



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 24000 ÷ 500 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

				4	8			
5	0	0)	2	4	0	0	0
				2	0			
				4	0			
				4	0			
					0			

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 240 ÷ 5 を計算する。

わり算のせいしつを
使っているね!



- ・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			5			
5	0)	2	8	0	0
			2	5		

②

8	5	0)	6	8	0	0

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう!





わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 24000 ÷ 500 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

				4				
5	0	0)	2	4	0	0	0
				2	0			
				4	0			

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 240 ÷ 5 を計算する。

わり算のせいしつを
使っているね!



- ・ 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	0)	1	9	0	0

②

9	5	0)	2	8	5	0

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう!





わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $27000 \div 50$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② $2700 \div 5$ を計算する。

←最後の0の計算は
省こう！



・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

9	0	0)	6	1	2	0	0

②

4	6	0)	4	1	4	0

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう！





わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $27000 \div 50$ を筆算でしましょう。

5	0)	2	7	0	0	0

<計算のしかた>

① 0を同じ数ずつ消す。

② $2700 \div 5$ を計算する。

←最後の0の計算は
省こう！



・ 次の筆算をしましょう。

①

6	0	0)	3	6	0	0	0

②

2	9	0)	1	7	4	0

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう！





わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(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

5	0)	1	0	5	0	

②

9	0	0)	4	0	5	0	0

③

$$4 \ 0 \ 0 \) \ 2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$$

④

$$3 \ 0 \) \ 3 \ 7 \ 5 \ 0$$

⑤ $5670 \div 810$

8	1	0)	5	6	7	0

⑥ $18000 \div 200$

)				



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(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

3	0)	1	8	6	0

②

8	0	0)	3	8	4	0	0

③

$$700 \overline{) 19600}$$

④

$$60 \overline{) 6360}$$

⑤ $2340 \div 390$

)	
---	--

⑥ $53100 \div 900$

)	
---	--



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(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	0)	2	2	8	0

②

3	0	0)	2	5	2	0	0

③

$$600 \overline{) 54000}$$

④

$$80 \overline{) 3120}$$

⑤ $4380 \div 730$

)	_____
---	-------

⑥ $15200 \div 200$

)	_____
---	-------



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(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	0)	1	9	4	0

②

4	0	0)	2	1	6	0	0

③

$$700 \overline{) 47600}$$

④

$$50 \overline{) 2850}$$

⑤ $4410 \div 490$

)	_____
---	-------

⑥ $31800 \div 600$

)	_____
---	-------



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$460 \overline{)4140}$$

④

$$60 \overline{)1800}$$

⑤ $98000 \div 700$

$\overline{\hspace{1cm}}$

⑥ $38400 \div 800$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$90 \div 18$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \square$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$290 \overline{)2320}$$

④

$$70 \overline{)4130}$$

⑤ $82000 \div 200$

⑥ $18000 \div 400$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$210 \div 70$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$210 \div 70 = \square$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$480 \overline{)3360}$$

④

$$20 \overline{)1480}$$

⑤ $78000 \div 600$

⑥ $18000 \div 900$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$84 \div 28$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$84 \div 28 = \square$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$270 \overline{)2430}$$

④

$$80 \overline{)5520}$$

⑤ $62000 \div 200$

⑥ $23500 \div 500$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$720 \div 80$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$720 \div 80 = \square$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$410 \overline{)3690}$$

④

$$70 \overline{)6510}$$

⑤ 75000 ÷ 500

⑥ 28200 ÷ 600

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$60 \div 12$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$60 \div 12 = \square$$

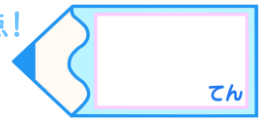


わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

③

$$280 \overline{) 2240}$$

④

$$50 \overline{) 3050}$$

⑤ $72000 \div 600$

⑥ $20700 \div 900$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$480 \div 60$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$480 \div 60 = \square$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

③

$$790 \overline{)6320}$$

④

$$80 \overline{)3120}$$

⑤ $84000 \div 400$

⑥ $28000 \div 400$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$90 \div 18$$

↓ ↓

$$\square \div \square = \square \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \square$$



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 24000 ÷ 500 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

				4	8		
5	0	0)	2	4	0	0
				2	0		
				4	0		
				4	0		
					0		

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 240 ÷ 5 を計算する。

わり算のせいしつを
使っているね!



