



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $35\text{億} \times 7 = 245\text{億}$

② $382\text{兆} \times 6 =$ 兆

$$\begin{array}{r}
 35\text{億} \\
 \times 7 \\
 \hline
 245\text{億}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 382\text{兆} \\
 \times 6 \\
 \hline
 \text{兆}
 \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $48\text{兆} \div 8 = 6\text{兆}$

② $50\text{兆} \div 10 =$ 兆

$$48 \div 8 = 6$$

$$50 \div 10 =$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ!





大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $26\text{億} \times 9 =$ 億

② $129\text{兆} \times 7 =$

$$\begin{array}{r}
 26\text{億} \\
 \times 9 \\
 \hline
 54\text{億}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129\text{兆} \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $63\text{兆} \div 9 =$ 兆

② $40\text{億} \div 10 =$

$63 \div 9 = 7$

$40 \div 10 =$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ!





大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $35兆 \times 4 =$ 兆

$$\begin{array}{r} 35兆 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

② $623億 \times 2 =$

$$\begin{array}{r} 623億 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $18億 \div 2 =$

$$18 \div 2 =$$

② $160兆 \div 80 =$

$$160 \div 80 =$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ!





大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $61兆 \times 3 =$

$$\begin{array}{r} 61兆 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

② $524億 \times 7 =$

$$\begin{array}{r} 524億 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $18億 \div 6 =$

$$18 \div 6 =$$

② $280兆 \div 70 =$

$$280 \div 70 =$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ！





大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $26兆 \times 8 = 208兆$

$$\begin{array}{r} 26兆 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

② $38億 \times 5 =$

③ $36兆 \div 9 =$ 兆

④ $80億 \div 40 =$

⑤ $425億 \times 7 =$ 億

$$\begin{array}{r} 425億 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥ $549兆 \times 4 =$

⑦ $90億 \div 3 = 30億$

⑧ $46兆 \div 2 =$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $31\text{億} \times 2 =$ 億

$$\begin{array}{r} 31\text{億} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $648\text{兆} \times 4 =$

② $46\text{兆} \times 3 =$

⑥ $753\text{億} \times 5 =$

③ $16\text{億} \div 8 =$ 億

$$16 \div 8 =$$

⑦ $80\text{兆} \div 2 =$

④ $240\text{兆} \div 40 =$

⑧ $44\text{億} \div 4 =$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $19兆 \times 4 =$ 兆

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

② $45億 \times 4 =$

⑤ $263億 \times 4 =$

⑥ $662兆 \times 3 =$

③ $36兆 \div 4 =$

⑦ $80億 \div 2 =$

④ $120億 \div 60 =$

⑧ $48兆 \div 4 =$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $32\text{億} \times 3 =$

⑤ $297\text{兆} \times 4 =$

② $42\text{兆} \times 6 =$

⑥ $779\text{億} \times 5 =$

③ $12\text{億} \div 4 =$

⑦ $100\text{兆} \div 2 =$

④ $60\text{兆} \div 20 =$

⑧ $82\text{億} \div 2 =$



大きな数9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $39兆 \times 2 =$

⑤ $501億 \times 6 =$

② $25億 \times 4 =$

⑥ $497兆 \times 3 =$

③ $21兆 \div 7 =$

⑦ $200億 \div 4 =$

④ $80億 \div 20 =$

⑧ $36兆 \div 3 =$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $72兆 \div 9 =$

⑤ $467億 + 138億 =$

② $820億 - 513億 =$

⑥ $425兆 \times 3 =$

③ $80兆 \div 4 =$

⑦ $55億 \div 5 =$

④ $2516億 - 89億 =$

⑧ $67億 \times 8 =$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $18兆 \times 7 =$

⑤ $27兆 \div 3 =$

② $120億 \div 20 =$

⑥ $345兆 \times 8 =$

③ $38億 + 71億 =$

⑦ $120億 \div 2 =$

④ $2412兆 - 460兆 =$

⑧ $300兆 - 165兆 =$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $120兆 \div 2 =$

