



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r} \times \boxed{?} \\ 23 \overline{)368} \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



十の位の計算

$$\begin{array}{r} \times \boxed{1} \\ 23 \overline{)36} \\ \underline{23} \\ 13 \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 23 \overline{)368} \\ \underline{23} \\ 138 \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

			3		
1	6)	5	4	7
			4	8	
				6	



わり算の筆算30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r}
 \times \boxed{?} \\
 23 \overline{)368}
 \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



十の位の計算

$$\begin{array}{r}
 \times \boxed{1} \\
 23 \overline{)36} \\
 \underline{23} \\
 13
 \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 23 \overline{)368} \\
 \underline{23} \\
 138 \\
 \underline{138} \\
 0
 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

			3		
2	1)	6	8	9



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r} \times \boxed{?} \\ 23 \overline{) 368} \end{array}$$



十の位の計算

$$\begin{array}{r} \times \boxed{1} \\ 23 \overline{) 36} \\ \underline{23} \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 23 \overline{) 368} \\ \underline{23} \\ \\ \\ \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



・ 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	5)	6	7	6
			4	5	

②

3	2)	6	7	9





わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r} \times \square \\ 23 \overline{) 368} \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} \times \square \\ 23 \overline{) 36} \\ \hline \end{array}$$

一の位の計算

$$\begin{array}{r} | \square \\ 23 \overline{) 368} \\ \underline{23} \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



・ 次の筆算をしましょう。

①

4	3)	6	3	5

②

2	4)	5	7	2



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	3	
2	9)	6	8	2
			5	8	
			1	0	2
			8	7	

②

			2		
4	2)	8	9	6
			8	4	
				5	6

③

			3		
2	7)	9	5	6
			8	1	

④

			4		
1	3)	6	0	0

⑤

4	5)	7	4	7

⑥

3	4)	6	1	2



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	6	
2	6)	6	7	8
			5	2	
			1	5	8
			1	5 ³	6

②

			2		
3	4)	9	5	6

③

8	5	9	9	9

④

4	2	9	6	7

⑤

2	8	5	4	6

⑥

3	7	5	1	8



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	7)	8	4	6

②

6	9)	7	7	9

③

4	4)	9	8	1

④

3	5)	7	5	4

⑤

1	1)	8	5	4

⑥

2	6)	4	9	1



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

1	9)	6	9	4

②

3	4)	5	6	1

③

2	7)	7	6	0

④

6	1)	9	1	5

⑤

5	3)	8	7	3

⑥

7	2)	9	6	4



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	3

②

4	5)	7	4	6

③

3	8)	8	7	6

④

4	2)	9	2	4

⑤

5	4)	9	6	8

⑥

6	7)	8	5	2



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$24 \overline{)768}$$

②

$$62 \overline{)234}$$

③

$$138 \div 17$$

)			

④

$$901 \div 13$$

)			

⑤

$$682 \div 28$$

)			

⑥

$$315 \div 55$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$34 \overline{)657}$$

②

$$23 \overline{)160}$$

③

$$193 \div 46$$

)		

④

$$350 \div 26$$

⑤

$$919 \div 42$$

)		

⑥

$$138 \div 17$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$42 \overline{)969}$$

②

$$22 \overline{)115}$$

③

$$228 \div 32$$

)		

④

$$582 \div 27$$

⑤

$$985 \div 34$$

)		

⑥

$$154 \div 71$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$66 \overline{)842}$$

②

$$31 \overline{)135}$$

③

$$340 \div 49$$

)		

④

$$653 \div 47$$

⑤

$$857 \div 29$$

)		

⑥

$$125 \div 31$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$64 \overline{)954}$$

②

$$12 \overline{)110}$$

③

$$217 \div 31$$

)		

④

$$693 \div 47$$

⑤

$$768 \div 53$$

)		

⑥

$$171 \div 53$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)

