

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。

1 人に 4 こずつ配ると、

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

教科書  
p.93 ~ 96

答え 4 人に配れて, 2 こあまる。

② みかんが 24 こあります。

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

教科書 p.97

答え 4 こになって, 4 こあまる。

③ 計算をしましょう。 (60 点)

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

教科書  
p.95 ~ 97

▶▶ 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。

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  $17 \div 5 = 3 \text{あまり} 2$

教科書  
p.93 ~ 96

答え 3ふくろできて、2こあまる。

② あめが27こあります。

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  $27 \div 4 = 6 \text{あまり} 3$

教科書 p.97

答え 6こになって、3こあまる。

③ 計算をしましょう。(60点)

①  $15 \div 4 = 3 \text{あまり} 3$

②  $32 \div 5 = 6 \text{あまり} 2$

③  $16 \div 3 = 5 \text{あまり} 1$

④  $41 \div 7 = 5 \text{あまり} 6$

⑤  $62 \div 9 = 6 \text{あまり} 8$

⑥  $51 \div 6 = 8 \text{あまり} 3$

教科書  
p.95 ~ 97

▶▶▶ 余りのあるわり算 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)
- しき  
式  $28 \div 8 = 3$ あまり4

教科書  
p.93 ~ 96

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<sup>はこ</sup>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)
- 式  $35 \div 4 = 8$ あまり3

教科書 p.97

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.95 ~ 97

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		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。

教科書 p.98

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.99

全員ぜんいんが乗るには、船は何いく艘そういりますか。(式15点, 答15点)

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の事じてんてんを入れていきます。

教科書 p.100

事じてんてんは何いくさつさつ入りますか。(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.98

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 艘のボートに6人ずつの乗っていきます。

教科書 p.99

全員ぜんいんが乗るには、ボートは何いくつ艘そういりますか。(式15点, 答15点)

式  $27 \div 6 = 4$ あまり3

答え 5 艘

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

教科書 p.100

事じてんてんは何いくつさつさつ入いりますか。(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.98

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27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.99

全員ぜんいんが乗るには、ボートは何いくつ艘いりますか。(式15点, 答15点)

式  $27 \div 4 = 6$ あまり3

答え 7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の事じてんを入れていきます。

教科書 p.100

事じてんは何いくつさつ入りますか。(式15点, 答15点)

式  $21 \div 4 = 5$ あまり1

答え 5さつ