



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和)①(1)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 34億<sup>おく</sup>、15億<sup>おく</sup>

( )

2 13億<sup>おく</sup>、46億<sup>おく</sup>

( )

3 72億<sup>おく</sup>、19億<sup>おく</sup>

( )

4 17兆<sup>ちよう</sup>、9兆<sup>ちよう</sup>

( )

5 400兆<sup>ちよう</sup>、216兆<sup>ちよう</sup>

( )

6 362億<sup>おく</sup>、49億<sup>おく</sup>

( )

7 39兆<sup>ちよう</sup>、469兆<sup>ちよう</sup>

( )

8 76億<sup>おく</sup>、429億<sup>おく</sup>

( )

9 123億<sup>おく</sup>、65億<sup>おく</sup>

( )

10 598億<sup>おく</sup>、2億<sup>おく</sup>

( )

11 32兆<sup>ちよう</sup>、71兆<sup>ちよう</sup>

( )

12 6兆<sup>ちよう</sup>、994兆<sup>ちよう</sup>

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (2)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 68兆、99兆

( )

2 678兆、556兆

( )

3 875億、48億

( )

4 583億、17億

( )

5 301億、476億

( )

6 15兆、306兆

( )

7 53兆、47兆

( )

8 58億、925億

( )

9 288億、97億

( )

10 8兆、87兆

( )

11 789億、32億

( )

12 312兆、103兆

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (3)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 18兆、34兆

( )

2 217億、41億

( )

3 63億、957億

( )

4 702億、798億

( )

5 38億、687億

( )

6 402兆、486兆

( )

7 3兆、997兆

( )

8 4億、753億

( )

9 58兆、69兆

( )

10 765兆、222兆

( )

11 65兆、35兆

( )

12 800億、15億

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (4)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 700億、59億

( )

2 453兆、324兆

( )

3 865億、35億

( )

4 1兆、699兆

( )

5 3億、527億

( )

6 19兆、63兆

( )

7 897兆、935兆

( )

8 211億、11億

( )

9 36兆、753兆

( )

10 354億、39億

( )

11 23兆、72兆

( )

12 999億、86億

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (5)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 23億、877億

( )

2 120兆、201兆

( )

3 100億、900億

( )

4 52兆、98兆

( )

5 45億、64億

( )

6 2兆、874兆

( )

7 805兆、195兆

( )

8 12億、578億

( )

9 21兆、714兆

( )

10 58億、276億

( )

11 612兆、888兆

( )

12 73億、9億

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (6)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 5兆、118兆

( )

2 840億、260億

( )

3 900億、56億

( )

4 136兆、64兆

( )

5 7億、77億

( )

6 41兆、959兆

( )

7 48億、68億

( )

8 38兆、86兆

( )

9 92億、248億

( )

10 3兆、564兆

( )

11 106億、14億

( )

12 28兆、72兆

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (7)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 321億、500億

( )

2 567兆、210兆

( )

3 62億、738億

( )

4 275兆、25兆

( )

5 95兆、5兆

( )

6 18兆、39兆

( )

7 889兆、111兆

( )

8 29億、5億

( )

9 982兆、995兆

( )

10 8兆、979兆

( )

11 47億、987億

( )

12 89億、55億

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (8)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 7兆、832兆

( )

2 24億、6億

( )

3 45兆、955兆

( )

4 654億、200億

( )

5 93兆、79兆

( )

6 11億、87億

( )

7 52億、98億

( )

8 105兆、228兆

( )

9 72億、18億

( )

10 992兆、8兆

( )

11 47億、8億

( )

12 897兆、635兆

( )



