

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.11~14

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 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.12~14

① 千万の10倍の数を **一億** といい、数字で

100000000 と書きます。

② ^{いちおく}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 ^{いっちょう}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.14

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.11 ~ 14

- | | |
|-------------------|-------------|
| ① 127185000 | 一億二千七百十八万五千 |
| ② 7383009000 | 七十三億八千三百万九千 |
| ③ 94600000000000 | 九兆四千六百億 |
| ④ 600000000000000 | 六十兆 |

② □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点)

教科書
p.12 ~ 14

① 千万の10倍の数を **一億** といい、数字で

100000000 と書きます。

② ^{いちおく}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 ^{いっちょう}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.14

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.11~14

- | | |
|--------------------|--------------|
| 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.12~14

① 千万の 倍の数を一億^{いちおく}といい、数字で

と書きます。

② 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 の 10 倍の数を一兆^{いちじょう}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.14

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 48^{おく}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.15

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^{わ さ もと}を求めましょう。(20点) 教科書 p.15

① (45億, 15億)

和

差

② (120^{ちよう}兆, 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.16

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 教科書 p.17

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

大きな数 2-②		月	日
組	名前	点	

① 34^{おく}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.15

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^{わ さ もと}を求めましょう。(20点) ← 教科書 p.15

① (35億, 24億)

和

差

② (230^{ちよう}兆, 490兆)

和

差

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.16

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 ← 教科書 p.17

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

大きな数 2-③		月	日
組	名前	点	

① 57億^{おく}について、□にあてはまる数を書きましょう。(30点) 教科書 p.15

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^{わ さ もと}を求めましょう。(20点) 教科書 p.15

① (152億, 81億)

和

差

② (370兆^{ちよう}, 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.16

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.17

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	

教科書
p.18～19

① 計算をしましょう。(90点)

$$\textcircled{1} \quad 286 \times 124 \\ = 35464$$

$$\textcircled{2} \quad 387 \times 406 \\ = 157122$$

$$\textcircled{3} \quad 827 \times 476 \\ = 393652$$

$$\textcircled{4} \quad 636 \times 216 \\ = 137376$$

$$\textcircled{5} \quad 805 \times 178 \\ = 143290$$

$$\textcircled{6} \quad 2600 \times 30 \\ = 78000$$

$$\textcircled{7} \quad 6400 \times 30 \\ = 192000$$

$$\textcircled{8} \quad 48 \text{億} \times 30 \\ = 1440 \text{億}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \text{兆} \times 300 \\ = 1500 \text{兆}$$

② 遠足のひょうとして、275円ずつ集めます。

教科書 p.18

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

教科書
p.18~19

① 217×439
=95263

② 542×307
=166394

③ 724×133
=96292

④ 636×205
=130380

⑤ 869×476
=413644

⑥ 2700×30
=81000

⑦ 93000×600
=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

Ⅱ 遠足のひょうとして、285円ずつ集めます。

教科書 p.18

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	

教科書
p.18～19

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

① 275×127
=34925

② 328×604
=198112

③ 869×467
=405823

④ 726×204
=148104

⑤ 650×189
=122850

⑥ 2900×40
=116000

⑦ 38000×520
=19760000

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

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

Ⅱ 遠足のひょうとして、295円ずつ集めます。

教科書 p.18

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