

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

② 80902000000

③ 2388900000000

④ 3280000000000

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□といい、数字で

と書きます。

② ^{いちおく}一億の10倍の数を□, 十億の10倍の数を

□, 百億の10倍の数を□といえます。

③ 千億の□倍の数を^{いっちょう}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□といえます。

③ 下の位取り表を完成させましょう。(20点)

教科書 p.14

		十		千				一	千	百	十	一
		2	3	8	8	9	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

② 1350695000

③ 4889600000000

④ 900000000000000

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□といひます。

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□といひます。

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

大きな数 2-①		月	日
組	名前	点	

① 48億^{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^わと差^さを求めましょう。(20点) 教科書 p.15

① (45億, 15億)

和 差

② (120兆^{ちよう}, 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 (35億, 24億)

和 □ 差 □

② (230兆^{ちよう}, 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 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}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	

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

教科書
p.18~19

① 286×124 ② 387×406 ③ 827×476

④ 636×216 ⑤ 805×178 ⑥ 2600×30

⑦ 6400×30 ⑧ $48 \text{億} \times 30$ ⑨ $5 \text{兆} \times 300$

Ⅱ 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

答え _____

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 ② 542×307 ③ 724×133

④ 636×205 ⑤ 869×476 ⑥ 2700×30

⑦ 93000×600 ⑧ $24 \text{ 億} \times 20$ ⑨ $5 \text{ 兆} \times 400$

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

答え _____

▶▶▶ 大きな数 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

教科書
p.18～19

① 275×127 ② 328×604 ③ 869×467

④ 726×204 ⑤ 650×189 ⑥ 2900×40

⑦ 38000×520 ⑧ $27 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \times 40$ ⑨ $4 \overset{\text{ちょう}}{\text{兆}} \times 600$

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

答え _____