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

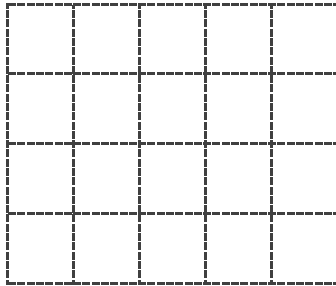
$$52 \overline{)875}$$

②

$$26 \overline{)210}$$

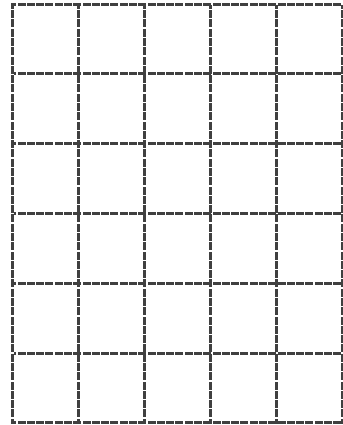
③

$$136 \div 34$$



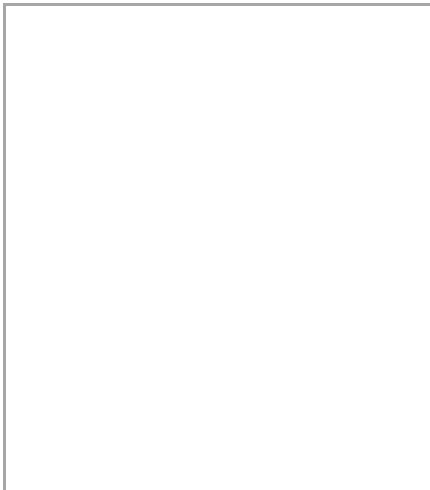
④

$$330 \div 27$$



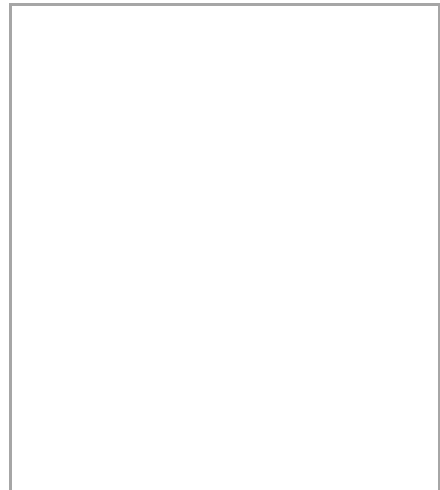
⑤

$$775 \div 31$$



⑥

$$581 \div 79$$





わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)

