



# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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

省くと...



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

ここは  
省けるよ!

②

			5	0	
1	5	)	7	5	0
			7 <sup>2</sup>	5	
					0
					0
					0

省くと...



			5		
1	5	)	7	5	0

ここは  
省いてもOK!

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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

省くと...

ここは省けるよ!



			2	0	
3	2	)	6	5	4
			6	4	

②

			4		
1	4	)	5	7	2
			5	6	
					0
					0

ここは省いて計算しよう!

③

4	2	)	8	4	0

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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	0	
1	5	)	4	6	1
			4	5	
				1	1
				0	0
				1	1

省くと...



			3		
1	5	)	4	6	1

ここは  
省けるよ!

②

			3		
2	4	)	7	3	5
					0
					0

ここは  
省いて計算しよう!

③

3	1	)	9	3	0

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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		
2	9	)	5	9	8
				0	0

省くと...

ここは省けるよ!

2	9	)	5	9	8

②

1	2	)	6	1	1
				0	
				0	

ここは省いて計算しよう!

③

2	2	)	6	6	0

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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	0	
2	3	)	9	4	0
			9	2	
			2	0	
			0	0	
			2	0	

ここは  
省いて計算しよう！

②

4	3	)	8	6	4

③

$$21 \overline{)434}$$

④

$$32 \overline{)960}$$

⑤ 743 ÷ 24

2	4	)	7	4	3

⑥ 949 ÷ 47


⑦ 770 ÷ 38

3	8	)	7	7	0

⑧ 550 ÷ 11




# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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

1	4	)	8	5	0
				0	0
				1	0

ここは  
省いて計算しよう！

②

2	3	)	9	3	2

③

$$33 \overline{) 666}$$

④

$$41 \overline{) 424}$$

⑤ 765 ÷ 25

2	5	)	7	6	5

⑥ 774 ÷ 38


⑦ 531 ÷ 13

		)		

⑧ 763 ÷ 19




# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	8	)	9	1	1
			0	0	
			1	1	

ここは  
省いて計算しよう！

②

3	1	)	6	3	4

③

$$26 \overline{) 795}$$

④

$$42 \overline{) 856}$$

⑤ 765 ÷ 75

	)		

⑥ 963 ÷ 16


⑦ 810 ÷ 27

	)		

⑧ 785 ÷ 39




# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の筆算をしましょう。

①

3	2	)	6	5	4
			0	0	
			1	4	

ここは  
省いて計算しよう！

②

8	5	)	8	6	5

③

$$22 \overline{) 885}$$

④

$$41 \overline{) 859}$$

⑤  $964 \div 12$

		)		

⑥  $771 \div 19$


⑦  $760 \div 38$

		)		

⑧  $878 \div 29$






# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	1	)	6	7	0
			0	0	
			1	0	

ここは  
省いて計算しよう！

②

5	4	)	5	8	2

③

$$29 \overline{) 584}$$

④

$$36 \overline{) 734}$$

⑤  $410 \div 39$

	)		

⑥  $679 \div 65$


⑦  $857 \div 42$

	)		

⑧  $930 \div 31$




# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

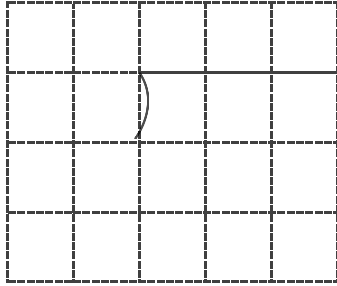


日にち： 月 日

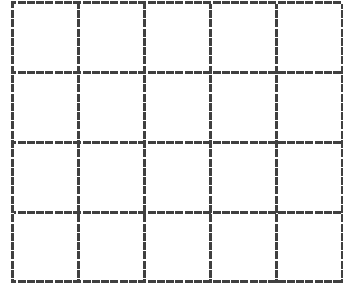
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $651 \div 32$



②  $490 \div 16$



③  $700 \div 14$



④  $642 \div 31$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $68 \overline{)6 \square 9}$

答え \_\_\_\_\_ と

②  $59 \overline{)5 \square 8}$

答え \_\_\_\_\_



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

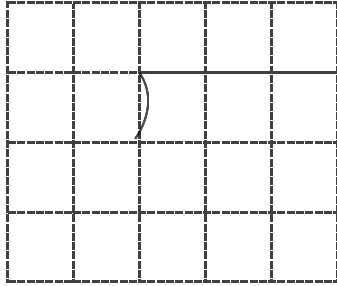


日にち： 月 日

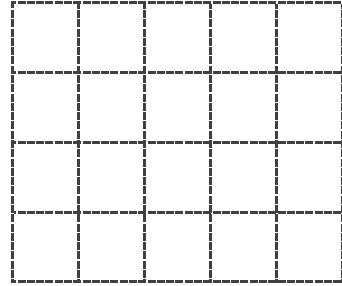
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $810 \div 16$



