



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 24÷12を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

たてる

			2
1	2)	2 4

<商の見当のつけ方>

わる数の12を 10とみると、

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$10 \times 3 = 30$$

だから 商は

2



			2
1	2)	2 4
			2 4

かける

$$12 \times 2 = 24$$



			2
1	2)	2 4
			2 4
			0

ひく

$$24 - 24 = 0$$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね!





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $46 \div 23$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

たてる

			2
2	3)	46

<商の見当のつけ方>

わる数の23を 20とみると、

$$20 \times 1 = 20$$

$$20 \times 2 = 40$$

$$20 \times 3 = 60$$

だから 商は



			2
2	3)	46
			46

かける

$$23 \times 2 = 46$$



			2
2	3)	46
			46
			0

ひく

$$46 - 46 = 0$$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね！





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 84÷21を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

たてる

			4
2	1)	84

<商の見当のつけ方>

わる数の21を20とみると、

$$20 \times 3 = 60$$

$$20 \times 4 = 80$$

$$20 \times 5 = 100 \quad \text{だから商は}$$



			4
2	1)	84

かける

$$21 \times 4 = ?$$



			4
2	1)	84
		8	4

ひく

$$84 - 84 = ?$$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね!





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 93÷31を筆算でしましょう。

たてる

3	1)	93

<商の見当のつけ方>

わる数の31を 30とみると、

$$30 \times 2 = 60$$

$$30 \times 3 = 90$$

$$30 \times 4 = 120 \quad \text{だから 商は}$$



3	1)	93

かける

$$31 \times 3 = ?$$



			3
3	1)	93

ひく

$$93 - 93 = ?$$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね！





わり算の筆算 24

● 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			4
2	2)	8 8
			8 8
			0

②

			2
3	1)	6 2

③

			3
1	2)	3 6

④

4	2)	8 4

⑤

1	1)	6 6

⑥

3	2)	9 6



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			4
1	1)	4 4
			4 4

②

			3
2	3)	6 9

③

2	1)	6 3

④

4	1)	8 2

⑤

3	1)	6 2

⑥

2	2)	6 6



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			2
1	4)	28

②

3	1)	62

③

3	2)	96

④

1	1)	66

⑤

2	2)	88

⑥

2	2)	66



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	1)	7 7

②

1	4)	2 8

③

4	1)	8 2

④

2	3)	6 9

⑤

3	2)	9 6

⑥

4	2)	8 4



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

2	1)	8 4

②

1	1)	5 5

③

3	2)	9 6

④

2	2)	6 6

⑤

1	4)	2 8

⑥

4	4)	8 8



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$24 \overline{)48}$$

②

$$32 \overline{)96}$$

③ $86 \div 43$

)	

④ $77 \div 11$

⑤ $66 \div 22$

)	

⑥ $68 \div 34$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$14 \overline{) 28}$$

②

$$22 \overline{) 88}$$

③ $69 \div 23$

)	

④ $39 \div 13$

⑤ $88 \div 11$

)	

⑥ $82 \div 41$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$23 \overline{)69}$$

②

$$11 \overline{)99}$$

③ $88 \div 22$

)	

④ $36 \div 12$

⑤ $93 \div 31$

)	

⑥ $46 \div 23$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$24 \overline{)48}$$

②

$$31 \overline{)93}$$

③ $39 \div 13$

)	

④ $88 \div 22$

⑤ $64 \div 32$

)	

⑥ $55 \div 11$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 96} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 66} \end{array}$$

③ $82 \div 41$

)	

④ $99 \div 33$

⑤ $69 \div 23$

)	

⑥ $28 \div 14$

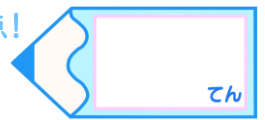


わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)

15

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(①～②各10点・③～⑥各20点)

①

$$13 \overline{)39}$$

②

$$21 \overline{)42}$$

③ $96 \div 32$

④ $46 \div 23$

⑤ $82 \div 41$

⑥ $55 \div 11$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(①～②各10点・③～⑥各20点)

①

$$24 \overline{)48}$$

②

$$32 \overline{)64}$$

③ $96 \div 32$

④ $99 \div 11$

⑤ $39 \div 13$

⑥ $84 \div 21$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 24÷12を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

たてる

			2
1	2)	2 4

<商の見当のつけ方>

わる数の12を 10とみると、

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$10 \times 3 = 30$$

だから 商は

2



			2
1	2)	2 4
			2 4

かける

$$12 \times 2 = 24$$



			2
1	2)	2 4
			2 4
			0

ひく

$$24 - 24 = 0$$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね!





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $46 \div 23$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

たてる

			2
2	3)	46

<商の見当のつけ方>

わる数の23を 20とみると、

$$20 \times 1 = 20$$

$$20 \times 2 = 40$$

$$20 \times 3 = 60$$

だから 商は

2



			2
2	3)	46
			46

かける
 $23 \times 2 = 46$



			2
2	3)	46
			46
			0

ひく
 $46 - 46 = 0$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね!