⑤ $620兆 \times 2 =$

② $39兆 \times 5 =$

⑥ $753億 \times 4 =$

③ $716兆 + 324兆 =$

⑦ $1657兆 - 998兆 =$

④ $1526億 - 28億 =$

⑧ $36億 \div 3 =$



大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $61兆 \times 3 =$

⑤ $815億 \times 4 =$

② $100億 \div 50 =$

⑥ $210兆 \div 3 =$

③ $30兆 \div 6 =$

⑦ $312兆 + 158兆 =$

④ $312億 + 158億 =$

⑧ $4578兆 - 598兆 =$



大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $14兆 \times 4 =$

⑤ $125億 \times 2 =$

② $80億 \div 40 =$

⑥ $724兆 \times 6 =$

③ $56億 + 49億 =$

⑦ $200兆 \div 4 =$

④ $300億 - 121億 =$

⑧ $2961億 - 354億 =$

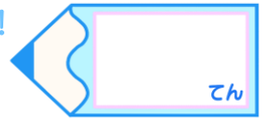


大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

① $90兆 \div 30 =$

④ $731億 + 189億 =$

② $143億 - 75億 =$

⑤ $371兆 \times 4 =$

③ $48億 \div 4 =$

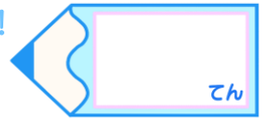


大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

① $23兆 \times 9 =$

④ $65億 + 21億 =$

② $90兆 \div 30 =$

⑤ $9701億 - 860億 =$

③ $259億 \times 7 =$



大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $35\text{億} \times 7 = 245\text{億}$

② $382\text{兆} \times 6 = 2292\text{兆}$

$$\begin{array}{r}
 35\text{億} \\
 \times 7 \\
 \hline
 245\text{億}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 382\text{兆} \\
 \times 6 \\
 \hline
 2292\text{兆}
 \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $48\text{兆} \div 8 = 6\text{兆}$

② $50\text{兆} \div 10 = 5\text{兆}$

$$48 \div 8 = 6$$

$$50 \div 10 = 5$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ!





大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $26\text{億} \times 9 = 234\text{億}$

② $129\text{兆} \times 7 = 903\text{兆}$

$$\begin{array}{r}
 26\text{億} \\
 \times 9 \\
 \hline
 234\text{億}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129\text{兆} \\
 \times 7 \\
 \hline
 903\text{兆}
 \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $63\text{兆} \div 9 = 7\text{兆}$

② $40\text{億} \div 10 = 4\text{億}$

$$63 \div 9 = 7$$

$$40 \div 10 = 4$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ!





大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $35兆 \times 4 = 140兆$

② $623億 \times 2 = 1246億$

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ 兆} \\
 \times 4 \\
 \hline
 140 \text{ 兆}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 623 \text{ 億} \\
 \times 2 \\
 \hline
 1246 \text{ 億}
 \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $18億 \div 2 = 9億$

② $160兆 \div 80 = 2兆$

$$18 \div 2 = 9$$

$$160 \div 80 = 2$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ!





大きな数 9

● 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $61兆 \times 3 = 183兆$

$$\begin{array}{r} 61兆 \\ \times 3 \\ \hline 183兆 \end{array}$$

② $524億 \times 7 = 3668億$

$$\begin{array}{r} 524億 \\ \times 7 \\ \hline 3668億 \end{array}$$

大きな数でも
かけ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 $18億 \div 6 = 3億$

$$18 \div 6 = 3$$

② $280兆 \div 70 = 4兆$

$$280 \div 70 = 4$$

大きな数でも
整数のわり算と同じように計算できるよ！





大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $26兆 \times 8 = 208兆$

$$\begin{array}{r}
 26兆 \\
 \times 8 \\
 \hline
 208兆
 \end{array}$$

② $38億 \times 5 = 190億$

$$\begin{array}{r}
 38億 \\
 \times 5 \\
 \hline
 190億
 \end{array}$$

③ $36兆 \div 9 = 4兆$

$$36 \div 9 = 4$$

④ $80億 \div 40 = 2億$

$$80 \div 40 = 2$$

⑤ $425億 \times 3 = 1275億$

$$\begin{array}{r}
 425億 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1275億
 \end{array}$$

⑥ $549兆 \times 4 = 2196兆$

$$\begin{array}{r}
 549兆 \\
 \times 4 \\
 \hline
 2196兆
 \end{array}$$

⑦ $90億 \div 3 = 30億$

$$90 \div 3 = 30$$

⑧ $46兆 \div 2 = 23兆$

$$46 \div 2 = 23$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $31\text{億} \times 2 = 62\text{億}$

$$\begin{array}{r}
 31\text{億} \\
 \times 2 \\
 \hline
 62\text{億}
 \end{array}$$

② $46\text{兆} \times 3 = 138\text{兆}$

$$\begin{array}{r}
 46\text{兆} \\
 \times 3 \\
 \hline
 138\text{兆}
 \end{array}$$

③ $16\text{億} \div 8 = 2\text{億}$

$$16 \div 8 = 2$$

④ $240\text{兆} \div 40 = 6\text{兆}$

$$240 \div 40 = 6$$

⑤ $648\text{兆} \times 4 = 2592\text{兆}$

$$\begin{array}{r}
 648\text{兆} \\
 \times 4 \\
 \hline
 2592\text{兆}
 \end{array}$$

⑥ $753\text{億} \times 5 = 3765\text{億}$

$$\begin{array}{r}
 753\text{億} \\
 \times 5 \\
 \hline
 3765\text{億}
 \end{array}$$

