



[解説]

1

(1)	①	850000
	②	5000
	③	8300
	④	42800
(2)	1500 から 2499 までの はんい	

2

(1)	①	87000
	②	44000
(2)	①	1800000
	②	50
(3)	③	

2 (3) 式は 57×41 小さくみると, $50 \times 40 = 2000$ 大きくみると, $60 \times 50 = 3000$

よって, ③のはんいになる。



[解説]

1

(1)	①	600000
	②	1000
	③	700000
	④	29000
(2)	3450 から 3549 までの はんい	

2

(1)	①	52000
	②	24000
(2)	①	3500000
	②	1000
(3)	②	

2 (3) 式は 42×38 小さくみると, $40 \times 30 = 1200$ 大きくみると, $50 \times 40 = 2000$

よって, ②のはんいになる。



[解 説]

1

(1)	右表
(2)	28人
(3)	7人
(4)	3ぱん

1 (1)

1 週間のかりた本調べ (人)

本のしゅるい \ はん	1	2	3	4	5	合計
スポーツ	2	0	3	2	0	7
社 会	1	0	1	0	0	2
物 語	1	2	2	1	5	11
科 学	0	3	1	1	0	5
図 工	1	1	1	0	0	3
合 計	5	6	8	4	5	28

2

(1)	2人	
(2)	ア	2人
	イ	3人
	ウ	4人
	エ	1人

2 (1) けい子さんとたろうさんになる。

3

(1)	17人
(2)	5人
(3)	10人

3 (1) 組の人数30人から、海に行かない人数13人をひけばよいので、 $30 - 13 = 17$ (人)

(2) 山に行って、海に行かない人数なので、5人。

(3) 組の人数は30人なので、 $30 - (5 + 7 + 8) = 10$ (人)または、(1)より、 $17 - 7 = 10$ (人)



[解説]

1

(1)	右表
(2)	すりきず

1 (1)

けがのしゅるいとけがをした場所 (人)

けがのしゅるい \ 場所	校庭	教室	体育館	合計
すりきず	F 4	T 2	- 1	7
うちみ	F 3	- 1	T 2	6
切りきず	T 2	T 2	- 1	5
合計	9	5	4	18

2

(1)	ア	3 人
	イ	4 人
	ウ	3 人
	エ	2 人

3

(1)	ア	15 人
	イ	11 人
	ウ	4 人
	エ	8 人
	オ	15 人
(2)	11人	

3 (1) エ・オから先にもとめます。

$$\text{エ } 34 - 26 = 8 \text{ (人)}$$

$$\text{オ } 34 - 19 = 15 \text{ (人)}$$

エ・オの人数がわかればイ・ウをもとめることができます。

$$\text{イ } \text{オは} 15 \text{(人)なので, } 15 - 4 = 11 \text{ (人)}$$

$$\text{ウ } \text{エが} 8 \text{(人)なので, } 8 - 4 = 4 \text{ (人)}$$

イかウの人数がわかればアの人数をもとめることができます。

$$\text{ア } \text{ウが} 4 \text{(人)なので, } 19 - 4 = 15 \text{ (人)}$$



[解説]

1

(1)	96
(2)	35
(3)	33
(4)	44
(5)	2

1 (1) $12 \times (37 - 29) = 12 \times 8 = 96$

(2) $32 + 24 \div 8 = 32 + 3 = 35$

(3) $5 \times 8 - 35 \div 5 = 40 - 7 = 33$

(4) $40 + (10 - 3 \times 2) = 40 + (10 - 6)$
 $= 40 + 4 = 44$

(5) $(25 - 7) \div (3 + 6) = 18 \div 9 = 2$

2

式	$150 \times 3 + 210 \times 2 = 870$
答え	870 円

2 $150 \times 3 + 210 \times 2 = 450 + 420$
 $= 870$

3

(1)	1300
(2)	140

3 (1) $52 \times 25 = (13 \times 4) \times 25$
 $= 13 \times (4 \times 25)$
 $= 13 \times 100$
 $= 1300$

(2) $3 \times 14 + 7 \times 14 = (3 + 7) \times 14$
 $= 10 \times 14$
 $= 140$



[解説]

1

(1)	4
(2)	71
(3)	42
(4)	182
(5)	180

1 (1) $36 \div (12 - 3) = 36 \div 9 = 4$

(2) $16 + 5 \times 11 = 16 + 55 = 71$

(3) $6 \times 5 + 108 \div 9 = 30 + 12 = 42$

(4) $32 + 5 \times (4 + 26) = 32 + 5 \times 30$
 $= 32 + 150$
 $= 182$

(5) $(12 + 3) \times (17 - 5) = 15 \times 12 = 180$

2

式	$1000 - 170 \times 4 = 320$
答え	320 円

2 $1000 - 170 \times 4 = 1000 - 680$
 $= 320$

3

(1)	1089
(2)	72

3 (1) $99 \times 11 = (100 - 1) \times 11$
 $= 100 \times 11 - 1 \times 11$
 $= 1100 - 11$
 $= 1089$

(2) $24 \times 9 - 16 \times 9 = (24 - 16) \times 9$
 $= 8 \times 9$
 $= 72$



1

①	m
②	k
③	センチ
④	1000
⑤	100
⑥	1000

2

①	10
②	100
③	1000
④	cm
⑤	m

3

(1)	1000 倍
(2)	1000 倍

4

(1)	m
(2)	kg
(3)	mL

5

(1)	3000 m
(2)	50 mm
(3)	7 m
(4)	6000 mg
(5)	3 t
(6)	80 dL
(7)	200 mL
(8)	9 L



1

①	c
②	k
③	ミリ
④	1000
⑤	100

2

①	10
②	100
③	1000
④	mm
⑤	km

3

(1)	1000 倍
(2)	1000 倍

4

(1)	cm
(2)	g
(3)	mL

5

(1)	400 cm
(2)	80 mm
(3)	7 km
(4)	2000 kg
(5)	3 g
(6)	8 L
(7)	2 dL
(8)	5000 L