



わり算の筆算 34

3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 714 ÷ 223 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<商の見当のつけ方>

わる数の223を 200とみると、

$$200 \times 2 = 400$$

$$200 \times 3 = 600$$

$$200 \times 4 = 800 \quad \text{だから 商は } 3$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

					2	
4	0	5)	8	1	7
						0

②

3	1	6)	9	6	0

③

					3	
2	7	2)	9	2	3
				8 ²	1	6

④

1	9	3)	8	1	5



わり算の筆算 34

3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 570 ÷ 114 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

					5	
1	1	4)	5	7	0

<商の見当のつけ方>

わる数の114を100とみると、

$$100 \times 4 = 400$$

$$100 \times 5 = 500$$

$$100 \times 6 = 600 \quad \text{だから 商は } 5$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

					3	
3	0	8)	9	3	0
					2	4

②

2	1	1)	6	4	3

③

					2	
4	8	9)	9	8	0

④

1	9	1)	9	8	0



わり算の筆算 34

● 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $808 \div 397$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

					2	
3	9	7)	8	0	8

<商の見当のつけ方>

わる数の397を400とみると、

$$400 \times 1 = 400$$

$$400 \times 2 = 800$$

$400 \times 3 = 1200$ だから 商は

2

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

					3	
2	1	3)	6	4	2

②

3	0	5)	6	7	0

③

3	9	4)	7	9	7

④

2	8	3)	8	6	9



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 981 ÷ 318 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

3	1	8)	9	8	1

<商の見当のつけ方>

わる数の318を 300とみると、

$$300 \times 2 = 600$$

$$300 \times 3 = 900$$

300 × 4 = 1200 だから 商は

3

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	0	9)	7	7	5

②

1	1	3)	7	9	7

③

2	8	9)	6	7	6

④

3	7	9)	8	1	5



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



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	5)	4	6	0

②

1	8	8)	4	1	6

③

$$371 \overline{)876}$$

④

$$204 \overline{)691}$$

⑤ $950 \div 314$

3	1	4)	9	5	0

⑥ $836 \div 192$

⑦ $703 \div 216$

2	1	6)	7	0	3

⑧ $692 \div 137$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



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	0	5)	6	3	4

②

1	3	2)	5	5	8

③

$$384 \overline{)815}$$

④

$$196 \overline{)844}$$

⑤ $657 \div 215$

)	6	5	7

⑥ $624 \div 289$

⑦ $946 \div 311$

)			

⑧ $856 \div 381$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	0	4)	7	6	4

②

2	9	5)	9	0	8

③

$$195 \overline{)844}$$

④

$$312 \overline{)936}$$

⑤ $684 \div 224$

)		

⑥ $808 \div 392$

⑦ $480 \div 234$

)		

⑧ $843 \div 386$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

2	1	3)	6	4	9

②

3	0	9)	6	3	4

③

$$284 \overline{)662}$$

④

$$196 \overline{)851}$$

⑤ $445 \div 195$

)			

⑥ $408 \div 204$

⑦ $630 \div 314$

)			

⑧ $651 \div 178$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	8	9)	4	5	2

②

2	1	3)	6	5	9

③

$$312 \overline{)945}$$

④

$$298 \overline{)851}$$

⑤ $605 \div 299$

)		

⑥ $654 \div 316$

⑦ $842 \div 215$

)		

⑧ $621 \div 284$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$115 \overline{)460}$$

②

$$32 \overline{)651}$$

③

$$23 \overline{)940}$$

④

$$204 \overline{)691}$$

⑤ $950 \div 314$

)			

⑥ $949 \div 47$

⑦ $770 \div 38$

)		

⑧ $692 \div 137$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$204 \overline{)625}$$

②

$$23 \overline{)941}$$

③

$$16 \overline{)960}$$

④

$$377 \overline{)810}$$

⑤

$$842 \div 196$$

)			

⑥

$$735 \div 24$$

⑦

$$930 \div 31$$

)		