②  $665 \div 22$



③  $930 \div 31$



④  $778 \div 76$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $97 \overline{) 9 \square 4}$

答え      と      と

②  $68 \overline{) 6 \square 1}$

答え      と



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

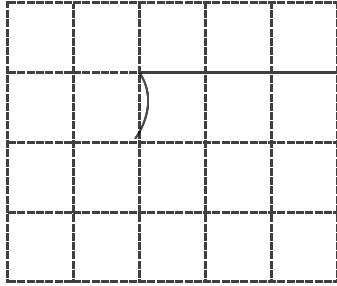


日にち： 月 日

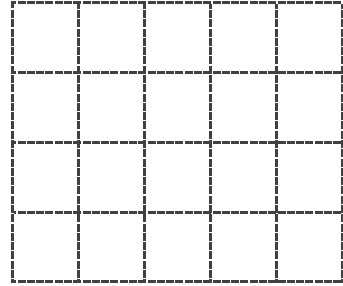
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $508 \div 49$



②  $795 \div 39$



③  $826 \div 27$



④  $640 \div 16$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $59 \overline{)5 \square 4}$

答え \_\_\_\_\_

②  $77 \overline{)7 \square 3}$

答え      と      と \_\_\_\_\_



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

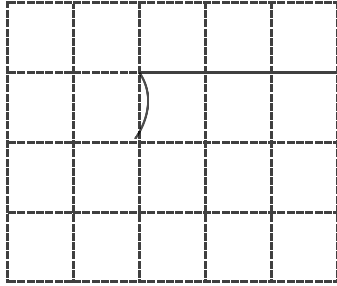


日にち： 月 日

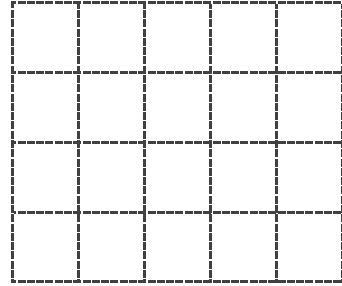
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $794 \div 26$



②  $900 \div 15$



③  $940 \div 31$



④  $843 \div 21$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $68 \overline{) 6 \square 2}$

答え \_\_\_\_\_ と

②  $89 \overline{) 8 \square 9}$

答え \_\_\_\_\_



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

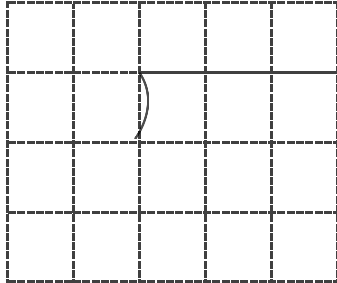


日にち： 月 日

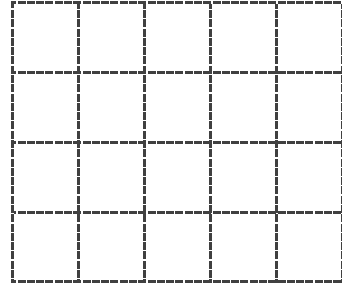
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $658 \div 32$



②  $580 \div 29$



③  $862 \div 17$



④  $894 \div 86$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $59 \overline{) 5 \square 3}$

答え \_\_\_\_\_

②  $47 \overline{) 4 \square 8}$

答え      と      と \_\_\_\_\_

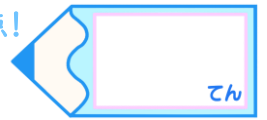


# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

15

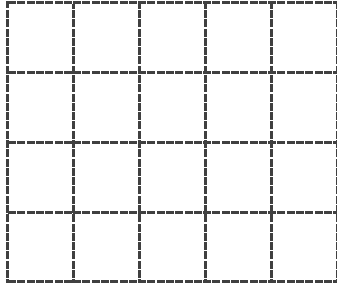
目指せ90点!



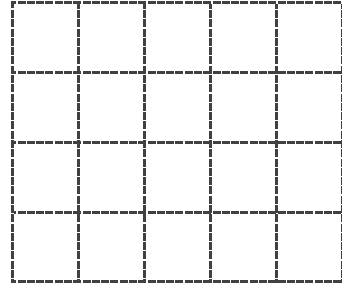
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

①  $550 \div 11$



②  $949 \div 47$



⑤  $850 \div 14$



④  $980 \div 32$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

①  $37 \overline{) 3 \square 5}$

答え            と            と



②  $68 \overline{) 6 \square 7}$

答え            と





# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



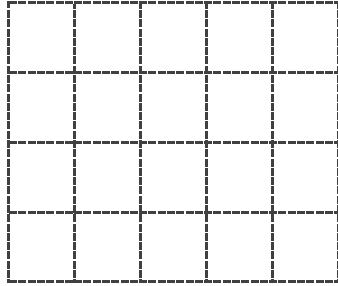
目指せ90点!



