



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 36億 + 12億 = 48億

② 69兆 + 23兆 =

$$\begin{array}{r} 36 \text{ 億} \\ + 12 \text{ 億} \\ \hline 48 \text{ 億} \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r} 69 \text{ 兆} \\ + 23 \text{ 兆} \\ \hline 2 \text{ 兆} \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ!



2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 48兆 - 15兆 = 兆

② 6423億 - 457億 =

$$\begin{array}{r} 48 \text{ 兆} \\ - 15 \text{ 兆} \\ \hline 33 \text{ 兆} \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r} 10 \quad 10 \\ 5 \quad 3 \quad 1 \quad 10 \\ 6423 \text{ 億} \\ - 457 \text{ 億} \\ \hline \text{億} \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ!





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 256億 + 431億 = 億 ② 159兆 + 263兆 =

$$\begin{array}{r} 256 \text{ 億} \\ + 431 \text{ 億} \\ \hline \text{億} \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r} 159 \text{ 兆} \\ + 263 \text{ 兆} \\ \hline 2 \text{ 兆} \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ!



2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 895兆 - 571兆 = ② 7341億 - 364億 =

$$\begin{array}{r} 895 \text{ 兆} \\ - 571 \text{ 兆} \\ \hline \text{兆} \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r} 7341 \text{ 億} \\ - 364 \text{ 億} \\ \hline \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ!





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 5982兆 + 1631兆 = 兆 ② 86億 + 41億 =

$$\begin{array}{r}
 5982 \text{ 兆} \\
 + 1631 \text{ 兆} \\
 \hline
 \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ 億} \\
 + 41 \text{ 億} \\
 \hline
 \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ!



2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4365億 - 1797億 = ② 622兆 - 256兆 =

$$\begin{array}{r}
 4365 \text{ 億} \\
 - 1797 \text{ 億} \\
 \hline
 \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r}
 622 \text{ 兆} \\
 - 256 \text{ 兆} \\
 \hline
 \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ!





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① 2765億 + 1236億 =

② 39兆 + 52兆 =

$$\begin{array}{r} 2765 \text{ 億} \\ + 1236 \text{ 億} \\ \hline \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう！

$$\begin{array}{r} 39 \text{ 兆} \\ + 52 \text{ 兆} \\ \hline \end{array}$$

大きい数でも

たし算の筆算と同じように計算できるよ！



2 次の計算をしましょう。

① 9531兆 - 872兆 =

② 71億 - 39億 =

$$\begin{array}{r} 9531 \text{ 兆} \\ - 872 \text{ 兆} \\ \hline \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう！

$$\begin{array}{r} 71 \text{ 億} \\ - 39 \text{ 億} \\ \hline \end{array}$$

大きい数でも

ひき算の筆算と同じように計算できるよ！





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 47兆 + 31兆 = 兆

$$\begin{array}{r} 47 \text{ 兆} \\ + 31 \text{ 兆} \\ \hline \end{array}$$

② 159億 + 430億 =

⑤ 58億 + 54億 = 億

⑥ 206兆 + 397兆 =

$$\begin{array}{r} 206 \text{ 兆} \\ + 397 \text{ 兆} \\ \hline \end{array}$$

③ 59兆 - 39兆 =

⑦ 5312億 - 346億 =

$$\begin{array}{r} 5312 \text{ 億} \\ - 346 \text{ 億} \\ \hline \end{array}$$

④ 200億 - 155億 =

⑧ 1534兆 - 569兆 =

$$\begin{array}{r} 200 \text{ 億} \\ - 155 \text{ 億} \\ \hline \end{array}$$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 38億 + 71億 = 億

$$\begin{array}{r} | \\ 38 \text{ 億} \\ + 71 \text{ 億} \\ \hline \end{array}$$

② 769兆 + 31兆 =

⑤ 92兆 + 18兆 = 兆

⑥ 165億 + 331億 =

③ 85億 - 21億 =

$$\begin{array}{r} 85 \text{ 億} \\ - \\ \hline \end{array}$$

⑦ 2412兆 - 460兆 =

④ 300兆 - 165兆 =

⑧ 2964億 - 1098億 =



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $29兆 + 81兆 =$ 兆

$$\begin{array}{r} 29兆 \\ + 81兆 \\ \hline \end{array}$$

② $254億 + 82億 =$

③ $92兆 - 13兆 =$

④ $520億 - 354億 =$

⑤ $36億 + 29億 =$

⑥ $716兆 + 324兆 =$

⑦ $1526億 - 28億 =$

⑧ $1657兆 - 998兆 =$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $12\text{億} + 46\text{億} =$

