

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 1 およその数No. 1

- ① ② ③ ④

P. 2 およその数No. 2

- ① ② ③ ④ ⑤

P. 3 四捨五入とは？No. 1

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
⑦ ⑧

P. 4 四捨五入とは？No. 2

- ① ② ③ ④ ⑤
⑥ ⑦

P. 5 がい数の表し方(1)No. 1

- 1 ① ②
③ ④
2 ① ②
③ ④

P. 6 がい数の表し方(1)No. 2

- 1 ① ②
③ ④
2 ① ②
③ ④
3 ① ②
③ ④

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 7 がい数の表し方(1)No. 3

- | | | | | |
|---|---|--------|---|---------|
| 1 | ① | 約5000 | ② | 約3000 |
| | ③ | 約1000 | ④ | 約17000 |
| 2 | ① | 約30000 | ② | 約70000 |
| | ③ | 約10000 | ④ | 約430000 |

P. 8 がい数の表し方(1)No. 4

- | | | | | |
|---|---|---------|---|---------|
| 1 | ① | 約300 | ② | 約800 |
| | ③ | 約9000 | ④ | 約5000 |
| | ⑤ | 約40000 | ⑥ | 約80000 |
| | ⑦ | 約120000 | ⑧ | 約550000 |
| | ⑨ | 約600000 | ⑩ | 約200000 |

P. 9 がい数の表し方(1)No. 5

- | | | | | |
|---|---|----------|---|----------|
| 1 | ① | 約260 | ② | 約610 |
| | ③ | 約200 | ④ | 約50 |
| | ⑤ | 約200 | ⑥ | 約800 |
| | ⑦ | 約8200 | ⑧ | 約3000 |
| | ⑨ | 約2000 | ⑩ | 約5000 |
| | ⑪ | 約16000 | ⑫ | 約46000 |
| | ⑬ | 約40000 | ⑭ | 約50000 |
| | ⑮ | 約260000 | ⑯ | 約500000 |
| | ⑰ | 約200000 | ⑱ | 約900000 |
| | ⑲ | 約4000000 | ⑳ | 約1100000 |

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 10 がい数の表し方(1)No. 6

- | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---------|---|---------|-----------|
| 1 | ① | 約2950 | ② | 約2900 | ③ | 約3000 | |
| 2 | ① | 約34660 | ② | 約34700 | ③ | 約35000 | ④ 約30000 |
| 3 | ① | 約695430 | ② | 約695400 | ③ | 約695000 | ④ 約700000 |
| | ⑤ | 約700000 | | | | | |

P. 11 がい数の表し方(2)No. 1

(例1) 500

+

(例2) 3000

百

約3000

(例3) 百 約36000

P. 12 がい数の表し方(2)No. 2

- | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|--|--|
| 1 | ① | 約70 | ② | 約80 | | |
| | ③ | 約430 | ④ | 約2490 | | |
| 2 | ① | 約200 | ② | 約600 | | |
| | ③ | 約7200 | ④ | 約30200 | | |
| 3 | ① | 約5000 | ② | 約8000 | | |
| | ③ | 約38000 | ④ | 約30000 | | |

P. 13 がい数の表し方(2)No. 3

- | | | | | | | |
|---|---|---------|---|----------|--|--|
| 1 | ① | 約600 | ② | 約4200 | | |
| | ③ | 約23500 | ④ | 約79500 | | |
| 2 | ① | 約17000 | ② | 約40000 | | |
| | ③ | 約529000 | ④ | 約8406000 | | |
| 3 | ① | 約90000 | ② | 約20000 | | |
| | ③ | 約250000 | ④ | 約710000 | | |

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 14 がい数の表し方(2)No. 4

- | | | |
|---|------------------|-------------------|
| 1 | ① <u>約380</u> | ② <u>約1280</u> |
| | ③ <u>約6500</u> | ④ <u>約31100</u> |
| | ⑤ <u>約28000</u> | ⑥ <u>約35000</u> |
| | ⑦ <u>約730000</u> | ⑧ <u>約600000</u> |
| | ⑨ <u>約2610</u> | ⑩ <u>約47000</u> |
| | ⑪ <u>約130000</u> | ⑫ <u>約4620000</u> |