# 大きな数

## 大きな数の和と差(和) I (1)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 34億、15億

$$34\text{億} + 15\text{億} = 49\text{億}$$

$$\left( 49\text{億} \right)$$

2 13億、46億

$$13\text{億} + 46\text{億} = 59\text{億}$$

$$\left( 59\text{億} \right)$$

3 72億、19億

$$72\text{億} + 19\text{億} = 91\text{億}$$

$$\left( 91\text{億} \right)$$

4 17兆、9兆

$$17\text{兆} + 9\text{兆} = 26\text{兆}$$

$$\left( 26\text{兆} \right)$$

5 400兆、216兆

$$400\text{兆} + 216\text{兆} = 616\text{兆}$$

$$\left( 616\text{兆} \right)$$

6 362億、49億

$$362\text{億} + 49\text{億} = 411\text{億}$$

$$\left( 411\text{億} \right)$$

7 39兆、469兆

$$39\text{兆} + 469\text{兆} = 508\text{兆}$$

$$\left( 508\text{兆} \right)$$

8 76億、429億

$$76\text{億} + 429\text{億} = 505\text{億}$$

$$\left( 505\text{億} \right)$$

9 123億、65億

$$123\text{億} + 65\text{億} = 188\text{億}$$

$$\left( 188\text{億} \right)$$

10 598億、2億

$$598\text{億} + 2\text{億} = 600\text{億}$$

$$\left( 600\text{億} \right)$$

11 32兆、71兆

$$32\text{兆} + 71\text{兆} = 103\text{兆}$$

$$\left( 103\text{兆} \right)$$

12 6兆、994兆

$$6\text{兆} + 994\text{兆} = 1000\text{兆}$$

$$\left( 1000\text{兆} \right)$$



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) ① (2)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 68兆、99兆  
 $68兆 + 99兆 = 167兆$   
( 167兆 )

2 678兆、556兆  
 $678兆 + 556兆 = 1234兆$   
( 1234兆 )

3 875億、48億  
 $875億 + 48億 = 923億$   
( 923億 )

4 583億、17億  
 $583億 + 17億 = 600億$   
( 600億 )

5 301億、476億  
 $301億 + 476億 = 777億$   
( 777億 )

6 15兆、306兆  
 $15兆 + 306兆 = 321兆$   
( 321兆 )

7 53兆、47兆  
 $53兆 + 47兆 = 100兆$   
( 100兆 )

8 58億、925億  
 $58億 + 925億 = 983億$   
( 983億 )

9 288億、97億  
 $288億 + 97億 = 385億$   
( 385億 )

10 8兆、87兆  
 $8兆 + 87兆 = 95兆$   
( 95兆 )

11 789億、32億  
 $789億 + 32億 = 821億$   
( 821億 )

12 312兆、103兆  
 $312兆 + 103兆 = 415兆$   
( 415兆 )



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) ① (3)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 18兆、34兆

$$18兆 + 34兆 = 52兆$$

( 52兆 )

2 217億、41億

$$217億 + 41億 = 258億$$

( 258億 )

3 63億、957億

$$63億 + 957億 = 1020億$$

( 1020億 )

4 702億、798億

$$702億 + 798億 = 1500億$$

( 1500億 )

5 38億、687億

$$37億 + 687億 = 725億$$

( 725億 )

6 402兆、486兆

$$402兆 + 486兆 = 888兆$$

( 888兆 )

7 3兆、997兆

$$3兆 + 997兆 = 1000兆$$

( 1000兆 )

8 4億、753億

$$4億 + 753億 = 757億$$

( 757億 )

9 58兆、69兆

$$58兆 + 69兆 = 127兆$$

( 127兆 )

10 765兆、222兆

$$765兆 + 222兆 = 987兆$$

( 987兆 )

11 65兆、35兆

$$65兆 + 35兆 = 100兆$$

( 100兆 )

12 800億、15億

$$800億 + 15億 = 815億$$

( 815億 )



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) I (4)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 700億、59億  
 $700\text{億} + 59\text{億} = 759\text{億}$   
( 759億 )

2 453兆、324兆  
 $453\text{兆} + 324\text{兆} = 777\text{兆}$   
( 777兆 )

3 865億、35億  
 $865\text{億} + 35\text{億} = 900\text{億}$   
( 900億 )

4 1兆、699兆  
 $1\text{兆} + 699\text{兆} = 700\text{兆}$   
( 700兆 )

5 3億、527億  
 $3\text{億} + 527\text{億} = 530\text{億}$   
( 530億 )

6 19兆、63兆  
 $19\text{兆} + 63\text{兆} = 82\text{兆}$   
( 82兆 )

7 897兆、935兆  
 $897\text{兆} + 935\text{兆} = 1832\text{兆}$   
( 1832兆 )

8 211億、11億  
 $211\text{億} + 11\text{億} = 222\text{億}$   
( 222億 )

9 36兆、753兆  
 $36\text{兆} + 753\text{兆} = 789\text{兆}$   
( 789兆 )

10 354億、39億  
 $354\text{億} + 39\text{億} = 393\text{億}$   
( 393億 )

11 23兆、72兆  
 $23\text{兆} + 72\text{兆} = 95\text{兆}$   
( 95兆 )

12 999億、86億  
 $999\text{億} + 86\text{億} = 1085\text{億}$   
( 1085億 )



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) I (5)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 23億、877億  
 $23\text{億} + 877\text{億} = 900\text{億}$   
( 900億 )

2 120兆、201兆  
 $120\text{兆} + 201\text{兆} = 321\text{兆}$   
( 321兆 )

3 100億、900億  
 $100\text{億} + 900\text{億} = 1000\text{億}$   
( 1000億 )

4 52兆、98兆  
 $52\text{兆} + 98\text{兆} = 150\text{兆}$   
( 150兆 )