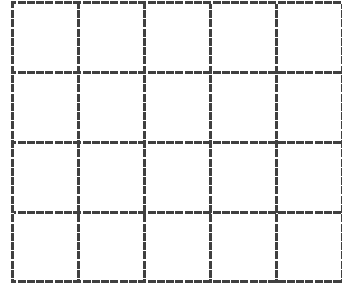
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

①  $491 \div 12$



②  $790 \div 39$



⑤  $468 \div 45$



④  $620 \div 31$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

①  $79 \overline{) 7 \square 1}$

答え \_\_\_\_\_

②  $58 \overline{) 5 \square 4}$

答え \_\_\_\_\_ と





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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	
2	7	)	5	5	4
			5	1	4
			-----		
			1	4	
			0	0	
			1	4	

省くと…

ここは省けるよ!

			2	0	
2	7	)	5	5	4
			5	1	4
			-----		
			1	4	

②

			5	0	
1	5	)	7	5	0
			7	2	5
			-----		
				0	
			0	0	
			0	0	

省くと…

ここは省いてもOK!

			5	0	
1	5	)	7	5	0
			7	2	5
			-----		
				0	

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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	
3	2	)	6	5	4
			6	4	
			<hr/>		
			1	4	
			0	0	
			<hr/>		
			1	4	

省くと…

ここは省けるよ!

			2	0	
3	2	)	6	5	4
			6	4	
			<hr/>		
			1	4	

②

			4	0	
1	4	)	5	7	2
			5	6	
			<hr/>		
			1	2	
				0	
				0	

ここは省いて計算しよう!

③

			2	0	
4	2	)	8	4	0
			8	4	
			<hr/>		
					0

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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	0	
1	5	)	4	6	1
			4 <sup>1</sup>	5	
			1	1	
			0	0	
			1	1	

省くと...

ここは省けるよ!

			3	0	
1	5	)	4	6	1
			4 <sup>1</sup>	5	
			1	1	

②

			3	0	
2	4	)	7	3	5
			7 <sup>1</sup>	2	
			1	5	
				0	
				0	

ここは省いて計算しよう!

③

			3	0	
3	1	)	9	3	0
			9	3	
					0

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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	
2	9	)	5	9	8
			5	8	
			1	8	
			0	0	
			1	8	

省くと...

ここは省けるよ!

			2	0	
2	9	)	5	9	8
			5	8	
			1	8	

②

			5	0	
1	2	)	6	1	1
			6	0	
			1	1	
				0	
				0	

ここは省いて計算しよう!

③

			3	0	
2	2	)	6	6	0
			6	6	
					0

商に0がたつわり算は  
かんたんに計算することもできるね!





# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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

ここは  
省いて計算しよう！

②

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

③

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

④

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

⑤ 743 ÷ 24

			3	0	
2	4	)	7	4	3
			7	2	
			<hr/>		
			2	3	

⑥ 949 ÷ 47

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

⑦ 770 ÷ 38

			2	0	
3	8	)	7	7	0
			7	6	
			<hr/>		
			1	0	

⑧ 550 ÷ 11

			5	0	
1	1	)	5	5	0
			5	5	
			<hr/>		
					0



# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



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

			6	0	
1	4	)	8	5	0
			8 <sup>2</sup>	4	
				1	0
				0	0
				1	0

ここは  
省いて計算しよう！

②

			4	0	
2	3	)	9	3	2
			9 <sup>1</sup>	2	
				1	2

③

			2	0	
3	3	)	6	6	6
			6	6	
					6

④

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

⑤ 765 ÷ 25

			3	0	
2	5	)	7	6	5
			7 <sup>1</sup>	5	
				1	5

⑥ 774 ÷ 38

			2	0	
3	8	)	7	7	4
			7 <sup>1</sup>	6	
				1	4

⑦ 531 ÷ 13

			4	0	
1	3	)	5	3	1
			5 <sup>1</sup>	2	
				1	1

⑧ 763 ÷ 19

			4	0	
1	9	)	7	6	3
			7 <sup>3</sup>	6	
					3



# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の筆算をしましょう。

①

			5	0	
1	8	)	9	1	1
			9	0	
				1	1
			0	0	
				1	1

ここは  
省いて計算しよう！

②

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

③

$$\begin{array}{r} 30 \\ 26 \overline{) 795} \\ \underline{78} \phantom{0} \\ 15 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 20 \\ 42 \overline{) 856} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 16 \end{array}$$