P. 15 がい数の表し方(3)No. 1

(例1) 約400

(例2) 約3000

- | | |
|--|---|
| ① 約300 | ② 約600 |
| ③ 約8000 | ④ 約9000 |
| ⑤ 約40000 | ⑥ 約600000 |

P. 16 がい数の表し方(3)No. 2

(例1) 約370

(例2) 約2900

- | | |
|--|--|
| ① 約740 | ② 約150 |
| ③ 約4800 | ④ 約90000 |
| ⑤ 約51000 | ⑥ 約37000 |

P. 17 がい数の表し方(3)No. 3

- | | | |
|---|-----------------|-----------------|
| 1 | ① <u>約200</u> | ② <u>約2000</u> |
| | ③ <u>約7000</u> | ④ <u>約5000</u> |
| | ⑤ <u>約50000</u> | ⑥ <u>約90000</u> |
| 2 | ① <u>約680</u> | ② <u>約3200</u> |
| | ③ <u>約7000</u> | ④ <u>約9000</u> |
| | ⑤ <u>約49000</u> | ⑥ <u>約76000</u> |

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 18 四捨五入いろいろNo. 1

- 1 ① 約720 ② 約3600
③ 約3000 ④ 約40000
⑤ 約930000 ⑥ 約600000
- 2 ① 約470 ② 約6500
③ 約50000 ④ 約30000
- 3 ① 約700 ② 約30000
③ 約4200 ④ 約73000

P. 19 四捨五入いろいろNo. 2

- 1 ① 約64500 ② 約65000 ③ 約60000
- 2 ① 約20000 ② 約21000
- 3 ① 約26500 ② 約26000 ③ 約30000

P. 20 四捨五入いろいろNo. 3

- 1 ア 約300 イ 約200
- 2 ア 約3000 イ 約4000
- 3 ① 約20000 ② 約60000
- 4 ① 約40000 ② 約150000
- 5 ① 約900 ② 約7000

P. 21 四捨五入いろいろNo. 4

- 1 ア 約7000 イ 約6000
- 2 ア 約10000 イ 約20000
- 3 ① 約200000 ② 約4800000
- 4 ① 約73000 ② 約236000
- 5 ① 約5500 ② 約630000