- ・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

				5	6		
5	0)	2	8	0	0	
				2	5		
				3	0		
				3	0		
					0		

②

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

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう!





わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 24000 ÷ 500 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

				4	8			
5	0	0)	2	4	0	0	0
				2	0			
				4	0			
				4	0			
					0			

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 240 ÷ 5 を計算する。

わり算のせいしつを
使っているね!



- ・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

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

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう!





わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $27000 \div 50$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② $2700 \div 5$ を計算する。

←最後の0の計算は
省こう！



・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			6	8				
9	0	0)	6	1	2	0	0
			5	4				
			7	2				
			7	2				
				0				

②

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

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう！





わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 27000 ÷ 50 を筆算でしましょう。

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 2700 ÷ 5 を計算する。

←最後の0の計算は
省こう！



・ 次の筆算をしましょう。

①

			6	0				
6	0	0)	3	6	0	0	0
			3	6				
						0		

②

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

0を同じ数ずつ消してから
計算しよう！





わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(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	5		
6	0)	1	5	0	0
			1	2		
			3	0		
			3	0		
				0		

②

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

③

				7	0			
8	0	0)	5	6	0	0	0
				5	6			
						0		

←0の計算部分は省きました。

④

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

⑤ 4560 ÷ 570

				8			
5	7	0)	4	5	6	0
				4	5	6	
						0	

⑥ 61200 ÷ 900

				6	8			
9	0	0)	6	1	2	0	0
				5	4			
				7	2			
				7	2			
					0			



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(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		
5	0)	1	0	5	0
			1	0		
					5	
					5	
					0	

②

				4	5			
9	0	0)	4	0	5	0	0
				3	6			
					4	5		
					4	5		
						0		

③

				5	0			
4	0	0)	2	0	0	0	0
				2	0			
								0

←0の計算部分は省きました。

④

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

⑤ 5670 ÷ 810

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

⑥ 18000 ÷ 200

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

←0の計算部分は省きました。



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(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

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

②

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

③

				2	8			
7	0	0)	1	9	6	0	0
				1	4			
					5	6		
					5	6		
						0		

④

				1	0	6	
6	0)	6	3	6	0	
				6			
					3	6	
					3	6	
						0	

←0の計算部分は省きました。

⑤ 2340 ÷ 390

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

⑥ 53100 ÷ 900

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



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

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

②

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

③

				9	0			
6	0	0)	5	4	0	0	0
				5	4			
						0		

←0の計算部分は省きました。

④

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

⑤ 4380 ÷ 730

				6			
7	3	0)	4	3	8	0
				4	3	8	
						0	

⑥ 15200 ÷ 200

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



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の筆算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

←0の計算部分は省きました。

⑤ 4410 ÷ 490

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

⑥ 31800 ÷ 600

				5	3			
6	0	0)	3	1	8	0	0
				3	0			
					1	8		
					1	8		
						0		



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

$$\begin{array}{r} 9 \\ 460 \overline{) 4140} \\ \underline{414} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \\ 60 \overline{) 1800} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑤ $98000 \div 700$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 700 \overline{) 98000} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥ $38400 \div 800$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 800 \overline{) 38400} \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$90 \div 18$$

9でわる ↓ ↓ 9でわる

$$\boxed{10} \div \boxed{2} = \boxed{5} \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \boxed{5}$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 8 \\ 290 \overline{)2320} \\ \underline{232} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 59 \\ 70 \overline{)4130} \\ \underline{35} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 82000 ÷ 200

