

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

①  $96 - 83 = 13$  であることを利用すると

$96\text{億} - 83\text{億} =$

②  $39 \times 21 = 819$  であることを利用すると

$39\text{兆} \times 21 =$

③  $91 \times 80 = 7280$  であることを利用すると

$91\text{万} \times 80\text{億} =$

④  $94 - 54 = 40$  であることを利用すると

$94\text{兆} - 54\text{兆} =$

⑤  $47 + 62 = 109$  であることを利用すると

$47\text{兆} + 62\text{兆} =$

⑥  $77 \times 42 = 3234$  であることを利用すると

$77\text{億} \times 42 =$

⑦  $67 + 49 = 116$  であることを利用すると

$67\text{億} + 49\text{億} =$

⑧  $92 + 31 = 123$  であることを利用すると

$92\text{兆} + 31\text{兆} =$

⑨  $75 - 24 = 51$  であることを利用すると

$75\text{億} - 24\text{億} =$

⑩  $95 - 46 = 49$  であることを利用すると

$95\text{兆} - 46\text{兆} =$

⑪  $89 \times 20 = 1780$  であることを利用すると

$89\text{兆} \times 20 =$

⑫  $70 \times 74 = 5180$  であることを利用すると

$70\text{万} \times 74\text{万} =$

⑬  $38 \times 34 = 1292$  であることを利用すると

$38\text{億} \times 34\text{万} =$

⑭  $48 \times 56 = 2688$  であることを利用すると

$48\text{億} \times 56\text{万} =$

⑮  $50 + 71 = 121$  であることを利用すると

$50\text{億} + 71\text{億} =$

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

①  $96 - 83 = 13$  であることを利用すると

$$96\text{億} - 83\text{億} =$$

13億

②  $39 \times 21 = 819$  であることを利用すると

$$39\text{兆} \times 21 =$$

819兆

③  $91 \times 80 = 7280$  であることを利用すると

$$91\text{万} \times 80\text{億} =$$

7280兆

④  $94 - 54 = 40$  であることを利用すると

$$94\text{兆} - 54\text{兆} =$$

40兆

⑤  $47 + 62 = 109$  であることを利用すると

$$47\text{兆} + 62\text{兆} =$$

109兆

⑥  $77 \times 42 = 3234$  であることを利用すると

$$77\text{億} \times 42 =$$

3234億

⑦  $67 + 49 = 116$  であることを利用すると

$$67\text{億} + 49\text{億} =$$

116億

⑧  $92 + 31 = 123$  であることを利用すると

$$92\text{兆} + 31\text{兆} =$$

123兆

⑨  $75 - 24 = 51$  であることを利用すると

$$75\text{億} - 24\text{億} =$$

51億

⑩  $95 - 46 = 49$  であることを利用すると

$$95\text{兆} - 46\text{兆} =$$

49兆

⑪  $89 \times 20 = 1780$  であることを利用すると

$$89\text{兆} \times 20 =$$

1780兆

⑫  $70 \times 74 = 5180$  であることを利用すると

$$70\text{万} \times 74\text{万} =$$

5180億

⑬  $38 \times 34 = 1292$  であることを利用すると

$$38\text{億} \times 34\text{万} =$$

1292兆

⑭  $48 \times 56 = 2688$  であることを利用すると

$$48\text{億} \times 56\text{万} =$$

2688兆

⑮  $50 + 71 = 121$  であることを利用すると

$$50\text{億} + 71\text{億} =$$

121億