3

8

8

9

0

0

0

4j-01-1-1

百
一
十
千
百
十
一

万
万
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0</

4

8

0

0

6

	4.	j-01-2-1
大きな数 2-①	 月	日
組名前		点
■ 48億について、□にあてはまる数を書きましょう。 (30	点)《教科	售 p.17
① 10 億を こと、1 億を こあわせた数		
② 億を こあつめた数		
③ 1000万を こあつめた数		
2 ()の中の数の和と差を求めましょう。 (20点)	教科	l書 p.17
和 差		
② (120兆、360兆)		
和 差 差		
3 I 250000 の I 0 倍、 I 00 倍、 I の数を 書きましょう。 (30点)	教科	書 p.18
10倍		
100倍		
10		
4 0から9までの数字を1回ずつ使ってできる		l書 p.19
10 けたの数で、いちばん大きい数といちばん小さい数で	E	
書きましょう。 (20点)		
いちばん大きい数		
いちばん小さい数		

大きな数 2-② 月	4j-01-2-2 日
組名前	点
組 名前	
Ⅰ 34億について、□にあてはまる数を書きましょう。 (30点) ← 教科書 p.17
① 10 億を こと、 1 億を こあわせた数	
② 億を こあつめた数	
③ 1000万を こあつめた数	
2 ()の中の数の和と差を求めましょう。 (20点)	√ 教科書 p.17
① (35 億、24 億)	
和 差	
② (230 兆、490 兆)	
和 差 差	
3 123450000 の 10 倍、 100 倍、 0数を 書きましょう。 (30点)	▼ 教科書 p.18
10倍	
100倍	
10	
4 0から9までの数字を1回ずつ使ってできる	教科書 p.19
10 けたの数で、いちばん大きい数といちばん小さい数を	
書きましょう。 (20点)	
いちばん大きい数	

いちばん小さい数

	4j-01-2-3
大きな数 2-③ 月	日
組名前	点
□ 57億について、□にあてはまる数を書きましょう。 (30点)) 《 教科書 p.17
① 10 億を こと、1 億を こあわせた数	
② 億を こあつめた数	
③ 1000 万を こあつめた数	
2 ()の中の数の和と差を求めましょう。 (20点)	▼ 教科書 p.17
① (152 億、81 億)	
和	
② (370兆、520兆) +n ***	
和差	
3 I 56340000 の I 0 倍、I 00 倍、I の数を書きましょう。 (30点)	▼ 教科書 p.18
I O 倍	
100倍	
10	
4 0から9までの数字を1回ずつ使ってできる	[↑] 教科書 p.19
10 けたの数で、いちばん大きい数といちばん小さい数を 書きましょう。 (20 点)	
	\neg
いちばん大きい数	
いちばん小さい数	

			-	+j=01=3=
大きな数	3 -①		月	日
	組	名前		点

┃ 計算をしましょう。 (90点)

- ① 286×124 ② 387×406 ③ 827×476

- $\textcircled{4} \ 636 \times 216 \qquad \textcircled{5} \ 805 \times 178 \qquad \textcircled{6} \ 2600 \times 30$

2 遠足のひようとして、275円ずつ集めます。 129 人分集めると、全部で何円になりますか。 (式5点、答5点) 式

答え____

		7) 01 0 2
大きな数 3-②	月	日
組 名前		点

┃ 計算をしましょう。 (90点)

- ① 217×439 ② 542×307 ③ 724×133

- (4) 636×205 (5) 869×476 (6) 2700×30

- ⑦ 93000×600 ⑧ 24億×20 ⑨ 5兆×400

2 遠足のひようとして、285円ずつ集めます。 教科書 p.20 127 人分集めると、全部で何円になりますか。 (式5点、答5点) 式

答え_____

		.,_	01 0 0
大きな数	3 - ③	月	日
組	名前		点

I 計算をしましょう。 (90点)

- ① 275×127 ② 328×604 ③ 869×467

- (4) 726×204 (5) 650×189 (6) 2900×40

- ⑦ 38000×520 ⑧ 27億×40 ⑨ 4兆×600

2 遠足のひようとして、295円ずつ集めます。 教科書 p.20 129 人分集めると、全部で何円になりますか。 (式5点、答5点) 式

答え_____