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 410 \\ 200 \overline{)82000} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥ 18000 ÷ 400

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 45 \\ 400 \overline{)18000} \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{array}{c} 210 \div 70 \\ \begin{array}{c} \downarrow 10\text{でわる} \\ \downarrow 10\text{でわる} \end{array} \\ \boxed{21} \div \boxed{7} = \boxed{3} \text{ だから} \\ 210 \div 70 = \boxed{3} \end{array}$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 7 \\ 480 \overline{) 3360} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 20 \overline{) 1480} \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 78000 ÷ 600

$$\begin{array}{r} 130 \\ 600 \overline{) 78000} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥ 18000 ÷ 900

$$\begin{array}{r} 20 \\ 900 \overline{) 18000} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{array}{c} 84 \div 28 \\ \begin{array}{l} \downarrow 4 \text{でわる} \\ \downarrow 4 \text{でわる} \end{array} \\ \boxed{28} \div \boxed{7} = \boxed{4} \text{ だから} \\ 84 \div \underline{28} = \boxed{4} \end{array}$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 9 \\ 27\cancel{0} \overline{)243\cancel{0}} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 69 \\ 8\cancel{0} \overline{)552\cancel{0}} \\ \underline{48} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 62000 ÷ 200

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 310 \\ 2\cancel{0}\cancel{0} \overline{)620\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

0 ← 0の計算部分は省きました。

⑥ 23500 ÷ 500

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 47 \\ 5\cancel{0}\cancel{0} \overline{)235\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{20} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$720 \div 80$$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$$\boxed{72} \div \boxed{8} = \boxed{9} \text{ だから}$$

$$720 \div 80 = \boxed{9}$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 9 \\ 41\cancel{0} \overline{)369\cancel{0}} \\ \underline{369} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 93 \\ 7\cancel{0} \overline{)651\cancel{0}} \\ \underline{63} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 75000 ÷ 500

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 150 \\ 5\cancel{0}\cancel{0} \overline{)750\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

0 ← 0の計算部分は省きました。

⑥ 28200 ÷ 600

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 47 \\ 6\cancel{0}\cancel{0} \overline{)282\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{24} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

$$60 \div 12$$

4でわる ↓ ↓ 4でわる

$$\boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{5} \quad \text{だから}$$

$$60 \div 12 = \boxed{5}$$

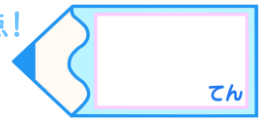


わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 8 \\ 28\cancel{0} \overline{)224\cancel{0}} \\ \underline{22\overset{6}{4}} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 61 \\ 5\cancel{0} \overline{)305\cancel{0}} \\ \underline{30} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 72000 ÷ 600

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 120 \\ 6\cancel{0}\cancel{0} \overline{)720\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

0 ← 0の計算部分は省きました。

⑥ 20700 ÷ 900

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 23 \\ 9\cancel{0}\cancel{0} \overline{)207\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{18} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$\begin{array}{c} 480 \div 60 \\ \downarrow \text{10でわる} \quad \downarrow \text{10でわる} \\ \boxed{48} \div \boxed{6} = \boxed{8} \text{ だから} \\ 480 \div 60 = \boxed{8} \end{array}$$



わり算の筆算 37

◎ 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 8 \\ 790 \overline{)6320} \\ \underline{632} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 39 \\ 80 \overline{)3120} \\ \underline{24} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 84000 ÷ 400

$$\begin{array}{r} 210 \\ 400 \overline{)84000} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥ 28000 ÷ 400

$$\begin{array}{r} 70 \\ 400 \overline{)28000} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$90 \div 18$$

9でわる ↓ ↓ 9でわる

$$\boxed{10} \div \boxed{2} = \boxed{5} \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \boxed{5}$$