

余りのあるわり算 1-① <span style="float: right;">月 日</span>	
組 名前	点

1 みかんが18こあります。

教科書  
p.97~100

1人に4こずつ<sup>くば</sup>配ると、  
何人に配れて、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式  $18 \div 4 = 4$  あまり 2

答え 4人に配れて、2こあまる。

2 みかんが24こあります。

教科書 p.101

5人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何こになって、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式  $24 \div 5 = 4$  あまり 4

答え 4こになって、4こあまる。

3 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.99~101

①  $16 \div 5 = 3$  あまり 1    ②  $25 \div 9 = 2$  あまり 7

③  $17 \div 3 = 5$  あまり 2    ④  $30 \div 7 = 4$  あまり 2

⑤  $64 \div 9 = 7$  あまり 1    ⑥  $32 \div 6 = 5$  あまり 2

▶▶ あまりのあるわり算 1-②		月	日
組 名前		点	

1 いちごが17こあります。

教科書  
p.97~100

1ふくろに5こずつ入れると、  
何ふくろできて、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式  $17 \div 5 = 3$  あまり 2

答え 3ふくろできて、2こあまる。

2 あめが27こあります。

教科書 p.101

4ふくろに同じ数ずつ入れると、  
1ふくろ分は何こになって、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式  $27 \div 4 = 6$  あまり 3

答え 6こになって、3こあまる。

3 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.99~101

①  $15 \div 4 = 3$  あまり 3    ②  $32 \div 5 = 6$  あまり 2

③  $16 \div 3 = 5$  あまり 1    ④  $41 \div 7 = 5$  あまり 6

⑤  $62 \div 9 = 6$  あまり 8    ⑥  $51 \div 6 = 8$  あまり 3

▶▶▶ あまりのあるわり算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 28 このあめを、8こずつふくろに入れます。  
何ふくろできて、何こあまりますか。 (式10点、答10点)

教科書  
p.97~100

しき  
式  $28 \div 8 = 3$  あまり 4

答え 3ふくろできて、4こあまる。

- 2 35 このケーキを、4つの箱に同じ数ずつ入れます。  
1箱分は何こになって、何こあまりますか。 (式10点、答10点)

教科書 p.101

式  $35 \div 4 = 8$  あまり 3

答え 8こになって、3こあまる。

- 3 計算をしましょう。 (60点)

教科書  
p.99~101

①  $33 \div 7 = 4$  あまり 5    ②  $51 \div 8 = 6$  あまり 3

③  $39 \div 9 = 4$  あまり 3    ④  $69 \div 9 = 7$  あまり 6

⑤  $50 \div 6 = 8$  あまり 2    ⑥  $52 \div 9 = 5$  あまり 7

余りのあるわり算 2-① <span style="float: right;">月 日</span>	
組 名前	点

1 計算をしましょう。

教科書 p.102

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

①  $34 \div 7 = 4$  あまり 6

(たしかめ)  $7 \times 4 + 6 = 34$

②  $46 \div 5 = 9$  あまり 1

(たしかめ)  $5 \times 9 + 1 = 46$

2 子どもが30人います。1艘の船に4人ずつ  
の乗っていきます。

教科書 p.103

ぜんいん  
全員が乗るには、船は何艘いりますか。(式15点、答15点)

しき  
式  $30 \div 4 = 7$  あまり 2

答え 8 艘

3 はばが25cmの本立てがあります。この本立てに、  
あつさ3cmの事てんを入れていきます。

教科書 p.104

事てんは何さつ入りますか。(式15点、答15点)

式  $25 \div 3 = 8$  あまり 1

答え 8 さつ

▶▶ あまりのあるわり算 2-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。

教科書 p.102

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

①  $33 \div 7 = 4$  あまり  $5$

(たしかめ)  $7 \times 4 + 5 = 33$

②  $51 \div 8 = 6$  あまり  $3$

(たしかめ)  $8 \times 6 + 3 = 51$

2 子どもが27人います。1台の長いすに6人ずつ  
すわっていきます。

教科書 p.103

ぜんいん  
全員がすわるには、長いすは何台いりますか。(式15点、答15点)

しき  
式  $27 \div 6 = 4$  あまり  $3$

答え 5台

3 はばが24cmの本立てがあります。この本立てに、  
あつさ5cmの事てんじを入れていきます。

教科書 p.104

事てんは何さつ入りますか。(式15点、答15点)

式  $24 \div 5 = 4$  あまり  $4$

答え 4さつ

▶▶▶ あまりのあるわり算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。

教科書 p.102

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

①  $14 \div 3 = 4$  あまり 2

(たしかめ)  $3 \times 4 + 2 = 14$

②  $52 \div 8 = 6$  あまり 4

(たしかめ)  $8 \times 6 + 4 = 52$

2 子どもが23人います。1 艘のボートに4人ずつ  
の乗っていきます。

教科書 p.103

ぜんいん  
全員が乗るには、ボートは何艘いりますか。(式15点、答15点)

しき  
式  $23 \div 4 = 5$  あまり 3

答え 6 艘

3 はばが21cmの本立てがあります。この本立てに、  
あつさ4cmの事てんを入れていきます。

教科書 p.104

事てんは何さつ入りますか。(式15点、答15点)

式  $21 \div 4 = 5$  あまり 1

答え 5 さつ