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 22 がい数ともとの数No. 1

(例) ②, ④

2 ①, ②

3 ③, ④

P. 23 がい数ともとの数No. 2

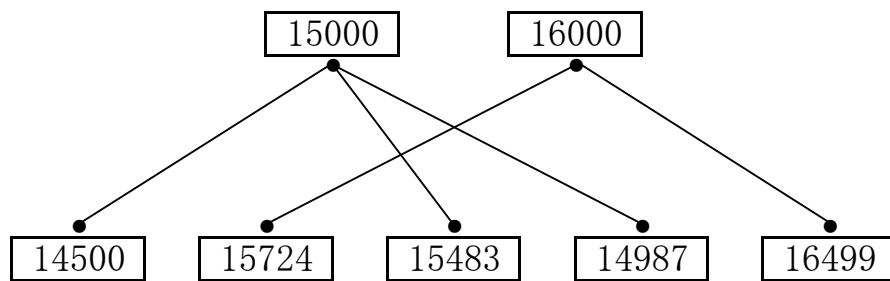
(例) ②, ④

2 ①, ④

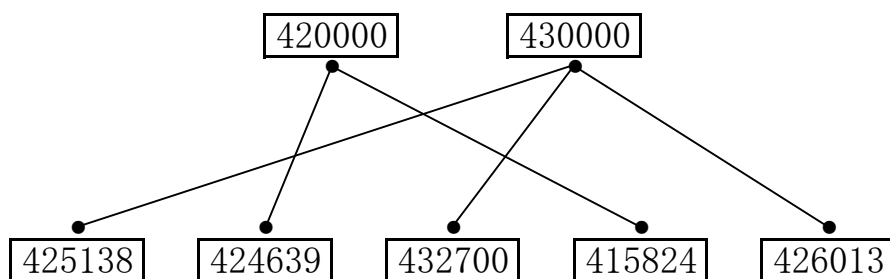
3 ①, ②, ④

P. 24 がい数ともとの数No. 3

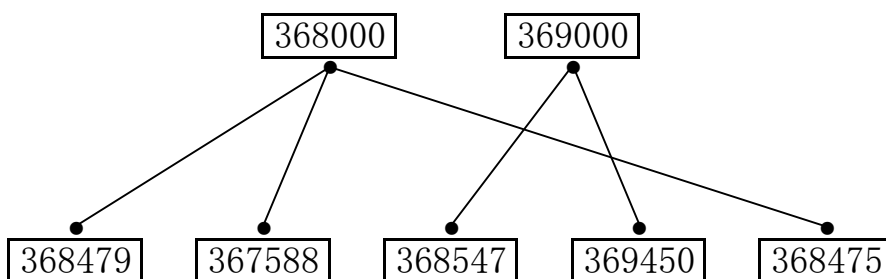
1 ①



②



③



413-2 小4SSがい数の表し方

P. 25 がい数ともとの数No. 4

- ① (7, 8, 9) ② (4, 5) ③ (5, 6, 7, 8)
 ④ (7, 8)

- ① 以上 以下 ② 以上 未満

P. 26 がい数ともとの数No. 5

- ① (10, 11, 12, 13, 14, 15) ② (25, 26, 27, 28, 29)

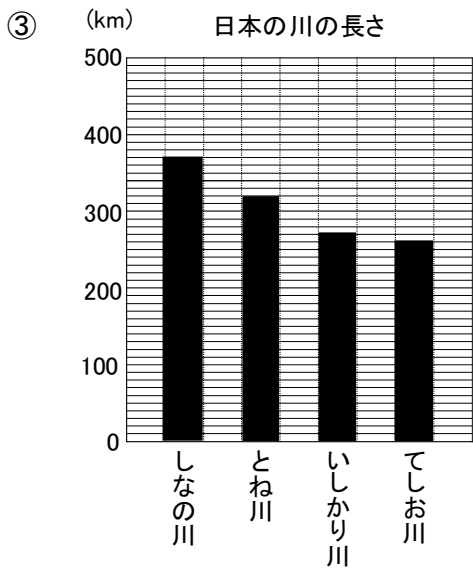
- ① (89, 90, 91, 92, 93, 94) ② (200, 201, 202, 203)

- ① (155以上165未満)
 ② ● (415以上424以下)
 ● (415以上425未満)

- ④ (750以上850未満)

P. 27 がい数の使い方No. 1

- ① 10km
 ② 約370
 約320
 約270
 約260



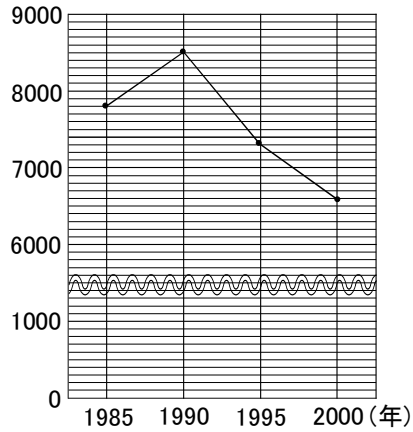
413-2 小4SSがい数の表し方

P. 28 がい数の使い方No. 2

1 ① 100人

- ②
- | |
|-------|
| 約7800 |
| 約8500 |
| 約7300 |
| 約6600 |

③ (人) ある市の小学校の児童数

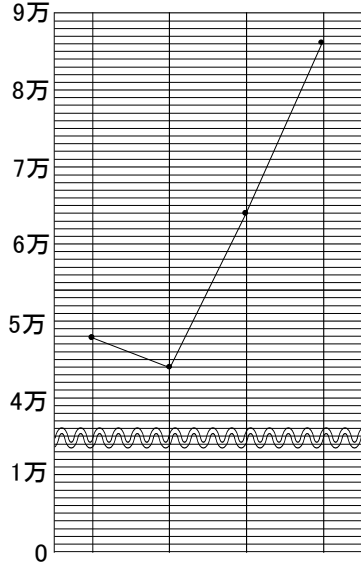


P. 29 がい数の使い方No. 3

1 ① 1000さつ

- ②
- | |
|--------|
| 約48000 |
| 約44000 |
| 約64000 |
| 約86000 |

③ (さつ) かし出した本の数



413-2 小4SSがい数の表し方

P. 30 がい数を使った計算No. 1

1 [式] $100+400=500$ 答え (約500円)

