

2けた ÷ 1けた = 1けた

		8
4	3	5
...	3	2
		3

じゅんび

$$4 \overline{) 3 \text{ ㊟}}$$

かたて  
片手でポン

3と4をくらべる  
3は4より小さいので  
3のうえにしょうがた立つ

$$4 \overline{) 35 \text{ ㊟}}$$

ゆび  
指をずらして

35は4より大きいので  
5のうえにしょうがた立つ

けいさん

$$4 \overline{) 35} \\ \underline{\dots 32}$$

8 ← たてて

← かけて

3 ← ひく

5	2	7

8	5	2

3	1	8

2けた ÷ 1けた = 2けた

	3	9
2	7	9
...	6	
	1	9
...	1	8
		1

$$2 \overline{) 7 \text{ ㊟}}$$

かたて  
片手でポン

7は2より大きいので  
7のうえにしょうがた立つ

$$2 \overline{) 7 \text{ ㊟}}$$

たてて

かけて

ひいて

$$2 \overline{) 79} \\ \underline{\dots 6}$$

ゆび  
指をずらして

9を おろす

$$2 \overline{) 79} \\ \underline{\dots 6} \\ 19$$

くりがえし

たてて

かけて

ひく

2けた ÷ 1けた = 2けた

3	)	8	3

		2	1
3	)	6	4
		6	
		0	4
			3
			1

7	)	7	6

3けた ÷ 1けた = 3けた

		1	5	3
5	)	7	6	9
		5		
		2	6	
		2	5	
			1	9
			1	5
				4

4	)	9	4	3

		3	0	5
3	)	9	1	6
		9		
		0	1	
			0	
			1	6
			1	5
				1



2けた ÷ 2けた = 1けた

		3	
2	4	7	4
		7	2
			2

<sup>じゅんび</sup> 24) 7 4  
<sup>計算</sup> 2 4) 7 4  
 24) 7 4  
 ... 7 2  
 24) 7 4  
 ... 7 2  
 2  
 24 × 3 = かけて  
ひく

<sup>片手ポーン</sup> 4の上に商が立つ  
<sup>両手ポーン</sup> 7 ÷ 2 で考える  
たてて

3	9	8	1

5	6	9	3

1	2	4	9

		2	
2	3	6	1
		4	6
		1	5

23) 6 1  
 2 3) 6 1  
 23) 6 1  
 ... 6 9  
 23) 6 1  
 ... 6 9  
 2  
 23) 6 1  
 ... 6 9  
 15  
 69は61より  
 大きいので、  
 商3は大きい  
 → 3を1にさげる  
 商の修正  
たてて  
かけて  
ひく

1	6	4	9

2	5	8	3

1	3	7	6

3けた ÷ 2けた = 1けた

		✳	✳	2	
5	8	)	1	2	3
		...	1	1	6
					7

4	2	)	3	4	0

3けた ÷ 2けた = 2けた

			2	3	
4	3	)	9	9	6
		...	8	6	
			1	3	6
		...	1	2	9
					7

3	8	)	8	1	7

5	8	)	9	8	7

2	9	)	8	7	6