⑦ $80\text{兆} \div 2 = 40\text{兆}$

$$80 \div 2 = 40$$

⑧ $44\text{億} \div 4 = 11\text{億}$

$$44 \div 4 = 11$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



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 $19兆 \times 4 = 76兆$

$$\begin{array}{r}
 19 \text{ 兆} \\
 \times 4 \\
 \hline
 76 \text{ 兆}
 \end{array}$$

② $45億 \times 4 = 180億$

$$\begin{array}{r}
 45 \text{ 億} \\
 \times 4 \\
 \hline
 180 \text{ 億}
 \end{array}$$

③ $36兆 \div 4 = 9兆$

$$36 \div 4 = 9$$

④ $120億 \div 60 = 2億$

$$120 \div 60 = 2$$

⑤ $263億 \times 4 = 1052億$

$$\begin{array}{r}
 263 \text{ 億} \\
 \times 4 \\
 \hline
 1052 \text{ 億}
 \end{array}$$

⑥ $662兆 \times 3 = 1986兆$

$$\begin{array}{r}
 662 \text{ 兆} \\
 \times 3 \\
 \hline
 1986 \text{ 兆}
 \end{array}$$

⑦ $80億 \div 2 = 40億$

$$80 \div 2 = 40$$

⑧ $48兆 \div 4 = 12兆$

$$48 \div 4 = 12$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $32\text{億} \times 3 = 96\text{億}$

$$\begin{array}{r}
 32\text{億} \\
 \times 3 \\
 \hline
 96\text{億}
 \end{array}$$

② $42\text{兆} \times 6 = 252\text{兆}$

$$\begin{array}{r}
 42\text{兆} \\
 \times 6 \\
 \hline
 252\text{兆}
 \end{array}$$

③ $12\text{億} \div 4 = 3\text{億}$

$$12 \div 4 = 3$$

④ $60\text{兆} \div 20 = 3\text{兆}$

$$60 \div 20 = 3$$

⑤ $297\text{兆} \times 4 = 1188\text{兆}$

$$\begin{array}{r}
 297\text{兆} \\
 \times 4 \\
 \hline
 1188\text{兆}
 \end{array}$$

⑥ $779\text{億} \times 5 = 3895\text{億}$

$$\begin{array}{r}
 779\text{億} \\
 \times 5 \\
 \hline
 3895\text{億}
 \end{array}$$

⑦ $100\text{兆} \div 2 = 50\text{兆}$

$$100 \div 2 = 50$$

⑧ $82\text{億} \div 2 = 41\text{億}$

$$82 \div 2 = 41$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $39兆 \times 2 = 78兆$

$$\begin{array}{r} 39兆 \\ \times 2 \\ \hline 78兆 \end{array}$$

② $25億 \times 4 = 100億$

$$\begin{array}{r} 25億 \\ \times 4 \\ \hline 100億 \end{array}$$

③ $21兆 \div 7 = 3兆$

$$21 \div 7 = 3$$

④ $80億 \div 20 = 4億$

$$80 \div 20 = 4$$

⑤ $501億 \times 6 = 3006億$

$$\begin{array}{r} 501億 \\ \times 6 \\ \hline 3006億 \end{array}$$

⑥ $497兆 \times 3 = 1491兆$

$$\begin{array}{r} 497兆 \\ \times 3 \\ \hline 1491兆 \end{array}$$

⑦ $200億 \div 4 = 50億$

$$200 \div 4 = 50$$

⑧ $36兆 \div 3 = 12兆$

$$36 \div 3 = 12$$



大きな数9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $72兆 \div 9 = 8兆$

$$72 \div 9 = 8$$

② $820億 - 513億 = 307億$

$$\begin{array}{r} \\ 8 \cancel{2} 0 \text{ 億} \\ - 5 3 \text{ 億} \\ \hline 3 7 \text{ 億} \end{array}$$

③ $80兆 \div 4 = 20兆$

$$80 \div 4 = 20$$

④ $2516億 - 89億 = 2427億$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \cancel{5} \text{ 億} \\ - 8 \text{ 億} \\ \hline 2 2 7 \text{ 億} \end{array}$$

⑤ $467億 + 138億 = 605億$

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

⑥ $425兆 \times 3 =$

$$\begin{array}{r} \\ 4 5 \text{ 兆} \\ \times 3 \\ \hline 1 7 \text{ 兆} \end{array}$$