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $84 \div 21$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

たてる

			4
2	1)	8 4

<商の見当のつけ方>

わる数の21を20とみると、

$$20 \times 3 = 60$$

$$20 \times 4 = 80$$

$$20 \times 5 = 100 \quad \text{だから商は } 4$$



			4
2	1)	8 4
			8 4

かける
 $21 \times 4 = ?$



			4
2	1)	8 4
			8 4
			0

ひく
 $84 - 84 = ?$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね!





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $93 \div 31$ を筆算でしましょう。

たてる

			3
3	1)	93

<商の見当のつけ方>

わる数の31を30とみると、

$$30 \times 2 = 60$$

$$30 \times 3 = 90$$

$$30 \times 4 = 120 \quad \text{だから商は } 3$$



			3
3	1)	93
			93

かける

$$31 \times 3 = ?$$



			3
3	1)	93
			93
			0

ひく

$$93 - 93 = ?$$

たてる ➡ かける ➡ ひく は
わる数が1けたのわり算と
同じだね！





わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			4
2	2)	8 8
			8 8
			0

②

			2
3	1)	6 2
			6 2
			0

③

			3
1	2)	3 6
			3 6
			0

④

			2
4	2)	8 4
			8 4
			0

⑤

			6
1	1)	6 6
			6 6
			0

⑥

			3
3	2)	9 6
			9 6
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			4
1	1)	4 4
			4 4
			0

②

			3
2	3)	6 9
			6 9
			0

③

			3
2	1)	6 3
			6 3
			0

④

			2
4	1)	8 2
			8 2
			0

⑤

			2
3	1)	6 2
			6 2
			0

⑥

			3
2	2)	6 6
			6 6
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			2
1	4)	28
			28
			0

②

			2
3	1)	62
			62
			0

③

			3
3	2)	96
			96
			0

④

			6
1	1)	66
			66
			0

⑤

			4
2	2)	88
			88
			0

⑥

			3
2	2)	66
			66
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

			7
1	1)	7 7
			7 7
			0

②

			2
1	4)	2 8
			2 8
			0

③

			2
4	1)	8 2
			8 2
			0

④

			3
2	3)	6 9
			6 9
			0

⑤

			3
3	2)	9 6
			9 6
			0

⑥

			2
4	2)	8 4
			8 4
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

			4
2	1)	8 4
			8 4
			0

②

			5
1	1)	5 5
			5 5
			0

③

			3
3	2)	9 6
			9 6
			0

④

			3
2	2)	6 6
			6 6
			0

⑤

			2
1	4)	2 8
			2 8
			0

⑥

			2
4	4)	8 8
			8 8
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

③ $86 \div 43$

			2
4	3)	86
			86
			0

④ $77 \div 11$

			7
1	1)	77
			77
			0

⑤ $66 \div 22$

			3
2	2)	66
			66
			0

⑥ $68 \div 34$

			2
3	4)	68
			68
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14 \overline{) 28} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \\ 22 \overline{) 88} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

③ $69 \div 23$

			3
2	3)	69
			69
			0

④ $39 \div 13$

			3
1	3)	39
			39
			0

⑤ $88 \div 11$

			8
1	1)	88
			88
			0

⑥ $82 \div 41$

			2
4	1)	82
			82
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 69} \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \\ 11 \overline{) 99} \\ \underline{99} \\ 0 \end{array}$$

③ $88 \div 22$

			4
2	2)	88
			88
			0

④ $36 \div 12$

			3
1	2)	36
			36
			0

⑤ $93 \div 31$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 31 \overline{) 93} \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $46 \div 23$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 23 \overline{) 46} \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 24 \overline{)48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 31 \overline{)93} \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

③ $39 \div 13$

			3
1	3	3	9
		3	9
			0

④ $88 \div 22$

			4
2	2	8	8
		8	8
			0

⑤ $64 \div 32$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $55 \div 11$

$$\begin{array}{r} 11 \overline{)55} \\ \underline{55} \\ 0 \end{array}$$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3 \\ 32 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \\ 11 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

③ $82 \div 41$

			2
4	1)	82
			82
			0

④ $99 \div 33$

			3
3	3)	99
			99
			0

⑤ $69 \div 23$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 69} \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $28 \div 14$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14 \overline{) 28} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)

15

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(①～②各10点・③～⑥各20点)

①

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13 \overline{) 39} \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \\ 21 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

③ $96 \div 32$

			3
3	2)	96
			96
			0

④ $46 \div 23$

			2
2	3)	46
			46
			0

⑤ $82 \div 41$

			2
4	1)	82
			82
			0

⑥ $55 \div 11$

			5
1	1)	55
			55
			0



わり算の筆算 24

◎ 2けたでわる筆算
(あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(①～②各10点・③～⑥各20点)

①

$$\begin{array}{r} 24 \overline{)48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

③ $96 \div 32$

			3
3	2)	96
			96
			0

④ $99 \div 11$

			9
1	1)	99
			99
			0

⑤ $39 \div 13$

			3
1	3)	39
			39
			0

⑥ $84 \div 21$

			4
2	1)	84
			84
			0