



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

①  $90 \div 30 = 3$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 30 \overline{) 90} \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

②  $300 \div 50 = 6$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 50 \overline{) 300} \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$$

点

③  $70 \div 30 = 2$  あまり 10

$$\begin{array}{r} 2 \\ 30 \overline{) 70} \\ \underline{60} \\ 10 \end{array}$$

④  $250 \div 80 = 3$  あまり 10

$$\begin{array}{r} 3 \\ 80 \overline{) 250} \\ \underline{240} \\ 10 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 \overline{) 85} \\ \underline{84} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 19 \overline{) 58} \\ \underline{57} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 30 \overline{) 94} \\ \underline{90} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1 \\ 62 \overline{) 84} \\ \underline{62} \\ 22 \end{array}$$

2 花子さんは、いくつかあめを持っています。21人で同じ数ずつ分けると、1人分は3こになり、13こあまります。花子さんがはじめに持っていたあめはいくつですか。(20点)

(式)  $\square \div 21 = 3$  あまり 13  
 $21 \times 3 + 13 = 76$

答え ( 76こ )



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

	点
--	---

① 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \overline{) 62} \\ \underline{54} \\ 8 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 42 \overline{) 87} \\ \underline{84} \\ 3 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 33 \overline{) 89} \\ \underline{66} \\ 23 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \overline{) 46} \\ \underline{24} \\ 22 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 57} \\ \underline{48} \\ 9 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 18 \overline{) 94} \\ \underline{90} \\ 4 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \overline{) 84} \\ \underline{80} \\ 4 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \overline{) 63} \\ \underline{60} \\ 3 \end{array}$$

2 太郎さんの持っているおり紙を17人で分けると、一人に4枚ずつ分けられ、15枚あまりました。そのおり紙を13人で分けると一人に何枚ずつ分けられ、何枚あまりますか。(20点)

(式)  $\square \div 17 = 4 \text{ あまり } 15$   
 $17 \times 4 + 15 = 83$   
 $83 \div 13 = 6 \text{ あまり } 5$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 13 \overline{) 83} \\ \underline{78} \\ 5 \end{array}$$

答え (一人に6枚ずつ分けられ、5枚あまる)



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

① 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 31 \overline{) 251} \\ \underline{248} \\ 3 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 13 \overline{) 275} \\ \underline{26} \\ 15 \\ \underline{13} \\ 2 \end{array}$$

点

③ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 33 \overline{) 789} \\ \underline{66} \\ 129 \\ \underline{99} \\ 30 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ 18 \overline{) 857} \\ \underline{72} \\ 137 \\ \underline{126} \\ 11 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 42 \overline{) 453} \\ \underline{42} \\ 33 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 45 \overline{) 904} \\ \underline{90} \\ 4 \end{array}$$

2 筆算の仕方をくふうしましょう。(10点×2問)

① 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \cancel{00} \overline{) 27 \cancel{00}} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \cancel{00} \overline{) 42 \cancel{00}} \\ \underline{40} \\ 200 \end{array}$$

100をもとにして考えると  
 $2700 \div 900 = 3$   
 $\downarrow \div 100 \quad \downarrow \div 100$   
 $27 \div 9 = 3$

100をもとにして考えると  
 $4200 \div 500 = 8 \text{あまり} 200$   
 $\downarrow \div 100 \quad \downarrow \div 100 \quad \uparrow \times 100$   
 $42 \div 5 = 8 \text{あまり} 2$

3 ①、②の式を見て、わり算のきまりについて説明しましょう。(20点)

①  $6 \div 3 = ②$   
 $\downarrow \times 2 \quad \downarrow \times 2$   
 $12 \div 6 = ②$   
 $\downarrow \times 3 \quad \downarrow \times 3$   
 $36 \div 18 = ②$

②  $150 \div 50 = ③$   
 $\downarrow \div 10 \quad \downarrow \div 10$   
 $15 \div 5 = ③$

解答らん  
 わり算は、わられる数とわる数に  
 同じ数をかけてもわっても、商は  
 変わらない。