⑦ $55億 \div 5 = 11億$

$$55 \div 5 = 11$$

⑧ $67億 \times 8 = 536億$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \text{ 億} \\ \times 8 \\ \hline 5 6 \text{ 億} \end{array}$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $18兆 \times 7 = 126兆$

$$\begin{array}{r}
 18兆 \\
 \times 7 \\
 \hline
 126兆
 \end{array}$$

② $120億 \div 20 = 6億$

$$120 \div 20 = 6$$

③ $38億 + 71億 = 109億$

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

④ $2412兆 - 460兆 = 1952兆$

$$\begin{array}{r}
 2412兆 \\
 - 460兆 \\
 \hline
 1952兆
 \end{array}$$

⑤ $27兆 \div 3 = 9兆$

$$27 \div 3 = 9$$

⑥ $345兆 \times 8 = 2760兆$

$$\begin{array}{r}
 345兆 \\
 \times 8 \\
 \hline
 2760兆
 \end{array}$$

⑦ $120億 \div 2 = 60億$

$$120 \div 2 = 60$$

⑧ $300兆 - 165兆 = 135兆$

$$\begin{array}{r}
 300兆 \\
 - 165兆 \\
 \hline
 135兆
 \end{array}$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $120兆 \div 2 = 60兆$

$$120 \div 2 = 60$$

② $39兆 \times 5 = 195兆$

$$\begin{array}{r} 39兆 \\ \times 5 \\ \hline 195兆 \end{array}$$

③ $716兆 + 324兆 = 1040兆$

$$\begin{array}{r} 716兆 \\ + 324兆 \\ \hline 1040兆 \end{array}$$

④ $1526億 - 28億 = 1498億$

$$\begin{array}{r} 1526億 \\ - 28億 \\ \hline 1498億 \end{array}$$

⑤ $620兆 \times 2 = 1240兆$

$$\begin{array}{r} 620兆 \\ \times 2 \\ \hline 1240兆 \end{array}$$

⑥ $753億 \times 4 = 3012億$

$$\begin{array}{r} 753億 \\ \times 4 \\ \hline 3012億 \end{array}$$

⑦ $1657兆 - 998兆 = 659兆$

$$\begin{array}{r} 1657兆 \\ - 998兆 \\ \hline 659兆 \end{array}$$

⑧ $36億 \div 3 = 12億$

$$36 \div 3 = 12$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $61兆 \times 3 = 183兆$

$$\begin{array}{r}
 61兆 \\
 \times 3 \\
 \hline
 183兆
 \end{array}$$

② $100億 \div 50 = 2億$

$$100 \div 50 = 2$$

③ $30兆 \div 6 = 5兆$

$$30 \div 6 = 5$$

④ $312億 + 158億 = 470億$

$$\begin{array}{r}
 312億 \\
 + 158億 \\
 \hline
 470億
 \end{array}$$

⑤ $815億 \times 4 = 3260億$

$$\begin{array}{r}
 815億 \\
 \times 4 \\
 \hline
 3260億
 \end{array}$$

⑥ $210兆 \div 3 = 70兆$

$$210 \div 3 = 70$$

⑦ $312兆 + 158兆 = 470兆$

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

⑧ $4578兆 - 598兆 = 3980兆$

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



大きな数9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $14兆 \times 4 = 56兆$

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ 兆} \\
 \times 4 \\
 \hline
 56 \text{ 兆}
 \end{array}$$

② $80億 \div 40 = 2億$

$$80 \div 40 = 2$$

③ $56億 + 49億 = 105億$

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ 億} \\
 + 49 \text{ 億} \\
 \hline
 105 \text{ 億}
 \end{array}$$

④ $300億 - 121億 = 179兆$

$$\begin{array}{r}
 300 \text{ 億} \\
 - 121 \text{ 億} \\
 \hline
 179 \text{ 億}
 \end{array}$$

⑤ $125億 \times 2 = 250億$

$$\begin{array}{r}
 125 \text{ 億} \\
 \times 2 \\
 \hline
 250 \text{ 億}
 \end{array}$$

⑥ $724兆 \times 6 = 4344兆$

$$\begin{array}{r}
 724 \text{ 兆} \\
 \times 6 \\
 \hline
 4344 \text{ 兆}
 \end{array}$$

⑦ $200兆 \div 4 = 50兆$

$$200 \div 4 = 50$$

⑧ $2961億 - 354億 = 2607億$

$$\begin{array}{r}
 2961 \text{ 億} \\
 - 354 \text{ 億} \\
 \hline
 2607 \text{ 億}
 \end{array}$$



大きな数 9

◎ 数十億や数十兆の
かけ算・わり算



目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

① $23兆 \times 9 = 207兆$

$$\begin{array}{r}
 23兆 \\
 \times 9 \\
 \hline
 207兆
 \end{array}$$

② $90兆 \div 30 = 3兆$

$$90 \div 30 = 3$$

③ $259億 \times 7 = 1813億$

$$\begin{array}{r}
 259億 \\
 \times 7 \\
 \hline
 1813億
 \end{array}$$

④ $65億 + 21億 = 86億$

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

⑤ $9701億 - 860億 = 8841億$

$$\begin{array}{r}
 9701億 \\
 - 860億 \\
 \hline
 8841億
 \end{array}$$