⑧

$$894 \div 219$$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$189 \overline{)831}$$

②

$$29 \overline{)598}$$

③

$$12 \overline{)611}$$

④

$$293 \overline{)652}$$

⑤ $629 \div 209$

)			

⑥ $864 \div 43$

⑦ $960 \div 32$

)			

⑧ $955 \div 312$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$226 \overline{)486}$$

②

$$41 \overline{)424}$$

③

$$33 \overline{)666}$$

④

$$315 \overline{)649}$$

⑤ $798 \div 113$

)			

⑥ $424 \div 41$

⑦ $531 \div 13$

)		

⑧ $610 \div 179$



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$193 \overline{)608}$$

②

$$18 \overline{)911}$$

③

$$31 \overline{)634}$$

④

$$289 \overline{)633}$$

⑤ $436 \div 207$

)			

⑥ $795 \div 26$

⑦ $785 \div 39$

)			

⑧ $826 \div 381$

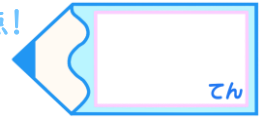


わり算の筆算 34

● 3けた ÷ 3けた

15

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(①～④各10点・⑤～⑧各15点)

①

$$314 \overline{)950}$$

②

$$18 \overline{)731}$$

③

$$25 \overline{)750}$$

④

$$192 \overline{)836}$$

⑤ $876 \div 371$

⑥ $948 \div 47$

⑦ $850 \div 14$

⑧ $703 \div 216$



わり算の筆算 34

● 3けた ÷ 3けた

16

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。(①～④各10点・⑤～⑧各15点)

①

$$281 \overline{)648}$$

②

$$85 \overline{)865}$$

③

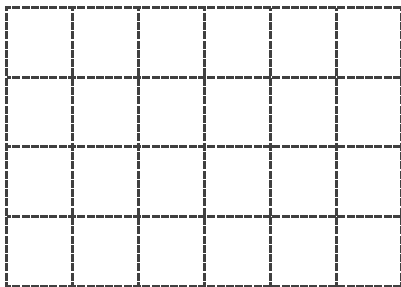
$$22 \overline{)885}$$

④

$$371 \overline{)815}$$

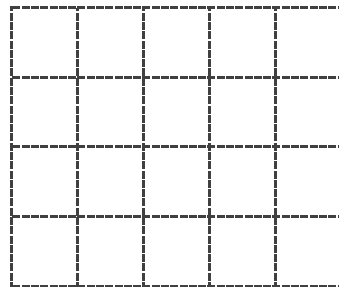
⑤

$$486 \div 119$$



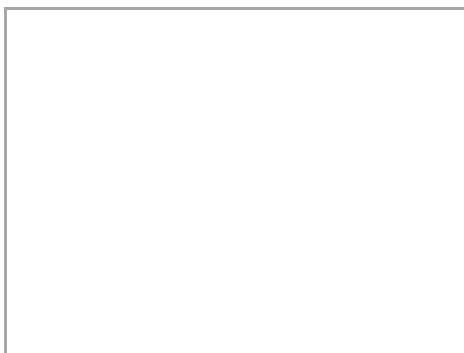
⑥

$$859 \div 41$$



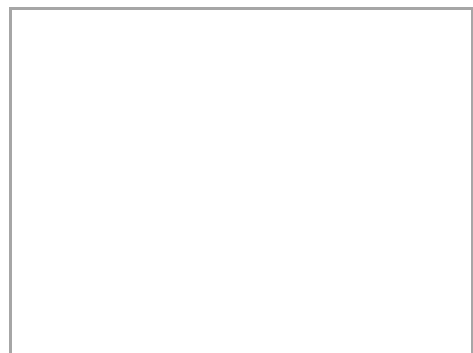
⑦

$$878 \div 29$$



⑧

$$662 \div 209$$





わり算の筆算 34

● 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $714 \div 223$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<商の見当のつけ方>

