



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 ÷ 600 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

① 0を同じ数ずつ消す。

② 270 ÷ 6 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

			9			
5	0)	4	8	0	0
			4	5		

②

6	5	0)	4	5	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÷600を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

				4				
6	0	0)	2	7	0	0	0
				2	4			

<計算のしかた>

① 0を同じ数ずつ消す。

② 270÷6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 _____

・ $36000 \div 80$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② $3600 \div 8$ 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 _____

・ 36000÷80を筆算でしましょう。

8	0)	3	6	0	0	0

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 3600÷8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

6	0)	1	5	0	0

②

7	0	0)	6	5	1	0	0

③

$$\begin{array}{r} 70 \\ 800 \overline{) 56000} \\ \underline{56} \\ 000 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 1800} \end{array}$$

⑤ $4560 \div 570$

5	7	0)	4	5	6	0

⑥ $61200 \div 900$

)				



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。(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

$$400 \overline{) 20000}$$

④

$$30 \overline{) 3750}$$

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 $2340 \div 390$

$\overline{\hspace{2cm}}$

⑥ $53100 \div 900$

$\overline{\hspace{2cm}}$



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 $4380 \div 730$

$\overline{) \hspace{10em}}$

⑥ $15200 \div 200$

$\overline{) \hspace{10em}}$



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 $98000 \div 700$

$\overline{\hspace{10em}}$

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。

$$720 \div 80$$

$\square \div \square = \square$ 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 $75000 \div 500$

⑥ $28200 \div 600$

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 _____

・ 27000 ÷ 600 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 270 ÷ 6 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

				9	6	
5	0)	4	8	0	0
			4	5		
			3	0		
			3	0		
				0		

②

					7		
6	5	0)	4	5	5	0
				4	5 ³	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 ÷ 600 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 270 ÷ 6 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 _____

- $36000 \div 80$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② $3600 \div 8$ 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 ⁵	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 _____

・ 36000÷80を筆算でしましょう。

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

<計算のしかた>

- ① 0を同じ数ずつ消す。
- ② 3600÷8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
			3	6			
						0	

←0の計算部分は
省きました。

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 46\cancel{0} \overline{)414\cancel{0}} \\ \underline{41^54} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \\ 6\cancel{0} \overline{)180\cancel{0}} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑤ 98000 ÷ 700

$$\begin{array}{r} 140 \\ 7\cancel{0}\cancel{0} \overline{)980\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

←0の計算部分は省きました。

⑥ 38400 ÷ 800

$$\begin{array}{r} 48 \\ 8\cancel{0}\cancel{0} \overline{)384\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 8 \\ 29\cancel{0} \overline{)232\cancel{0}} \\ \underline{23\overset{7}{2}} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 59 \\ 7\cancel{0} \overline{)413\cancel{0}} \\ \underline{35} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 82000 ÷ 200

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 410 \\ 2\cancel{0}\cancel{0} \overline{)820\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

0 ← 0の計算部分は省きました。

⑥ 18000 ÷ 400

$$\begin{array}{r} \qquad \qquad \qquad 45 \\ 4\cancel{0}\cancel{0} \overline{)180\cancel{0}\cancel{0}} \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

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。

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



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。

③

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

④

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

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。

$$\begin{array}{c} 84 \div 28 \\ \begin{array}{l} \downarrow \text{4でわる} \\ \downarrow \text{4でわる} \end{array} \\ \boxed{21} \div \boxed{7} = \boxed{3} \text{ だから} \\ 84 \div 28 = \boxed{3} \end{array}$$



わり算の筆算 37

● 0を消すわり算のくふう
(あまりなし)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。

③

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

④

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

⑤ $62000 \div 200$

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

0 ← 0の計算部分は省きました。

⑥ $23500 \div 500$

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

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。

③

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

④

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

⑤ 75000 ÷ 500

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

0 ← 0の計算部分は省きました。

⑥ 28200 ÷ 600

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

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

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

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



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)

$$480 \div 60$$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$$\boxed{48} \div \boxed{6} = \boxed{8} \text{ だから}$$

$$480 \div 60 = \boxed{8}$$



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

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

④

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

⑤ $84000 \div 400$

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

←0の計算部分は省きました。

⑥ $28000 \div 400$

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

←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

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

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