



21

1

- (1) 21389472139471193
 二京 千三百八十九兆 四千七百二十一億 三千九百四十七万 千百九十三
- (2) 89532903402342302344
 八千九百五十三京 二千九百三兆 四千二十三億 四千二百三十万 二千三百四十四

2

- (1) 3京+8京= **11京** (2) 9京+6京= **15京**
 (3) 32京+29京= **61京** (4) 12京-5京= **7京**
 (5) 46京-17京= **29京** (6) 283京-157京= **126京**

3

- (1) 1億×1億= **1京** (1×1に、0が **16** こつく数字です)
 (2) 3億×6億= **18京** (3×6に、0が **16** こつく数字です)
 (3) 25億×40億= **1000京** (25×40に、0が **16** こつく数字です)

23

1

- (1)

50
70
90
40
130
50
10
+
160
約 600

 (実際には 598)
- (2)

800
2400
600
200
100
2900
600
+
400
約 8000

 (実際には 7952)
- (3)

8000
6000
2000
4000
31000
5000
8000
+
4000
約 68000

 (実際には 68661)
- (4)

70000
40000
30000
60000
40000
10000
60000
+
20000
約 330000

 (実際には 343372)

22

1

255億 ^億 以上	264億9999万9999 ^億 以下
----------------------	-------------------------------

2

- (1) 1kmは、1000000mm。 **100億** km
 (2) 1ℓは、1000ml。 **10兆** ℓ
 (3) 1kgは、1000g。 **10兆** kg

3

答えたら
○を
しましょう。(略)



〈解説〉

「それぞれのけたの数の和÷9」のあまりを調べます。
 あまりがなければ、その数もわり切れます。
 あまりがあれば、その数もわり切れません。

- (1) (8+3+9+1+2) ÷ 9 = 2...5
 (2) (9+2+6+1+7) ÷ 9 = 2...7
 (3) (2+7+1+3+5) ÷ 9 = 2 (あまりなし)
 (4) (6+3+7+9+2) ÷ 9 = 3 (あまりなし)

- (1) 83912 **5** (2) 92617 **7**
 (3) 27135 **○** (4) 63792 **○**

24

1

(1) (筆算)

23580
+ 142580
166160

 (がい数にした答え) **170000円**

(2) (筆算)

76168
- 26546
49622

 (がい数にした答え) **49600円**

2

(1)

64278
41783
75342
31789
14378
85352
35892
+ 53296
402110

402000

(2)

1584978
- 52374
- 83429
- 24276
- 4523
- 2743
- 9348
- 82396
1325889

1326000



〈解説〉 かなめの列をたすと、合計が
65になるのが分かります。
 後は、1ます空いている行・列
をうめていくようにします。

17	24	1	8	15
23	5	7	14	16
4	6	13	20	22
10	12	19	21	3
11	18	25	2	9

たて・横・かなめの
どこをたしても、**65** です。