



[かいせつ]

(1)	①	6
	②	5 あまり 1
	③	3 あまり 4
	④	4 あまり 1
	⑤	7 あまり 4
	⑥	9 あまり 1
	⑦	7 あまり 3
	⑧	3 あまり 4
	⑨	8
	⑩	9 あまり 6
(2)	①	8 あまり 1
	②	5 あまり 2
	③	6
	④	8 あまり 2

- (2) ① わる数よりあまりの方が小さくなるように計算する
- ② わる数よりあまりの方が小さくなるように計算する
- ③ わり切れる
- ④ 答えが大きすぎるまちがい。たりない分をあまりにしている



(1)	式	$38 \div 7 = 5$ あまり 3
	答え	1人分は5こで, 3こあまる
	たしかめ	$7 \times 5 + 3 = 38$
(2)	式	$23 \div 3 = 7$ あまり 2
	答え	7人に分けられて, 2本あまる
	たしかめ	$3 \times 7 + 2 = 23$
(3)	式	$60 \div 8 = 7$ あまり 4
	答え	1人分は7こで, 4こあまる
	たしかめ	$8 \times 7 + 4 = 60$
(4)	式	$13 \div 2 = 6$ あまり 1
	答え	6人に分けられて, 1こあまる
	たしかめ	$2 \times 6 + 1 = 13$



[かいせつ]

(1)	①	6
	②	6 あまり 3
	③	5 あまり 4
	④	1 あまり 6
	⑤	9 あまり 1
	⑥	5
	⑦	7 あまり 5
	⑧	8 あまり 1
	⑨	1 あまり 3
	⑩	8 あまり 5
(2)	①	8
	②	○
	③	8 あまり 2
	④	7 あまり 8

(2) ① わり切れる

③ わる数よりあまりの方が小さくなるように計算する

④ たりない分をあまりにしてしまっている



[かいせつ]

(1)	式	$40 \div 6 = 6$ あまり 4
	答え	1人分は6こで、4こあまる
	たしかめ	$6 \times 6 + 4 = 40$
(2)	式	$25 \div 4 = 6$ あまり 1
	答え	6人に分けられて、1dLあまる
	たしかめ	$4 \times 6 + 1 = 25$
(3)	式	$30 \div 4 = 7$ あまり 2
	答え	1箱に7こ入って、2こあまる
	たしかめ	$4 \times 7 + 2 = 30$
(4)	式	$19 \div 2 = 9$ あまり 1
	答え	9人に分けられて、1こあまる
	たしかめ	$2 \times 9 + 1 = 19$

(2) 式  $2\text{L}5\text{dL} = 25\text{dL}$



(1)	①	5
	②	6 あまり 3
	③	5 あまり 1
	④	7 あまり 5
	⑤	7
	⑥	4 あまり 1
(2)	①	7 あまり 1
	②	○
	③	8
	④	6 あまり 1

(3)	式	$26 \div 8 = 3$ あまり 2
	答え	3 こ入って, 2 こあまる
	たしかめ	$8 \times 3 + 2 = 26$
(4)	式	$20 \div 3 = 6$ あまり 2
	答え	6 人に分けられて, 2 ずつあまる
	たしかめ	$3 \times 6 + 2 = 20$

[かいせつ]

- (2) ① わる数よりあまりの方が小さくなるように計算する
- ③ わり切れる
- ④ たりない分をあまりにしてしまっている



(1)	①	5 あまり 4
	②	4
	③	4 あまり 2
	④	6 あまり 6
	⑤	6 あまり 3
	⑥	2 あまり 1
(2)	①	○
	②	4 あまり 3
	③	8 あまり 1
	④	9

(3)	式	$58 \div 9 = 6$ あまり 4
	答え	6本入って, 4本あまる
	たしかめ	$9 \times 6 + 4 = 58$
(4)	式	$42 \div 5 = 8$ あまり 2
	答え	1人分は8こで, 2こあまる
	たしかめ	$5 \times 8 + 2 = 42$

[かいせつ]

- (2) ② わる数よりあまりの方が小さくなるように計算する  
 ③ わる数よりあまりの方が小さくなるように計算する  
 ④ わり切れる



①	7 あまり 5
②	5 あまり 2
③	4 あまり 4
④	5
⑤	7 あまり 2
⑥	9 あまり 1
⑦	2 あまり 3
(1) ⑧	3 あまり 6
⑨	6
⑩	8 あまり 6
⑪	5 あまり 1
⑫	8 あまり 2
⑬	8 あまり 1
⑭	9 あまり 3

(2)	6 はいに分けられて, 1 dL あまる
(3)	2 こ
(4)	6 人に分けられて, 2 こあまる

[かいせつ]

(2) dL たんにすると,  $1\text{ L } 9\text{ dL} = 19\text{ dL}$  なので,  
 $19 \div 3 = 6$  あまり 1

(3)  $30 \div 7 = 4$  あまり 2 なので, このばあい, あまりの数をきかれているから, 2 ことなる

(4) クッキーのぜんぶの数は  $4 \times 8 = 32$  (こ) なので,  
 $32 \div 5 = 6$  あまり 2



[かいせつ]

(1)	①	7 あまり 6
	②	2 あまり 5
	③	7 あまり 4
	④	4
	⑤	3 あまり 5
	⑥	4 あまり 1
	⑦	6 あまり 4
	⑧	3 あまり 7

(2) 3 ふくろずつに分けることから、このばあい、あめの数はかんけいがなく、 $22 \div 3 = 7$  あまり 1 となる

(3)  $42 \div 8 = 5$  あまり 2

(4) クッキーのぜんぶの数は  $3 \times 10 = 30$  (こ) なので、 $30 \div 4 = 7$  あまり 2

(5) dL たんにすると、 $4 \text{ L} = 40 \text{ dL}$  なので、 $40 \div 7 = 5$  あまり 5

(2) 7 人に分けられて、1 ふくろあまる

(3) 1 人分は 5 こで、2 こあまる

(4) 7 人に分けられて、2 こあまる

(5) 5 はいに分けられて、5 dL あまる

[かいせつ]

(1)	①	7 あまり 5
	②	3 あまり 3
	③	3 あまり 4
	④	9
	⑤	3 あまり 3
	⑥	4 あまり 2
	⑦	6 あまり 5
	⑧	3 あまり 4

(2) 3 ふくろずつに分けることから、このばあい、あめの数はかんけいがなく、 $23 \div 3 = 7$  あまり 2 となる

(3)  $42 \div 5 = 8$  あまり 2

(4) クッキーのぜんぶの数は  $3 \times 10 = 30$  (こ)なので、 $30 \div 7 = 4$  あまり 2

(5) dLたんにすると、 $4 \text{ L} = 40 \text{ dL}$ なので、 $40 \div 9 = 4$  あまり 4

(2)	7人に分けられて、2ふくろあまる
(3)	1人分は8こで、2こあまる
(4)	4人に分けられて、2こあまる
(5)	4はいに分けられて、4dLあまる