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

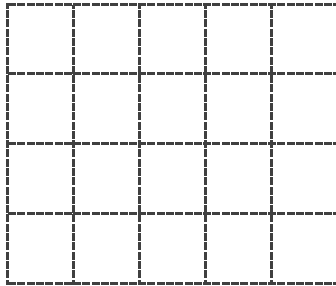
$$44 \overline{)974}$$

②

$$21 \overline{)149}$$

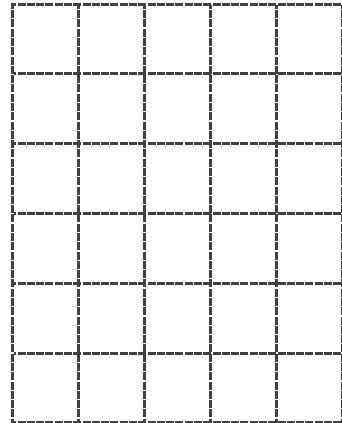
③

$$301 \div 72$$



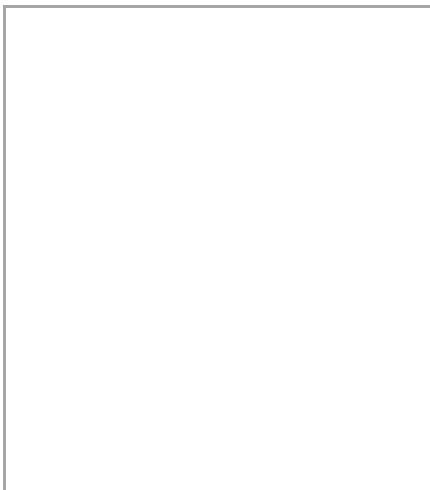
④

$$764 \div 65$$



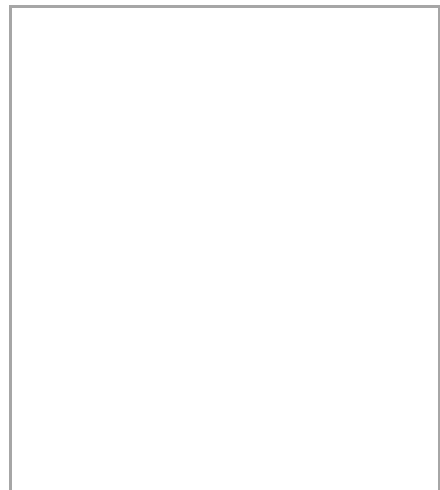
⑤

$$687 \div 28$$



⑥

$$261 \div 43$$





わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$23 \overline{) 368} \quad \times \boxed{?}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



十の位の計算

$$23 \overline{) 368} \quad \times \boxed{1}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{13} \\ 13 \end{array}$$



一の位の計算

$$23 \overline{) 368} \quad \begin{array}{l} | \boxed{6} \\ \underline{138} \\ 138 \\ \underline{} \\ 0 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			2	6
2	4	6	2	4
		4	8	
		1	4	4
		1	4 ²	4
				0

②

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



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r}
 \times \boxed{?} \\
 23 \overline{) 368}
 \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



十の位の計算

$$\begin{array}{r}
 \times \boxed{1} \\
 23 \overline{) 36} \\
 \underline{23} \\
 13
 \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \\
 23 \overline{) 368} \\
 \underline{23} \\
 138 \\
 \underline{138} \\
 0
 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

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



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$23 \overline{) 368} \quad \times \boxed{?}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる!



十の位の計算

$$23 \overline{) 368} \quad \times \boxed{1}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{13} \\ 13 \end{array}$$



一の位の計算

$$23 \overline{) 368} \quad \begin{array}{l} | \boxed{6} \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

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



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r} \times \boxed{?} \\ 23 \overline{)368} \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



十の位の計算

$$\begin{array}{r} \times \boxed{1} \\ 23 \overline{)36} \\ \underline{23} \\ 13 \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 23 \overline{)368} \\ \underline{23} \\ 138 \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。

①

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

②

			2	3	
2	4)	5	7	2
			4	8	
			9	2	
			7	2	
			2	0	



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	3	
2	9)	6	8	2
			5	8	
			1	0	2
			8	7	
			1	5	

②

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

③

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

④

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

⑤

			1	6	
4	5)	7	4	7
			4	5	
			2	9	7
			2	7	0
			2	7	

⑥

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



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	6	
2	6)	6	7	8
			5	2	
			1	5	8
			1	5 ³	6
					2

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2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	1	
2	7)	8	4	6
			8	1	
			<hr/>		
			3	6	
			2	7	
			<hr/>		
				9	

②

			1	1	
6	9)	7	7	9
			6	9	
			<hr/>		
			8	9	
			6	9	
			<hr/>		
			2	0	

③

			2	2	
4	4)	9	8	1
			8	8	
			<hr/>		
			1	0	1
			8	8	
			<hr/>		
			1	3	

④

			2	1	
3	5)	7	5	4
			7	0	
			<hr/>		
			5	4	
			3	5	
			<hr/>		
			1	9	

⑤

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

⑥

			1	8	
2	6)	4	9	1
			2	6	
			<hr/>		
			2	3	1
			2	0	8
			<hr/>		
			2	3	



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

			3	6	
1	9)	6	9	4
			5 ²	7	
			1	2	4
			1	1 ⁵	4
			1	0	

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

			4	2	
2	1)	8	9	3
			8	4	
			<hr/>		
			5	3	
			4	2	
			<hr/>		
			1	1	

②

			1	6	
4	5)	7	4	6
			4	5	
			<hr/>		
			2	9	6
			2	7	0
			<hr/>		
			2	6	

③

			2	3	
3	8)	8	7	6
			7	6	
			<hr/>		
			1	1	6
			1	1	4
			<hr/>		
					2

④

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

⑤

			1	7	
5	4)	9	6	8
			5	4	
			<hr/>		
			4	2	8
			3	7	8
			<hr/>		
			5	0	

⑥

			1	2	
6	7)	8	5	2
			6	7	
			<hr/>		
			1	8	2
			1	3	4
			<hr/>		
			4	8	



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 32 \\ 24 \overline{) 768} \\ \underline{72} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \\ 62 \overline{) 234} \\ \underline{186} \\ 48 \end{array}$$