⑤ $85\text{兆} + 15\text{兆} =$

② $312\text{兆} + 158\text{兆} =$

⑥ $165\text{億} + 967\text{億} =$

③ $216\text{億} - 107\text{億} =$

⑦ $4578\text{兆} - 598\text{兆} =$

④ $100\text{兆} - 68\text{兆} =$

⑧ $5375\text{億} - 3107\text{億} =$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $56兆 + 49兆 =$

⑤ $22億 + 38億 =$

② $919億 + 326億 =$

⑥ $506兆 + 467兆 =$

③ $716兆 - 127兆 =$

⑦ $2961億 - 354億 =$

④ $300億 - 121億 =$

⑧ $7143兆 - 6327兆 =$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $32兆 + 54兆 =$

③ $653億 + 357億 =$

② $415億 - 206億 =$

④ $5345兆 - 4978兆 =$

2 次の数を書きましょう。

① 220兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 5兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 1兆3000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 70兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $66兆 + 44兆 =$

③ $65億 + 21億 =$

② $76億 - 39億 =$

④ $9701兆 - 860兆 =$

2 次の数を書きましょう。

① 630億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 200兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 1700億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 7兆8000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $962兆 + 98兆 =$

③ $326億 + 195億 =$

② $105億 - 66億 =$

④ $7506兆 - 2698兆 =$

2 次の数を書きましょう。

① 600兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 9兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 1兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 4兆5000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $628\text{億} + 115\text{億} =$

③ $15\text{兆} + 89\text{兆} =$

② $761\text{兆} - 434\text{兆} =$

④ $6208\text{億} - 4524\text{億} =$

2 次の数を書きましょう。

① 70億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 4兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 560億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 2兆4000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $258\text{億} + 42\text{億} =$

③ $629\text{兆} + 841\text{兆} =$

② $601\text{億} - 426\text{億} =$

④ $1754\text{兆} - 259\text{兆} =$

2 次の数を書きましょう。

① 5兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 300兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 8900億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 2兆2000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算

15

目指せ95点!



名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(各20点)

① $43兆 + 27兆 =$

③ $765億 + 106億 =$

② $526億 - 372億 =$

④ $1457兆 - 68兆 =$

2 次の数を書きましょう。(各5点)

① 350兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 8兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 2兆4000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 70億を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算

16

目指せ95点!



名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(各20点)

① $257兆 + 93兆 =$

③ $758億 + 627億 =$

② $251兆 - 158兆 =$

④ $7511億 - 4927億 =$

2 次の数を書きましょう。(各5点)

① 6兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

② 500兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()

③ 9兆6000億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

④ 310億を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 36億 + 12億 = 48億

② 69兆 + 23兆 = 92兆

$$\begin{array}{r} 36 \text{ 億} \\ + 12 \text{ 億} \\ \hline 48 \text{ 億} \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r} 69 \text{ 兆} \\ + 23 \text{ 兆} \\ \hline 92 \text{ 兆} \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ!



2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 48兆 - 15兆 = 33兆

② 6423億 - 457億 = 5966億

$$\begin{array}{r} 48 \text{ 兆} \\ - 15 \text{ 兆} \\ \hline 33 \text{ 兆} \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 1 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad \cancel{4} \quad \cancel{2} \quad 3 \text{ 億} \\ - \quad 4 \quad 5 \quad 7 \text{ 億} \\ \hline 5 \quad 9 \quad 6 \quad 6 \text{ 億} \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ!





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 256億 + 431億 = 687億

② 159兆 + 263兆 = 422兆

$$\begin{array}{r}
 256 \text{ 億} \\
 + 431 \text{ 億} \\
 \hline
 687 \text{ 億}
 \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r}
 159 \text{ 兆} \\
 + 263 \text{ 兆} \\
 \hline
 422 \text{ 兆}
 \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ!



