいですか。
- 4 かきが 298 こあります。これを 24 こずつ箱に入れます。
箱が何こできて、かきがいくつあまりますか。

① 計算をしましょう。

①

$$6 \overline{) 9.6}$$

⑤

$$27 \overline{) 62.1}$$

②

$$7 \overline{) 9.1}$$

⑥

$$19 \overline{) 81.7}$$

③

$$9 \overline{) 26.1}$$

⑦

$$8 \overline{) 5.6}$$

④

$$14 \overline{) 33.6}$$

⑧

$$18 \overline{) 16.2}$$

① $\frac{1}{10}$ の位まで計算して、あまりも求めましょう。

① $7 \overline{) 9.4}$

④ $21 \overline{) 41.3}$

② $6 \overline{) 8.8}$

⑤ $19 \overline{) 68.7}$

③ $8 \overline{) 10.2}$

⑥ $12 \overline{) 21.2}$

① わりきれるまで計算しましょう。

①

$$5 \overline{) 9.7}$$

④

$$12 \overline{) 4.2}$$

②

$$4 \overline{) 8.6}$$

⑤

$$16 \overline{) 24}$$

③

$$8 \overline{) 5.2}$$

⑥

$$25 \overline{) 13}$$

② 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の^{くらい}位まで求めましょう。

①

$$7 \overline{) 9.7}$$

②

$$12 \overline{) 29}$$

- 1 商は整数だけにして、あまりがあれば、あまりも求めましょう。

①

$$2.4 \overline{) 38.9}$$

⑤

$$3.4 \overline{) 79.4}$$

②

$$3.2 \overline{) 62.1}$$

⑥

$$4.5 \overline{) 83.9}$$

③

$$1.7 \overline{) 26.7}$$

⑦

$$0.9 \overline{) 29.7}$$

④

$$4.8 \overline{) 63.7}$$

⑧

$$1.5 \overline{) 48}$$

① わりきれるまで計算しましょう。

①

$$1.5 \overline{) 2.7}$$

②

$$2.6 \overline{) 3.9}$$

③

$$0.4 \overline{) 5.4}$$

④

$$2.8 \overline{) 18.2}$$

⑤

$$3.8 \overline{) 1.9}$$

⑥

$$4.5 \overline{) 1.8}$$

⑦

$$3.6 \overline{) 0.9}$$

⑧

$$2.5 \overline{) 2.1}$$

1 商は整数だけにして、あまりも求めましょう。

①

$$0.7 \overline{) 2.4}$$

③

$$9.6 \overline{) 15.4}$$

②

$$0.6 \overline{) 1.6}$$

④

$$2.6 \overline{) 21}$$

2 商は四捨五入して、上から2けたの概数で表しましょう。

①

$$2.8 \overline{) 3.6}$$

③

$$3.7 \overline{) 12.3}$$

②

$$4.3 \overline{) 2.7}$$

④

$$0.8 \overline{) 0.3}$$

- ① 商は $\frac{1}{10}$ の位まで計算して、あまりがあれば、あまりも求めましょう。

①

$$2.8 \overline{) 5.32}$$

④

$$1.9 \overline{) 3.35}$$

②

$$3.9 \overline{) 6.63}$$

⑤

$$2.7 \overline{) 9.87}$$

③

$$1.8 \overline{) 7.56}$$

⑥

$$1.8 \overline{) 1.71}$$

- 1 はちみつ 15 L の重さが、18 k g あります。
このはちみつ 1 L の重さは、何 k g ですか。
- 2 はりがね 4 m の重さが、11.2 g ありました。
このはりがね 1 m の重さは何 g ですか。
- 3 水あめ 6.5 L の重さが、7.8 k g ありました。
この水あめ 1 L の重さは、何 k g ですか。
- 4 面積が 16.2m^2 の長方形の花だんがあります。この
花だんのたての長さは、2.7 m です。
横の長さは何 m ですか。