



( )年( )組( )番  
名前( )

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

①  $90 \div 30$

②  $300 \div 50$

点

③  $70 \div 30$

④  $250 \div 80$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 85} \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 58} \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 94} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 84} \end{array}$$

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)

答え( )



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

①  $18 \overline{)62}$

②  $42 \overline{)87}$

点

③  $33 \overline{)89}$

④  $24 \overline{)46}$

⑤  $12 \overline{)57}$

⑥  $18 \overline{)94}$

⑦  $16 \overline{)84}$

⑧  $15 \overline{)63}$

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)

答え ( )



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

①  $31 \overline{) 251}$

②  $13 \overline{) 275}$

|  |   |
|--|---|
|  | 点 |
|--|---|

③  $33 \overline{) 789}$

④  $18 \overline{) 857}$

⑤  $42 \overline{) 453}$

⑥  $45 \overline{) 904}$

2 筆算の仕方をくふうしましょう。(10点×2問)

①  $900 \overline{) 2700}$

②  $500 \overline{) 4200}$

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 | $6 \div 3 = 2$   |
|   | ↓      ↓         |
|   | $12 \div 6 = 2$  |
|   | ↓      ↓         |
|   | $36 \div 18 = 2$ |

|   |                   |
|---|-------------------|
| ② | $150 \div 50 = 3$ |
|   | ↓      ↓          |
|   | $15 \div 5 = 3$   |

|      |
|------|
| 解答らん |
|------|