2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 895兆 - 571兆 = 324兆

② 7341億 - 364億 = 6977億

$$\begin{array}{r}
 895 \text{ 兆} \\
 - 571 \text{ 兆} \\
 \hline
 324 \text{ 兆}
 \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 & 10 & 10 & \\
 6 & 2 & 3 & 10 \\
 \cancel{7} & \cancel{3} & \cancel{4} & 1 \text{ 億} \\
 - & & & \\
 & 3 & 6 & 4 \text{ 億} \\
 \hline
 6 & 9 & 7 & 7 \text{ 億}
 \end{array}
 \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ!





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 5982兆 + 1631兆 = 7613兆 ② 86億 + 41億 = 127億

$$\begin{array}{r}
 5982 \text{ 兆} \\
 + 1631 \text{ 兆} \\
 \hline
 7613 \text{ 兆}
 \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ 億} \\
 + 41 \text{ 億} \\
 \hline
 127 \text{ 億}
 \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ!



2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4365億 - 1797億 = 2568億 ② 622兆 - 256兆 = 366兆

$$\begin{array}{r}
 4365 \text{ 億} \\
 - 1797 \text{ 億} \\
 \hline
 2568 \text{ 億}
 \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう!

$$\begin{array}{r}
 622 \text{ 兆} \\
 - 256 \text{ 兆} \\
 \hline
 366 \text{ 兆}
 \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ!





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① 2765億 + 1236億 = 4001億 ② 39兆 + 52兆 = 91兆

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 | & | & | & \\
 2 & 7 & 6 & 5 \text{ 億} \\
 + & 1 & 2 & 3 \text{ 億} \\
 \hline
 4 & 0 & 0 & 1 \text{ 億}
 \end{array}
 \end{array}$$

くり上がりに
注意しよう！

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 | & \\
 3 & 9 \text{ 兆} \\
 + & 5 \text{ 兆} \\
 \hline
 9 & 1 \text{ 兆}
 \end{array}
 \end{array}$$

大きい数でも
たし算の筆算と同じように計算できるよ！



2 次の計算をしましょう。

① 9531兆 - 872兆 = 8656兆 ② 71億 - 39億 = 32億

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 & 10 & 10 & \\
 & 8 & 4 & 2 & 10 \\
 \cancel{9} & \cancel{5} & \cancel{3} & 1 \text{ 兆} \\
 - & 8 & 7 & 5 \text{ 兆} \\
 \hline
 8 & 6 & 5 & 6 \text{ 兆}
 \end{array}
 \end{array}$$

くり下がりに
注意しよう！

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 & 6 & 10 \\
 \cancel{7} & 1 \text{ 億} \\
 - & 3 \text{ 億} \\
 \hline
 3 & 2 \text{ 億}
 \end{array}
 \end{array}$$

大きい数でも
ひき算の筆算と同じように計算できるよ！





大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 47兆 + 31兆 = 78兆

$$\begin{array}{r} 47 \text{ 兆} \\ + 31 \text{ 兆} \\ \hline 78 \text{ 兆} \end{array}$$

② 159億 + 430億 = 589億

$$\begin{array}{r} 159 \text{ 億} \\ + 430 \text{ 億} \\ \hline 589 \text{ 億} \end{array}$$

③ 59兆 - 39兆 = 20兆

$$\begin{array}{r} 59 \text{ 兆} \\ - 39 \text{ 兆} \\ \hline 20 \text{ 兆} \end{array}$$

④ 200億 - 155億 = 45億

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \cancel{0} 0 \text{ 億} \\ - 155 \text{ 億} \\ \hline 45 \text{ 億} \end{array}$$

⑤ 58億 + 54億 = 112億

$$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \text{ 億} \\ + 54 \text{ 億} \\ \hline 112 \text{ 億} \end{array}$$

⑥ 206兆 + 397兆 = 603兆

$$\begin{array}{r} 1 1 \\ 206 \text{ 兆} \\ + 397 \text{ 兆} \\ \hline 603 \text{ 兆} \end{array}$$

