

大きな数 1-①		月	日
組	名前	点	

1 次の数のよみ方を漢字で書きましょう。(40点)

教科書  
p.13~16

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 135062892     | 一億三千五百六万二千八百九十二 |
| ② 80902000000   | 八百九億二百万         |
| ③ 2388900000000 | 二兆三千八百八十九億      |
| ④ 3280000000000 | 三兆二千八百億         |

2 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点)

教科書  
p.14~16

- ① 千万の10倍の数を **一億** といい、数字で **100000000** と書きます。
- ② <sup>いちおく</sup>一億の10倍の数を **十億**、十億の10倍の数を **百億**、百億の10倍の数を **千億** といいます。
- ③ 千億の **10** 倍の数を <sup>いっちょう</sup>一兆 といい、数字で **1000000000000** と書きます。
- ④ 一兆の **10** 倍の数を十兆、十兆の10倍の数を **百兆**、百兆の10倍の数を **千兆** といいます。

3 下の位取り表を完成させましょう。(20点)

教科書 p.16

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
			2	3	8	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0

大きな数 1-②		月	日
組 名前		点	

1 次の数のよみ方を漢字で書きましょう。(40点)

教科書  
p.13~16

① 124947000

一億二千四百九十四万七千

② 7876932000

七十八億七千六百九十三万二千

③ 9460000000000

九兆四千六百億

④ 4096000000000000

四千九十六兆

2 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点)

教科書  
p.14~16

① 千万の10倍の数を  といい、数字で

と書きます。

② <sup>いちおく</sup>一億の10倍の数を 、十億の10倍の数を

、百億の10倍の数を  といいます。

③ 千億の  倍の数を <sup>いっちょう</sup>一兆 といい、数字で

と書きます。

④ 一兆の  倍の数を十兆、十兆の10倍の数を

、百兆の10倍の数を  といいます。

3 下の位取り表を完成させましょう。(20点)

教科書 p.16

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
			9	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

▶▶▶	大きな数 1-③	月	日
組	名前		
			点

1 次の数のよみ方を漢字で書きましょう。(40点) 教科書 p.13~16

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| ① 193947000        | 一億九千三百九十四万七千 |
| ② 1350695000       | 十三億五千六十九万五千  |
| ③ 48896000000000   | 四兆八千八百九十六億   |
| ④ 9000000000000000 | 九十兆          |

2 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点) 教科書 p.14~16

- ① 千万の 10 倍の数を一億<sup>いちおく</sup>といい、数字で 100000000 と書きます。
- ② 一億<sup>いちおく</sup>の 10 倍の数を 十億、十億の 10 倍の数を 百億、百億の 10 倍の数を 千億 といいます。
- ③ 千億 の 10 倍の数を一兆<sup>いちちよう</sup>といい、数字で 10000000000000 と書きます。
- ④ 一兆の 10 倍の数を十兆、十兆の 10 倍の数を 百兆、百兆の 10 倍の数を 千兆 といいます。

3 下の位取り表を完成させましょう。(20点) 教科書 p.16

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
			4	8	8	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0

大きな数 2-①		月	日
組 名前		点	

1 <sup>おく</sup>48億について、□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 1億を  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 (45億、15億)
- 和  差
- ② (120兆<sup>ちよう</sup>、360兆)
- 和  差

3 1250000 の10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$  の数を書きましょう。(30点) ← 教科書 p.18

- 10倍
- 100倍
- $\frac{1}{10}$

4 0から9までの数字を1回ずつ使ってできる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) ← 教科書 p.19

- いちばん大きい数
- いちばん小さい数

大きな数 2-②		月	日
組 名前		点	

1  $34$ <sup>おく</sup>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  $3$  こと、1 億を  $4$  こあわせた数
- ② 1 億を  $34$  こあつめた数
- ③ 1000 万を  $340$  こあつめた数

2 ( ) の中の数の和と差<sup>わ さ もと</sup>を求めましょう。(20点) ← 教科書 p.17

① (35 億、24 億)

和

$59$  億

差

$11$  億

② (230<sup>ちよう</sup>兆、490 兆)

和

$720$  兆

差

$260$  兆

3 123450000 の 10 倍、100 倍、 $\frac{1}{10}$  の数を書きましょう。(30点) ← 教科書 p.18

10 倍

$1234500000$

100 倍

$12345000000$

$\frac{1}{10}$

$12345000$

4 0 から 9 までの数字を 1 回ずつ使ってできる 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) ← 教科書 p.19

いちばん大きい数

$9876543210$

いちばん小さい数

$1023456789$

大きな数 2-③		月	日
組 名前		点	

1 57億<sup>おく</sup>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 1億を  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<sup>わ さ もと</sup>を求めましょう。(20点) ← 教科書 p.17

- ① (152億、81億)
- 和  差
- ② (370兆<sup>ちよう</sup>、520兆)
- 和  差

3 156340000の10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ の数を  
書きましょう。(30点) ← 教科書 p.18

10倍

100倍

$\frac{1}{10}$

4 0から9までの数字を1回ずつ使ってできる  
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) ← 教科書 p.19

いちばん大きい数

いちばん小さい数

大きな数 3-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(90点)

教科書  
p.20~21

①  $286 \times 124$   
 $=35464$

②  $387 \times 406$   
 $=157122$

③  $827 \times 476$   
 $=393652$

④  $636 \times 216$   
 $=137376$

⑤  $805 \times 178$   
 $=143290$

⑥  $2600 \times 30$   
 $=78000$

⑦  $6400 \times 30$   
 $=192000$

⑧  $48\overset{\text{お}}{\text{く}}\text{億} \times 30$   
 $=1440\text{億}$

⑨  $5\overset{\text{ち}}{\text{ょう}}\text{兆} \times 300$   
 $=1500\text{兆}$

2 遠足のひょうとして、275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  $275 \times 129 = 35475$

答え 35475 円

大きな数 3-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(90点)

教科書  
p.20~21

①  $217 \times 439$   
=95263

②  $542 \times 307$   
=166394

③  $724 \times 133$   
=96292

④  $636 \times 205$   
=130380

⑤  $869 \times 476$   
=413644

⑥  $2700 \times 30$   
=81000

⑦  $93000 \times 600$   
=55800000

⑧  $24\overset{\text{おく}}{\text{億}} \times 20$   
=480 億

⑨  $5\overset{\text{ちょう}}{\text{兆}} \times 400$   
=2000 兆

2 遠足のひょうとして、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  $285 \times 127 = 36195$

答え 36195 円

大きな数 3-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(90点)

教科書  
p.20~21

①  $275 \times 127$   
 $=34925$

②  $328 \times 604$   
 $=198112$

③  $869 \times 467$   
 $=405823$

④  $726 \times 204$   
 $=148104$

⑤  $650 \times 189$   
 $=122850$

⑥  $2900 \times 40$   
 $=116000$

⑦  $38000 \times 520$   
 $=19760000$

⑧  $27\overset{\text{お}}{\text{く}}\text{億} \times 40$   
 $=1080\text{億}$

⑨  $4\overset{\text{ち}}{\text{ょう}}\text{兆} \times 600$   
 $=2400\text{兆}$

2 遠足のひょうとして、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  $295 \times 129 = 38055$

答え 38055円