③ $138 \div 17$

				8	
1	7)	1	3	8
			1	3 ⁵	6
					2

④ $901 \div 13$

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

⑤ $682 \div 28$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 28 \overline{) 682} \\ \underline{56} \\ 122 \\ \underline{112} \\ 10 \end{array}$$

⑥ $315 \div 55$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 55 \overline{) 315} \\ \underline{275} \\ 40 \end{array}$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 19 \\ 34 \overline{) 657} \\ \underline{34} \\ 317 \\ \underline{306} \\ 11 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \\ 23 \overline{) 160} \\ \underline{138} \\ 22 \end{array}$$

③ $193 \div 46$

				4	
4	6)	1	9	3
			1	8 ²	4
					9

④ $350 \div 26$

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

⑤ $919 \div 42$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 42 \overline{) 919} \\ \underline{84} \\ 79 \\ \underline{42} \\ 37 \end{array}$$

⑥ $138 \div 17$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 17 \overline{) 138} \\ \underline{136} \\ 2 \end{array}$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ 42 \overline{) 969} \\ \underline{84} \\ 129 \\ \underline{126} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5 \\ 22 \overline{) 115} \\ \underline{110} \\ 5 \end{array}$$

③ $228 \div 32$

				7	
3	2)	2	2	8
			2	2	4
					4

④ $582 \div 27$

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

⑤ $985 \div 34$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 34 \overline{) 985} \\ \underline{68} \\ 305 \\ \underline{272} \\ 33 \end{array}$$

⑥ $154 \div 71$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 71 \overline{) 154} \\ \underline{142} \\ 12 \end{array}$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 12 \\ 66 \overline{) 842} \\ \underline{66} \\ 182 \\ \underline{132} \\ 50 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 135} \\ \underline{124} \\ 11 \end{array}$$

③

$340 \div 49$

				6	
4	9)	3	4	0
			2	9 ⁵	4
			4	6	

④

$653 \div 47$

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

⑤

$857 \div 29$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 29 \overline{) 857} \\ \underline{58} \\ 277 \\ \underline{268} \\ 16 \end{array}$$

⑥

$125 \div 31$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 31 \overline{) 125} \\ \underline{124} \\ 1 \end{array}$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 14 \\ 64 \overline{) 954} \\ \underline{64} \\ 314 \\ \underline{256} \\ 58 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) 110} \\ \underline{108} \\ 2 \end{array}$$

③ $217 \div 31$

				7	
3	1)	2	1	7
			2	1	7
					0

④ $693 \div 47$

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

⑤ $768 \div 53$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 53 \overline{) 768} \\ \underline{53} \\ 238 \\ \underline{212} \\ 26 \end{array}$$

⑥ $171 \div 53$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 53 \overline{) 171} \\ \underline{159} \\ 12 \end{array}$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)

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

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 52 \overline{)875} \\
 \underline{52} \\
 355 \\
 \underline{312} \\
 43
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 26 \overline{)210} \\
 \underline{208} \\
 2
 \end{array}$$

③

136 ÷ 34

				4	
3	4)	1	3	6
			1	3	6
					0

④

330 ÷ 27

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

⑤

775 ÷ 31

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 31 \overline{)775} \\
 \underline{62} \\
 155 \\
 \underline{155} \\
 0
 \end{array}$$

⑥

581 ÷ 79

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 79 \overline{)581} \\
 \underline{553} \\
 28
 \end{array}$$



わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた
(商が2けた)



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

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 44 \overline{) 974} \\
 \underline{88} \\
 94 \\
 \underline{88} \\
 6
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 21 \overline{) 149} \\
 \underline{147} \\
 2
 \end{array}$$

③

301 ÷ 72

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

④

764 ÷ 65

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

⑤

687 ÷ 28

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 28 \overline{) 687} \\
 \underline{56} \\
 127 \\
 \underline{112} \\
 15
 \end{array}$$

⑥

261 ÷ 43

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 43 \overline{) 261} \\
 \underline{258} \\
 3
 \end{array}$$