⑦ 5312億 - 346億 = 4966億

$$\begin{array}{r} 10 10 \\ 4 2 0 10 \\ \cancel{5} \cancel{3} 2 \text{ 億} \\ - 346 \text{ 億} \\ \hline 4966 \text{ 億} \end{array}$$

⑧ 1534兆 - 569兆 = 965兆

$$\begin{array}{r} 10 10 \\ 0 4 2 10 \\ \cancel{1} \cancel{5} \cancel{3} 4 \text{ 兆} \\ - 569 \text{ 兆} \\ \hline 965 \text{ 兆} \end{array}$$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 38億 + 71億 = 109億

$$\begin{array}{r} | \\ 38 \text{ 億} \\ + 71 \text{ 億} \\ \hline 109 \text{ 億} \end{array}$$

② 769兆 + 31兆 = 800兆

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 769 \text{ 兆} \\ + \quad 31 \text{ 兆} \\ \hline 800 \text{ 兆} \end{array}$$

③ 85億 - 21億 = 64億

$$\begin{array}{r} 85 \text{ 億} \\ - 21 \text{ 億} \\ \hline 64 \text{ 億} \end{array}$$

④ 300兆 - 165兆 = 135兆

$$\begin{array}{r} \quad \quad 9 \\ 2 \quad \cancel{0} \quad 10 \\ \cancel{3} \quad \cancel{0} \quad 0 \text{ 兆} \\ - 165 \text{ 兆} \\ \hline 135 \text{ 兆} \end{array}$$

⑤ 92兆 + 18兆 = 110兆

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 92 \text{ 兆} \\ + 18 \text{ 兆} \\ \hline 110 \text{ 兆} \end{array}$$

⑥ 165億 + 331億 = 496億

$$\begin{array}{r} 165 \text{ 億} \\ + 331 \text{ 億} \\ \hline 496 \text{ 億} \end{array}$$

⑦ 2412兆 - 460兆 = 1952兆

$$\begin{array}{r} \quad \quad 10 \\ | \quad 3 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad \cancel{4} \quad 12 \text{ 兆} \\ - \quad 460 \text{ 兆} \\ \hline 1952 \text{ 兆} \end{array}$$

⑧ 2964億 - 1098億 = 1866億

$$\begin{array}{r} \quad \quad 10 \\ \quad \quad 8 \quad 5 \quad 10 \\ 2 \quad \cancel{9} \quad \cancel{6} \quad 4 \text{ 億} \\ - 1098 \text{ 億} \\ \hline 1866 \text{ 億} \end{array}$$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 29兆 + 81兆 = 110兆

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{2} \ 9 \text{ 兆} \\
 + 8 \ 1 \text{ 兆} \\
 \hline
 1 \ 1 \ 0 \text{ 兆}
 \end{array}$$

② 254億 + 82億 = 336億

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{2} \ 5 \ 4 \text{ 億} \\
 + \quad 8 \ 2 \text{ 億} \\
 \hline
 3 \ 3 \ 6 \text{ 億}
 \end{array}$$

③ 92兆 - 13兆 = 79兆

$$\begin{array}{r}
 \overset{8}{9} \ \overset{10}{2} \text{ 兆} \\
 - 1 \ 3 \text{ 兆} \\
 \hline
 7 \ 9 \text{ 兆}
 \end{array}$$

④ 520億 - 354億 = 166億

$$\begin{array}{r}
 \quad \overset{10}{5} \ \overset{10}{2} \ 0 \text{ 億} \\
 - 3 \ 5 \ 4 \text{ 億} \\
 \hline
 1 \ 6 \ 6 \text{ 億}
 \end{array}$$

⑤ 36億 + 29億 = 65億

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{3} \ 6 \text{ 億} \\
 + 2 \ 9 \text{ 億} \\
 \hline
 6 \ 5 \text{ 億}
 \end{array}$$

⑥ 716兆 + 324兆 = 1040兆

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{7} \ \overset{1}{1} \ 6 \text{ 兆} \\
 + 3 \ 2 \ 4 \text{ 兆} \\
 \hline
 1 \ 0 \ 4 \ 0 \text{ 兆}
 \end{array}$$