わる数の223を 200とみると、

$$200 \times 2 = 400$$

$$200 \times 3 = 600$$

$$200 \times 4 = 800 \quad \text{だから 商は } 3$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

					2	
4	0	5)	8	1	7
				8	1	0
						7

②

					3	
3	1	6)	9	6	0
				9	4	8
					1	2

③

					3		
2	7	2)	9	2	3	
				8 ²	1	6	
					1	0	7

④

					4	
1	9	3)	8	1	5
				7 ³	7 ¹	2
					4	3



わり算の筆算 34

3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $570 \div 114$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

					5	
1	1	4)	5	7	0
				5	7 ²	0
				<hr/>		
						0

<商の見当のつけ方>

わる数の114を100とみると、

$$100 \times 4 = 400$$

$$100 \times 5 = 500$$

$$100 \times 6 = 600 \quad \text{だから 商は } 5$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

					3	
3	0	8)	9	3	0
				9	2 ²	4
				<hr/>		
						6

②

					3	
2	1	1)	6	4	3
				6	3	3
				<hr/>		
					1	0

③

					2	
4	8	9)	9	8	0
				9 ¹	7 ¹	8
				<hr/>		
						2

④

					5	
1	9	1)	9	8	0
				9 ⁴	5	5
				<hr/>		
					2	5



わり算の筆算 34

3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 808 ÷ 397 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

					2	
3	9	7)	8	0	8
				7	9	4
					1	4

<商の見当のつけ方>

わる数の397を 400とみると、

$$400 \times 1 = 400$$

$$400 \times 2 = 800$$

400 × 3 = 1200 だから 商は

2

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

					3	
2	1	3)	6	4	2
				6	3	9
						3

②

					2	
3	0	5)	6	7	0
				6	1	0
					6	0

③

					2	
3	9	4)	7	9	7
				7	8	8
						9

④

					3	
2	8	3)	8	6	9
				8	4	9
					2	0



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 981 ÷ 318 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

					3	
3	1	8)	9	8	1
				9	5 ²	4
					2	7

<商の見当のつけ方>

わる数の318を 300とみると、

$$300 \times 2 = 600$$

$$300 \times 3 = 900$$

$$300 \times 4 = 1200 \text{ だから 商は } 3$$

・ 次の筆算をしましょう。

①

					7	
1	0	9)	7	7	5
				7	6 ⁶	3
					1	2

②

					7	
1	1	3)	7	9	7
				7	9 ²	1
						6

③

					2	
2	8	9)	6	7	6
				5 ¹	7 ¹	8
					9	8

④

					2	
3	7	9)	8	1	5
				7 ¹	5 ¹	8
					5	7



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



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	5)	4	6	0
				4	6 ²	0
						0