5 45億、64億  
 $45\text{億} + 64\text{億} = 109\text{億}$   
( 109億 )

6 2兆、874兆  
 $2\text{兆} + 874\text{兆} = 876\text{兆}$   
( 876兆 )

7 805兆、195兆  
 $805\text{兆} + 195\text{兆} = 1000\text{兆}$   
( 1000兆 )

8 12億、578億  
 $12\text{億} + 578\text{億} = 590\text{億}$   
( 590億 )

9 21兆、714兆  
 $21\text{兆} + 714\text{兆} = 735\text{兆}$   
( 735兆 )

10 58億、276億  
 $58\text{億} + 276\text{億} = 334\text{億}$   
( 334億 )

11 612兆、888兆  
 $612\text{兆} + 888\text{兆} = 1500\text{兆}$   
( 1500兆 )

12 73億、9億  
 $73\text{億} + 9\text{億} = 82\text{億}$   
( 82億 )



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) I (6)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 5兆、118兆

$$5兆 + 118兆 = 123兆$$

( 123兆 )

2 840億、260億

$$840億 + 260億 = 1100億$$

( 1100億 )

3 900億、56億

$$900億 + 56億 = 956億$$

( 956億 )

4 136兆、64兆

$$136兆 + 64兆 = 200兆$$

( 200兆 )

5 7億、77億

$$7億 + 77億 = 84億$$

( 84億 )

6 41兆、959兆

$$41兆 + 959兆 = 1000兆$$

( 1000兆 )

7 48億、68億

$$48億 + 68億 = 116億$$

( 116億 )

8 38兆、86兆

$$38兆 + 86兆 = 124兆$$

( 124兆 )

9 92億、248億

$$92億 + 248億 = 340億$$

( 340億 )

10 3兆、564兆

$$3兆 + 564兆 = 567兆$$

( 567兆 )

11 106億、14億

$$106億 + 14億 = 120億$$

( 120億 )

12 28兆、72兆

$$28兆 + 72兆 = 100兆$$

( 100兆 )



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) I (7)

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 321億、500億

$$321\text{億} + 500\text{億} = 821\text{億}$$

( 821億 )

2 567兆、210兆

$$567\text{兆} + 210\text{兆} = 777\text{兆}$$

( 777兆 )

3 62億、738億

$$62\text{億} + 738\text{億} = 800\text{億}$$

( 800億 )

4 275兆、25兆

$$275\text{兆} + 25\text{兆} = 300\text{兆}$$

( 300兆 )

5 95兆、5兆

$$95\text{兆} + 5\text{兆} = 100\text{兆}$$

( 100兆 )

6 18兆、39兆

$$18\text{兆} + 39\text{兆} = 57\text{兆}$$

( 57兆 )

7 889兆、111兆

$$889\text{兆} + 111\text{兆} = 1000\text{兆}$$

( 1000兆 )

8 29億、5億

$$29\text{億} + 5\text{億} = 34\text{億}$$

( 34億 )

9 982兆、995兆

$$982\text{兆} + 995\text{兆} = 1977\text{兆}$$

( 1977兆 )

10 8兆、979兆

$$8\text{兆} + 979\text{兆} = 987\text{兆}$$

( 987兆 )

11 47億、987億

$$47\text{億} + 987\text{億} = 1034\text{億}$$

( 1034億 )

12 89億、55億

$$89\text{億} + 55\text{億} = 144\text{億}$$

( 144億 )



# 大きな数

## 大きな数の和と差 (和) ⑧

年 組 名前

次の数の和を求めましょう。

1 7兆、832兆  
 $7兆 + 832兆 = 839兆$   
( 839兆 )

2 24億、6億  
 $24億 + 6億 = 30億$   
( 30億 )

3 45兆、955兆  
 $45兆 + 955兆 = 1000兆$   
( 1000兆 )

4 654億、200億  
 $654億 + 200億 = 854億$   
( 854億 )

5 93兆、79兆  
 $93兆 + 79兆 = 172兆$   
( 172兆 )

6 11億、87億  
 $11億 + 87億 = 98億$   
( 98億 )

7 52億、98億  
 $52億 + 98億 = 150億$   
( 150億 )

8 105兆、228兆  
 $105兆 + 228兆 = 333兆$   
( 333兆 )

9 72億、18億  
 $72億 + 18億 = 90億$   
( 90億 )

10 992兆、8兆  
 $992兆 + 8兆 = 1000兆$   
( 1000兆 )

11 47億、8億  
 $47億 + 8億 = 55億$   
( 55億 )

12 897兆、635兆  
 $897兆 + 635兆 = 1532兆$   
( 1532兆 )