⑦ 1526億 - 28億 = 1498億

$$\begin{array}{r}
 \quad \overset{10}{1} \ \overset{4}{5} \ \overset{10}{2} \ 6 \text{ 億} \\
 - \quad \quad 2 \ 8 \text{ 億} \\
 \hline
 1 \ 4 \ 9 \ 8 \text{ 億}
 \end{array}$$

⑧ 1657兆 - 998兆 = 659兆

$$\begin{array}{r}
 \quad \overset{10}{1} \ \overset{10}{6} \ \overset{10}{5} \ 7 \text{ 兆} \\
 - \quad \quad 9 \ 9 \ 8 \text{ 兆} \\
 \hline
 6 \ 5 \ 9 \text{ 兆}
 \end{array}$$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① 12億 + 46億 = 58億

$$\begin{array}{r} 12 \text{ 億} \\ + 46 \text{ 億} \\ \hline 58 \text{ 億} \end{array}$$

② 312兆 + 158兆 = 470兆

$$\begin{array}{r} 312 \text{ 兆} \\ + 158 \text{ 兆} \\ \hline 470 \text{ 兆} \end{array}$$

③ 216億 - 107億 = 109億

$$\begin{array}{r} 216 \text{ 億} \\ - 107 \text{ 億} \\ \hline 109 \text{ 億} \end{array}$$

④ 100兆 - 68兆 = 32兆

$$\begin{array}{r} 100 \text{ 兆} \\ - 68 \text{ 兆} \\ \hline 32 \text{ 兆} \end{array}$$

⑤ 85兆 + 15兆 = 100兆

$$\begin{array}{r} 85 \text{ 兆} \\ + 15 \text{ 兆} \\ \hline 100 \text{ 兆} \end{array}$$

⑥ 165億 + 967億 = 1132億

$$\begin{array}{r} 165 \text{ 億} \\ + 967 \text{ 億} \\ \hline 1132 \text{ 億} \end{array}$$

⑦ 4578兆 - 598兆 = 3980兆

$$\begin{array}{r} 4578 \text{ 兆} \\ - 598 \text{ 兆} \\ \hline 3980 \text{ 兆} \end{array}$$

⑧ 5375億 - 3107億 = 2268億

$$\begin{array}{r} 5375 \text{ 億} \\ - 3107 \text{ 億} \\ \hline 2268 \text{ 億} \end{array}$$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $56兆 + 49兆 = 105兆$

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 56兆 \\ + 49兆 \\ \hline 105兆 \end{array}$$

② $919億 + 326億 = 1245億$

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 919億 \\ + 326億 \\ \hline 1245億 \end{array}$$

③ $716兆 - 127兆 = 589兆$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 10 \\ 6 \quad 0 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad \cancel{1} \quad 6兆 \\ - 127兆 \\ \hline 589兆 \end{array}$$

④ $300億 - 121億 = 179億$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 9 \\ 2 \quad 10 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad \cancel{0} \quad 0億 \\ - 121億 \\ \hline 179億 \end{array}$$

⑤ $22億 + 38億 = 60億$

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 22億 \\ + 38億 \\ \hline 60億 \end{array}$$

⑥ $506兆 + 467兆 = 973兆$

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 506兆 \\ + 467兆 \\ \hline 973兆 \end{array}$$

⑦ $2961億 - 354億 = 2607億$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \quad 10 \\ 2 \quad 9 \quad \cancel{6} \quad 1億 \\ - \quad 354億 \\ \hline 2607億 \end{array}$$

⑧ $7143兆 - 6327兆 = 816兆$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6 \quad 10 \quad 3 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 1 \quad \cancel{4} \quad 3兆 \\ - 6327兆 \\ \hline 816兆 \end{array}$$



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① 32兆 + 54兆 = 86兆

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ 兆} \\
 + 54 \text{ 兆} \\
 \hline
 86 \text{ 兆}
 \end{array}$$