②

						2
1	8	8)	4	1	6
				3	7	6
					4	0

③

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

④

						3	
2	0	4)	6	9	1	
				6	1	2	
						7	9

⑤ 950 ÷ 314

					3	
3	1	4)	9	5	0
				9	4	2
						8

⑥ 836 ÷ 192

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

⑦ 703 ÷ 216

					3		
2	1	6)	7	0	3	
				6	4	8	
						5	5

⑧ 692 ÷ 137

					5	
1	3	7)	6	9	2
				6	8	5
						7



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



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

					3	
2	0	5)	6	3	4
				6	1	5
					1	9

②

					4	
1	3	2)	5	5	8
				5	2	8
					3	0

③

					2	
3	8	4)	8	1	5
				7	6	8
					4	7

④

					4	
1	9	6)	8	4	4
				7	8	4
					6	0

⑤ $657 \div 215$

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

⑥ $624 \div 289$

					2	
2	8	9)	6	2	4
				5	7	8
					4	6

⑦ $946 \div 311$

					3	
3	1	1)	9	4	6
				9	3	3
					1	3

⑧ $856 \div 381$

					2	
3	8	1)	8	5	6
				7	6	2
					9	4



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

					7	
1	0	4)	7	6	4
				7	2	8
					3	6

②

					3	
2	9	5)	9	0	8
				8	8	5
					2	3

③

					4	
1	9	5)	8	4	4
				7	8	0
					6	4

④

					3	
3	1	2)	9	3	6
				9	3	6
						0

⑤ 684 ÷ 224

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

⑥ 808 ÷ 392

					2	
3	9	2)	8	0	8
				7	8	4
					2	4

⑦ 480 ÷ 234

					2	
2	3	4)	4	8	0
				4	6	8
					1	2

⑧ 843 ÷ 386

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



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

					3	
2	1	3)	6	4	9
				6	3	9
					1	0

②

					2	
3	0	9)	6	3	4
				6	1	8
					1	6

③

					2	
2	8	4)	6	6	2
				5	6	8
					9	4

④

					4	
1	9	6)	8	5	1
				7	8	4
					6	7

⑤ 445 ÷ 195

					2	
1	9	5)	4	4	5
				3	9	0
					5	5

⑥ 408 ÷ 204

					2	
2	0	4)	4	0	8
				4	0	8
						0

⑦ 630 ÷ 314

					2	
3	1	4)	6	3	0
				6	2	8
						2

⑧ 651 ÷ 178

					3	
1	7	8)	6	5	1
				5	3	4
					1	7



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

					2	
1	8	9)	4	5	2
				3	7	8
					7	4

②

					3	
2	1	3)	6	5	9
				6	3	9
					2	0

③

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

④

					2		
2	9	8)	8	5	1	
				5	9	6	
					2	5	5

⑤ 605 ÷ 299

					2	
2	9	9)	6	0	5
				5	9	8
						7

⑥ 654 ÷ 316

					2	
3	1	6)	6	5	4
				6	3	2
					2	2

⑦ 842 ÷ 215

					3		
2	1	5)	8	4	2	
				6	4	5	
					1	9	7

⑧ 621 ÷ 284

					2	
2	8	4)	6	2	1
				5	6	8
					5	3



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad \qquad 4 \\ 115 \overline{)460} \\ \underline{460} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad \qquad 20 \\ 32 \overline{)651} \\ \underline{64} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 40 \\ 23 \overline{)940} \\ \underline{92} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 3 \\ 204 \overline{)691} \\ \underline{612} \\ 79 \end{array}$$

⑤ 950 ÷ 314

					3	
3	1	4)	9	5	0
				9	4	2
						8

⑥ 949 ÷ 47

				2	0
4	7)	9	4	9
			9	4	
					9

⑦ 770 ÷ 38

				2	0
3	8)	7	7	0
			7	6	
					10

⑧ 692 ÷ 137

					5	
1	3	7)	6	9	2
			6	8	5	
						7



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad \qquad 3 \\ 204 \overline{)625} \\ \underline{612} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad \qquad 40 \\ 23 \overline{)941} \\ \underline{92} \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 60 \\ 16 \overline{)960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 2 \\ 377 \overline{)810} \\ \underline{754} \\ 56 \end{array}$$

⑤ $842 \div 196$

					4	
1	9	6)	8	4	2
				7	8	4
					5	8

⑥ $735 \div 24$

				3	0
2	4)	7	3	5
			7	2	
				1	5

⑦ $930 \div 31$

				3	0
3	1)	9	3	0
			9	3	
					0

⑧ $894 \div 219$

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



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \\ 189 \overline{)831} \\ \underline{756} \\ 75 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{)598} \\ \underline{58} \\ 18 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 50 \\ 12 \overline{)611} \\ \underline{60} \\ 11 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \\ 293 \overline{)652} \\ \underline{586} \\ 66 \end{array}$$

