



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (I)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $423 + 591$

()

2 $395 - 106$

()

3 $4963 - 2359$

()

4 $1513 + 9201$

()

5 $8359 + 325$

()

6 $4923 - 195$

()

7 $89423 - 18429$

()

8 $7159 + 46391$

()

9 $28569 - 293$

()

10 $59038 + 37683$

()

11 $28568 - 13479$

()

12 $23768 + 51883$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (2)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $551 + 432$

()

2 $794 - 273$

()

3 $3476 + 731$

()

4 $3052 - 108$

()

5 $2584 + 2135$

()

6 $97531 - 10351$

()

7 $1846 - 829$

()

8 $7135 + 249$

()

9 $376 - 195$

()

10 $23173 + 46845$

()

11 $38251 - 25346$

()

12 $86094 + 3949$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (3)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $107 + 954$

()

2 $382 + 123$

()

3 $471 + 892$

()

4 $12345 + 3148$

()

5 $3487 - 1080$

()

6 $3950 - 1073$

()

7 $3725 - 631$

()

8 $4976 + 31209$

()

9 $42810 - 2931$

()

10 $58314 - 47982$

()

11 $9537 - 3115$

()

12 $57862 - 755$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (4)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $337 + 273$

()

2 $955 - 542$

()

3 $12853 - 617$

()

4 $57863 - 1181$

()

5 $35791 + 793$

()

6 $954 + 18952$

()

7 $61933 + 9372$

()

8 $90786 - 4975$

()

9 $73471 - 3488$

()

10 $48321 - 21035$

()

11 $782 + 1074$

()

12 $98951 + 999$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (5)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $651 + 461$

()

2 $30897 - 748$

()

3 $1075 + 6978$

()

4 $7568 + 58627$

()

5 $1382 + 5793$

()

6 $29953 - 2953$

()

7 $11213 + 876$

()

8 $5433 + 835$

()

9 $3150 - 624$

()

10 $72972 - 53249$

()

11 $1079 - 692$

()

12 $957 + 287$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (6)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $875 + 847$

()

2 $749 + 691$

()

3 $12195 - 623$

()

4 $513 + 463$

()

5 $1972 - 1329$

()

6 $67041 + 856$

()

7 $70498 + 3151$

()

8 $6392 - 523$

()

9 $73982 + 5798$

()

10 $98765 - 4321$

()

11 $3514 + 2865$

()

12 $1077 - 968$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (7)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $945 + 621$

()

2 $519 + 286$

()

3 $5435 - 378$

()

4 $3512 - 459$

()

5 $3153 + 1332$

()

6 $85207 + 1974$

()

7 $877 + 834$

()

8 $82983 - 2936$

()

9 $849 + 857$

()

10 $60879 - 30898$

()

11 $97842 - 2895$

()

12 $10856 + 1387$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (8)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $634 + 459$

()

2 $70042 - 860$

()

3 $958 - 472$

()

4 $72981 - 5436$

()

5 $552 + 538$

()

6 $1082 + 81375$

()

7 $57891 - 2934$

()

8 $1076 + 389$

()

9 $2867 - 1975$

()

10 $43028 + 3152$

()

11 $8516 - 1330$

()

12 $92134 + 952$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (I)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $423 + 591$

$$400 + 600 = 1000$$

$$(1000)$$

2 $395 - 106$

$$400 - 100 = 300$$

$$(300)$$

3 $4963 - 2359$

$$5000 - 2400 = 2600$$

$$(2600)$$

4 $1513 + 9201$

$$1500 + 9200 = 10700$$

$$(10700)$$

5 $8359 + 325$

$$8400 + 300 = 8700$$

$$(8700)$$

6 $4923 - 195$

$$4900 - 200 = 4700$$

$$(4700)$$

7 $89423 - 18429$

$$89400 - 18400 = 71000$$

$$(71000)$$

8 $7159 + 46391$

$$7200 + 46400 = 53600$$

$$(53600)$$

9 $28569 - 293$

$$28600 - 300 = 28300$$

$$(28300)$$

10 $59038 + 37683$

$$59000 + 37700 = 96700$$

$$(96700)$$

11 $28568 - 13479$

$$28600 - 13500 = 15100$$

$$(15100)$$

12 $23768 + 51883$

$$23800 + 51900 = 75700$$

$$(75700)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (2)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $551 + 432$

$$600 + 400 = 1000$$

$$(1000)$$

2 $794 - 273$

$$800 - 300 = 500$$

$$(500)$$

3 $3476 + 731$

$$3500 + 700 = 4200$$

$$(4200)$$

4 $3052 - 108$

$$3100 - 100 = 3000$$

$$(3000)$$

5 $2584 + 2135$

$$2600 + 2100 = 4700$$

$$(4700)$$

6 $97531 - 10351$

$$97500 - 10400 = 87100$$

$$(87100)$$

7 $1846 - 829$

$$1800 - 800 = 1000$$

$$(1000)$$

8 $7135 + 249$

$$7100 + 200 = 7300$$

$$(7300)$$

9 $376 - 195$

$$400 - 200 = 200$$

$$(200)$$

10 $23173 + 46845$

$$23200 + 46800 = 70000$$

$$(70000)$$

11 $38251 - 25346$

$$38300 - 25300 = 13000$$

$$(13000)$$

12 $86094 + 3949$

$$86100 + 3900 = 90000$$

$$(90000)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (3)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $107 + 954$

$$100 + 1000 = 1100$$

$$(1100)$$

2 $382 + 123$

$$400 + 100 = 500$$

$$(500)$$

3 $471 + 892$

$$500 + 900 = 1400$$

$$(1400)$$

4 $12345 + 3148$

$$12300 + 3100 = 15400$$

$$(15400)$$

5 $3487 - 1080$

$$3500 - 1100 = 2400$$

$$(2400)$$

6 $3950 - 1073$

$$4000 - 1100 = 2900$$

$$(2900)$$

7 $3725 - 631$

$$3700 - 600 = 3100$$

$$(3100)$$

8 $4976 + 31209$

$$5000 + 31200 = 36200$$

$$(36200)$$

9 $42810 - 2931$

$$42800 - 2900 = 39900$$

$$(39900)$$

10 $58314 - 47982$

$$58300 - 48000 = 10300$$

$$(10300)$$

11 $9537 - 3115$

$$9500 - 3100 = 6400$$

$$(6400)$$

12 $57862 - 755$

$$57900 - 800 = 57100$$

$$(57100)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (4)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $337 + 273$