② 415億 - 206億 = 209億

$$\begin{array}{r}
 4 \overset{0}{\cancel{1}} \overset{10}{5} \text{ 億} \\
 - 206 \text{ 億} \\
 \hline
 209 \text{ 億}
 \end{array}$$

③ 653億 + 357億 = 1010億

$$\begin{array}{r}
 653 \text{ 億} \\
 + 357 \text{ 億} \\
 \hline
 1010 \text{ 億}
 \end{array}$$

④ 5345兆 - 4978兆 = 367兆

$$\begin{array}{r}
 5 \overset{10}{\cancel{3}} \overset{10}{4} \overset{10}{5} \text{ 兆} \\
 - 4978 \text{ 兆} \\
 \hline
 367 \text{ 兆}
 \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。

① 220兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(22兆)

② 5兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(5000億)

③ 1兆3000億を $\frac{1}{10}$ にした数

(1300億)

④ 70兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(7兆)



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $66兆 + 44兆 = 110兆$

$$\begin{array}{r}
 66兆 \\
 + 44兆 \\
 \hline
 110兆
 \end{array}$$

② $76億 - 39億 = 37億$

$$\begin{array}{r}
 76億 \\
 - 39億 \\
 \hline
 37億
 \end{array}$$

③ $65億 + 21億 = 86億$

$$\begin{array}{r}
 65億 \\
 + 21億 \\
 \hline
 86億
 \end{array}$$

④ $9701兆 - 860兆 = 8841兆$

$$\begin{array}{r}
 9701兆 \\
 - 860兆 \\
 \hline
 8841兆
 \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。

① 630億を $\frac{1}{10}$ にした数

(63億)

② 200兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(20兆)

③ 1700億を $\frac{1}{10}$ にした数

(170億)

④ 7兆8000億を $\frac{1}{10}$ にした数

(7800億)



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $962兆 + 98兆 = 1060兆$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{9} \overset{1}{6} 2 \text{ 兆} \\ + \quad \quad 98 \text{ 兆} \\ \hline 1060 \text{ 兆} \end{array}$$

② $105億 - 66億 = 39億$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \overset{9}{0} \overset{10}{10} 10 \\ \quad \quad \backslash \quad \backslash \quad \backslash \\ \quad \quad 0 \quad 5 \text{ 億} \\ - \quad \quad 66 \text{ 億} \\ \hline \quad \quad 39 \text{ 億} \end{array}$$

③ $326億 + 195億 = 521億$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \overset{1}{2} 6 \text{ 億} \\ + \quad 195 \text{ 億} \\ \hline 521 \text{ 億} \end{array}$$

④ $7506兆 - 2698兆 = 4808兆$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \overset{10}{6} \overset{9}{4} \overset{10}{10} 10 \\ \quad \quad \backslash \quad \backslash \quad \backslash \quad \backslash \\ \quad \quad 7 \quad 5 \quad 0 \quad 6 \text{ 兆} \\ - \quad 2698 \text{ 兆} \\ \hline \quad 4808 \text{ 兆} \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。

① 600兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(60兆)

② 9兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(9000億)

③ 1兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(1000億)

④ 4兆5000億を $\frac{1}{10}$ にした数

(4500億)



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① 628億 + 115億 = 743億

$$\begin{array}{r}
 6 \overset{1}{2} 8 \text{ 億} \\
 + 1 \overset{0}{1} 5 \text{ 億} \\
 \hline
 7 \overset{0}{4} 3 \text{ 億}
 \end{array}$$

② 761兆 - 434兆 = 327兆

$$\begin{array}{r}
 7 \overset{5}{\cancel{6}} \overset{10}{1} \text{ 兆} \\
 - 4 \overset{0}{3} \overset{0}{4} \text{ 兆} \\
 \hline
 3 \overset{0}{2} \overset{0}{7} \text{ 兆}
 \end{array}$$

③ 15兆 + 89兆 = 104兆

$$\begin{array}{r}
 1 \overset{1}{5} \text{ 兆} \\
 + 8 \overset{0}{9} \text{ 兆} \\
 \hline
 1 \overset{0}{0} \overset{0}{4} \text{ 兆}
 \end{array}$$