⑤ $629 \div 209$

					3	
2	0	9)	6	2	9
				6	2	7
						2

⑥ $864 \div 43$

				2	0
4	3)	8	6	4
			8	6	
					4

⑦ $960 \div 32$

				3	0
3	2)	9	6	0
			9	6	
					0

⑧ $955 \div 312$

					3		
3	1	2)	9	5	5	
				9	3	6	
						1	9



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad \qquad 2 \\ 226 \overline{)486} \\ \underline{452} \\ 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad \qquad 10 \\ 41 \overline{)424} \\ \underline{41} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 20 \\ 33 \overline{)666} \\ \underline{66} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 2 \\ 315 \overline{)649} \\ \underline{630} \\ 19 \end{array}$$

⑤ 798 ÷ 113

					7	
1	1	3)	7	9	8
				7	9	1
						7

⑥ 424 ÷ 41

				1	0
4	1)	4	2	4
			4	1	
				1	4

⑦ 531 ÷ 13

				4	0	
1	3)	5	3	1	
			5	2		
					1	1

⑧ 610 ÷ 179

						3	
1	7	9)	6	1	0	
			5	3	7		
						7	3



わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad \qquad 3 \\ 193 \overline{)608} \\ \underline{579} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad \qquad 50 \\ 18 \overline{)911} \\ \underline{90} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 20 \\ 31 \overline{)634} \\ \underline{62} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 2 \\ 289 \overline{)633} \\ \underline{578} \\ 55 \end{array}$$

⑤ 436 ÷ 207

				2		
2	0	7)	4	3	6
				4	1	4
					2	2

⑥ 795 ÷ 26

			3	0	
2	6)	7	9	5
			7	8	
				1	5

⑦ 785 ÷ 39

			2	0	
3	9)	7	8	5
			7	8	
					5

⑧ 826 ÷ 381

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

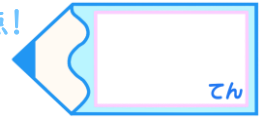


わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

15

目指せ90点!



名まえ

・ 次の筆算をしましょう。(①～④各10点・⑤～⑧各15点)

①

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \ 1 \ 4 \overline{) 9 \ 5 \ 0} \\ \underline{9 \ 4 \ 2} \\ 8 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ 1 \ 8 \overline{) 7 \ 3 \ 1} \\ \underline{7 \ 2} \\ 1 \ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ 2 \ 5 \overline{) 7 \ 5 \ 0} \\ \underline{7 \ 5} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \ 9 \ 2 \overline{) 8 \ 3 \ 6} \\ \underline{7 \ 6 \ 8} \\ 6 \ 8 \end{array}$$

⑤ $876 \div 371$

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

⑥ $948 \div 47$

				2	0
4	7)	9	4	8
			9	4	
					8

⑦ $850 \div 14$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ 1 \ 4 \overline{) 8 \ 5 \ 0} \\ \underline{8 \ 4} \\ 1 \ 0 \end{array}$$

⑧ $703 \div 216$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \ 1 \ 6 \overline{) 7 \ 0 \ 3} \\ \underline{6 \ 4 \ 8} \\ 5 \ 5 \end{array}$$

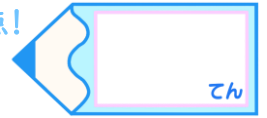


わり算の筆算 34

◎ 3けた ÷ 3けた

16

目指せ90点!



名まえ

・ 次の筆算をしましょう。(①～④各10点・⑤～⑧各15点)

①

$$\begin{array}{r} 2 \\ 281 \overline{)648} \\ \underline{562} \\ 86 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \\ 85 \overline{)865} \\ \underline{85} \\ 15 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 40 \\ 22 \overline{)885} \\ \underline{88} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \\ 371 \overline{)815} \\ \underline{742} \\ 73 \end{array}$$

⑤ $486 \div 119$

				4
1	1	9)	486
				47 ³ 6
				10

⑥ $859 \div 41$

			20
4	1)	859
			82
			39

⑦ $878 \div 29$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 29 \overline{)878} \\ \underline{87} \\ 8 \end{array}$$

⑧ $662 \div 209$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 209 \overline{)662} \\ \underline{627} \\ 35 \end{array}$$