$300 + 300 = 600$

(600)

2 $955 - 542$

$1000 - 500 = 500$

(500)

3 $12853 - 617$

$12900 - 600 = 12300$

(12300)

4 $57863 - 1181$

$57900 - 1200 = 56700$

(56700)

5 $35791 + 793$

$35800 + 800 = 36600$

(36600)

6 $954 + 18952$

$1000 + 19000 = 20000$

(20000)

7 $61933 + 9372$

$61900 + 9400 = 71300$

(71300)

8 $90786 - 4975$

$90800 - 5000 = 85800$

(85800)

9 $73471 - 3488$

$73500 - 3500 = 70000$

(70000)

10 $48321 - 21035$

$48300 - 21000 = 27300$

(27300)

11 $782 + 1074$

$800 + 1100 = 1900$

(1900)

12 $98951 + 999$

$99000 + 1000 = 100000$

(100000)



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (5)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $651 + 461$

$$700 + 500 = 1200$$

$$(1200)$$

2 $30897 - 748$

$$30900 - 700 = 30200$$

$$(30200)$$

3 $1075 + 6978$

$$1100 + 7000 = 8100$$

$$(8100)$$

4 $7568 + 58627$

$$7600 + 58600 = 66200$$

$$(66200)$$

5 $1382 + 5793$

$$1400 + 5800 = 7200$$

$$(7200)$$

6 $29953 - 2953$

$$30000 - 3000 = 27000$$

$$(27000)$$

7 $11213 + 876$

$$11200 + 900 = 12100$$

$$(12100)$$

8 $5433 + 835$

$$5400 + 800 = 6200$$

$$(6200)$$

9 $3150 - 624$

$$3200 - 600 = 2600$$

$$(2600)$$

10 $72972 - 53249$

$$73000 - 53200 = 19800$$

$$(19800)$$

11 $1079 - 692$

$$1100 - 700 = 400$$

$$(400)$$

12 $957 + 287$

$$1000 + 300 = 1300$$

$$(1300)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (6)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $875 + 847$

$900 + 800 = 1700$

(1700)

2 $749 + 691$

$700 + 700 = 1400$

(1400)

3 $12195 - 623$

$12200 - 600 = 11600$

(11600)

4 $513 + 463$

$500 + 500 = 1000$

(1000)

5 $1972 - 1329$

$2000 - 1300 = 700$

(700)

6 $67041 + 856$

$67000 + 900 = 67900$

(67900)

7 $70498 + 3151$

$70500 + 3200 = 73700$

(73700)

8 $6392 - 523$

$6400 - 500 = 5900$

(5900)

9 $73982 + 5798$

$74000 + 5800 = 79800$

(79800)

10 $98765 - 4321$

$98800 - 4300 = 94500$

(94500)

11 $3514 + 2865$

$3500 + 2900 = 6400$

(6400)

12 $1077 - 968$

$1100 - 1000 = 100$

(100)



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (7)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $945 + 621$

$$900 + 600 = 1500$$

$$(1500)$$

2 $519 + 286$

$$500 + 300 = 800$$

$$(800)$$

3 $5435 - 378$

$$5400 - 400 = 5000$$

$$(5000)$$

4 $3512 - 459$

$$3500 - 500 = 3000$$

$$(3000)$$

5 $3153 + 1332$

$$3200 + 1300 = 4500$$

$$(4500)$$

6 $85207 + 1974$

$$85200 + 2000 = 87200$$

$$(87200)$$

7 $877 + 834$

$$900 + 800 = 1700$$

$$(1700)$$

8 $82983 - 2936$

$$83000 - 2900 = 80100$$

$$(80100)$$

9 $849 + 857$

$$800 + 900 = 1700$$

$$(1700)$$

10 $60879 - 30898$

$$60900 - 30900 = 30000$$

$$(30000)$$

11 $97842 - 2895$

$$97800 - 2900 = 94900$$

$$(94900)$$

12 $10856 + 1387$

$$10900 + 1400 = 12300$$

$$(12300)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算I (8)

年 組 名前

次の計算を百の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $634 + 459$

$600 + 500 = 1100$

(1100)

2 $70042 - 860$

$70000 - 900 = 69100$

(69100)

3 $958 - 472$

$1000 - 500 = 500$

(500)

4 $72981 - 5436$

$73000 - 5400 = 67600$

(67600)

5 $552 + 538$

$600 + 500 = 1100$

(1100)

6 $1082 + 81375$

$1100 + 81400 = 82500$

(82500)

7 $57891 - 2934$

$57900 - 2900 = 55000$

(55000)

8 $1076 + 389$

$1100 + 400 = 1500$

(1500)

9 $2867 - 1975$

$2900 - 2000 = 900$

(900)

10 $43028 + 3152$

$43000 + 3200 = 46200$

(46200)

11 $8516 - 1330$

$8500 - 1300 = 7200$

(7200)

12 $92134 + 952$

$92100 + 1000 = 93100$

(93100)