④ 6208億 - 4524億 = 1684億

$$\begin{array}{r}
 6 \overset{10}{\cancel{2}} \overset{10}{0} \overset{0}{8} \text{ 億} \\
 - 4 \overset{0}{5} \overset{0}{2} \overset{0}{4} \text{ 億} \\
 \hline
 1 \overset{0}{6} \overset{0}{8} \overset{0}{4} \text{ 億}
 \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。

① 70億を $\frac{1}{10}$ にした数

(7億)

② 4兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(4000億)

③ 560億を $\frac{1}{10}$ にした数

(56億)

④ 2兆4000億を $\frac{1}{10}$ にした数

(2400億)



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① 258億 + 42億 = 300億

$$\begin{array}{r}
 258 \text{ 億} \\
 + 42 \text{ 億} \\
 \hline
 300 \text{ 億}
 \end{array}$$

② 601億 - 426億 = 175億

$$\begin{array}{r}
 601 \text{ 億} \\
 - 426 \text{ 億} \\
 \hline
 175 \text{ 億}
 \end{array}$$

③ 629兆 + 841兆 = 1470兆

$$\begin{array}{r}
 629 \text{ 兆} \\
 + 841 \text{ 兆} \\
 \hline
 1470 \text{ 兆}
 \end{array}$$

④ 1754兆 - 259兆 = 1495兆

$$\begin{array}{r}
 1754 \text{ 兆} \\
 - 259 \text{ 兆} \\
 \hline
 1495 \text{ 兆}
 \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。

① 5兆を $\frac{1}{10}$ にした数 (5000億)

② 300兆を $\frac{1}{10}$ にした数 (30兆)

③ 8900億を $\frac{1}{10}$ にした数 (890億)

④ 2兆2000億を $\frac{1}{10}$ にした数 (2200億)



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算

15

目指せ95点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各20点)

① 43兆 + 27兆 = 70兆

$$\begin{array}{r} 43 \text{ 兆} \\ + 27 \text{ 兆} \\ \hline 70 \text{ 兆} \end{array}$$

② 526億 - 372億 = 154億

$$\begin{array}{r} 526 \text{ 億} \\ - 372 \text{ 億} \\ \hline 154 \text{ 億} \end{array}$$

③ 765億 + 106億 = 871億

$$\begin{array}{r} 765 \text{ 億} \\ + 106 \text{ 億} \\ \hline 871 \text{ 億} \end{array}$$

④ 1457兆 - 68兆 = 1389兆

$$\begin{array}{r} 1457 \text{ 兆} \\ - 68 \text{ 兆} \\ \hline 1389 \text{ 兆} \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。(各5点)

① 350兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(35兆)

② 8兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(8000億)

③ 2兆4000億を $\frac{1}{10}$ にした数

(2400億)

④ 70億を $\frac{1}{10}$ にした数

(7億)



大きな数 8

◎ 数十億や数十兆の
たし算・引き算



目指せ95点!



名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(各20点)

① 257兆 + 93兆 = 350兆

$$\begin{array}{r}
 257 \text{ 兆} \\
 + 93 \text{ 兆} \\
 \hline
 350 \text{ 兆}
 \end{array}$$

② 251兆 - 158兆 = 93兆

$$\begin{array}{r}
 251 \text{ 兆} \\
 - 158 \text{ 兆} \\
 \hline
 93 \text{ 兆}
 \end{array}$$

③ 758億 + 627億 = 1385億

$$\begin{array}{r}
 758 \text{ 億} \\
 + 627 \text{ 億} \\
 \hline
 1385 \text{ 億}
 \end{array}$$

④ 7511億 - 4927億 = 2584億

$$\begin{array}{r}
 7511 \text{ 億} \\
 - 4927 \text{ 億} \\
 \hline
 2584 \text{ 億}
 \end{array}$$

2 次の数を書きましょう。(各5点)

① 6兆を $\frac{1}{10}$ にした数 (6000億)

② 500兆を $\frac{1}{10}$ にした数 (50兆)

③ 9兆6000億を $\frac{1}{10}$ にした数 (9600億)

④ 310億を $\frac{1}{10}$ にした数 (31億)