⑤  $765 \div 75$

			1	0	
7	5	)	7	6	5
			7	5	
				1	5

⑥  $963 \div 16$

			6	0	
1	6	)	9	6	3
			9	6	
					3

⑦  $810 \div 27$

			3	0	
2	7	)	8	1	0
			8	1	
					0

⑧  $785 \div 39$

			2	0	
3	9	)	7	8	5
			7	8	
					5



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の筆算をしましょう。

①

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

ここは  
省いて計算しよう！

②

			1	0	
8	5	)	8	6	5
			8	5	
				1	5

③

			4	0	
2	2	)	8	8	5
			8	8	
					5

④

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

⑤  $964 \div 12$

			8	0	
1	2	)	9	6	4
			9	6	
					4

⑥  $771 \div 19$

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

⑦  $760 \div 38$

			2	0	
3	8	)	7	6	0
			7	6	
					0

⑧  $878 \div 29$

			3	0	
2	9	)	8	7	8
			8	7	
					8





# わり算の筆算 33

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の筆算をしましょう。

①

			6	0	
1	1	)	6	7	0
			6	6	
			<hr/>		
			1	0	
			0	0	
			1	0	

ここは  
省いて計算しよう！

②

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

③

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

④

			2	0		
3	6	)	7	3	4	
			7	2		
			<hr/>			
					1	4

⑤ 410 ÷ 39

			1	0	
3	9	)	4	1	0
			3	9	
			<hr/>		
			2	0	

⑥ 679 ÷ 65

			1	0	
6	5	)	6	7	9
			6	5	
			<hr/>		
			2	9	

⑦ 857 ÷ 42

			2	0		
4	2	)	8	5	7	
			8	4		
			<hr/>			
					1	7

⑧ 930 ÷ 31

			3	0	
3	1	)	9	3	0
			9	3	
			<hr/>		
					0



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $651 \div 32$

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

②  $490 \div 16$

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

③  $700 \div 14$

			5	0	
1	4	)	7	0	0
			7	0	
				0	

④  $642 \div 31$

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

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $68 \overline{)6 \square 9}$

答え 8 と 9

②  $59 \overline{)5 \square 8}$

答え 9



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $810 \div 16$

			5	0	
1	6	)	8	1	0
			8	0	
			<hr/>		
			1	0	

②  $665 \div 22$

			3	0	
2	2	)	6	6	5
			6	6	
			<hr/>		
					5

③  $930 \div 31$

			3	0	
3	1	)	9	3	0
			9	3	
			<hr/>		
					0

④  $778 \div 76$

			1	0		
7	6	)	7	7	8	
			7	6		
			<hr/>			
					1	8

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $97 \overline{) 9 \square 4}$

答え 7 と 8 と 9

②  $68 \overline{) 6 \square 1}$

答え 8 と 9



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $508 \div 49$

			1	0	
4	9	)	5	0	8
			4	9	
			-----		
			1	8	

②  $795 \div 39$

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

③  $826 \div 27$

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

④  $640 \div 16$

			4	0	
1	6	)	6	4	0
			6	4	
			-----		
			0		

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $59 \overline{) 5 \square 4}$

答え 9

②  $77 \overline{) 7 \square 3}$

答え 7 と 8 と 9



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $794 \div 26$

			3	0	
2	6	)	7	9	4
			7	8	
			1	4	

②  $900 \div 15$

			6	0	
1	5	)	9	0	0
			9	0	
					0

③  $940 \div 31$

			3	0	
3	1	)	9	4	0
			9	3	
			1	0	

④  $843 \div 21$

			4	0	
2	1	)	8	4	3
			8	4	
					3

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $68 \overline{)6 \square 2}$

答え 8 と 9

②  $89 \overline{)8 \square 9}$

答え 9



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。

①  $658 \div 32$

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

②  $580 \div 29$

			2	0	
2	9	)	5	8	0
			5	8	
					0

③  $862 \div 17$

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

④  $894 \div 86$

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

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。

①  $59 \overline{) 5 \square 3}$

答え 9

②  $47 \overline{) 4 \square 8}$

答え 7 と 8 と 9



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

①  $550 \div 11$

			5	0	
1	1	)	5	5	0
			5	5	
					0

②  $949 \div 47$

			2	0	
4	7	)	9	4	9
			9	4	
					9

③  $850 \div 14$

			6	0		
1	4	)	8	5	0	
			8	4		
					1	0

④  $980 \div 32$

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

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

①  $37 \overline{) 3 \square 5}$

答え 7 と 8 と 9

②  $68 \overline{) 6 \square 7}$

答え 8 と 9



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

①  $491 \div 12$

			4	0	
1	2	)	4	9	1
			4	8	
				1	1

②  $790 \div 39$

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

⑤  $468 \div 45$

			1	0	
4	5	)	4	6	8
			4	5	
				1	8

④  $620 \div 31$

			2	0	
3	1	)	6	2	0
			6	2	
				0	

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

①  $79 \overline{) 7 \square 1}$

答え 9

②  $58 \overline{) 5 \square 4}$

答え 8 と 9