2	約800	約700	約3400
	約800	約800	約3500
	約700	約700	約3400

3	約3000	約2000	約25000
	約3000	約3000	約26000
	約2000	約2000	約25000

P. 31 がい数を使った計算No. 2

1 ① 約800 ② 約800

2 ① 約500 ② 約600

3 ① 約8000 ② 約36000

4 ① 約40 ② 約20

P. 32 がい数を使った計算No. 3

1 ① 約1000 ② 約3100 ③ 約1700 ④ 約5100

2 ① 約700 ② 約2400 ③ 約2300 ④ 約3700

P. 33 がい数を使った計算No. 4

1 [式] $100+200+400=700$ 答え (約700円)

2 ① [式] $200+400+400=1000$ 答え (約1000円) ② (買える)

3 ① [式] $200+400+300+100=1000$ 答え (約1000円) ② (もらえる)

P. 34 がい数を使った計算No. 5

1 ① 約900 ② 約1300 ③ 約300 ④ 約300

2 ① 約800 ② 約800 ③ 約400 ④ 約300

3 ① 約1000 ② 約900 ③ 約400 ④ 約300

413-2 小4SSがい数の表し方

P. 35 がい数を使った計算No. 6

- 1 [式] $200 \times 40 = 8000$ 答え (約8000円)
- 2 [式] $600 \times 800 = 480000$ 答え (約480000円)
- 3 [式] $60000 \div 100 = 600$ 答え (約600円)
- 4 [式] $50000 \div 50 = 1000$ 答え (約1000円)

P. 36 がい数を使った計算No. 7

- 1 ① 約60000 ② 約2100000 ③ 約4000000 ④ 約42000000
- 2 ① 約20 ② 約200 ③ 約400 ④ 約30
- 3 ① 約4800 ② 約1800000 ③ 約30 ④ 約200

【まとめの問題】第1回(1/3)

- 1 ① ②
- 2 ① ②
- 3 ① ②
- 4 ① ②

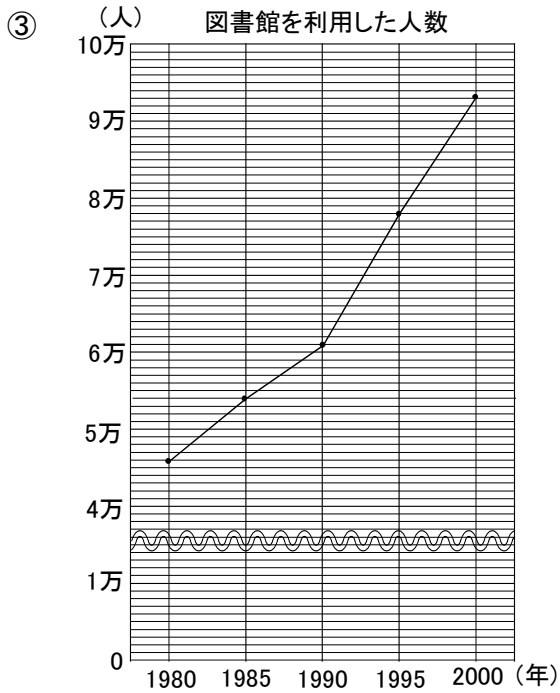
【まとめの問題】第1回(2/3)

- 5 (6, 7, 8, 9)
- 6 ● いちばん小さい数 (675)
● いちばん大きい数 (684)
- 7 ① (約800) ② (約300)
- 8 ● 以上, 以下を使って (265以上274以下)
● 以上, 未満を使って (265以上275未満)

【まとめの問題】 第1回 (3/3)

9 ① 1000人

- ②
- | |
|--------|
| 約46000 |
| 約54000 |
| 約61000 |
| 約78000 |
| 約93000 |



【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 約30000 ② 約40000

2 ① 約50000 ② 約200000

3 ① 約7700 ② 約140000

4 ① 56815 ② 64700

413-2 小4SSがい数の表し方

【まとめの問題】第2回(2/3)

- 5 (13, 14, 15, 16, 17)
- 6 ● いちばん小さい数 (750)
● いちばん大きい数 (849)
- 7 ① (約200000) ② (約400)
- 8 ● 以上, 以下を使って (625以上634以下)
● 以上, 未満を使って (625以上635未満)

【まとめの問題】第2回(3/3)

- 9 ① 10000さつ
- ② 約600000
約520000
約640000
約790000
約1040000

