

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $63 - 28 = 35$ であることを利用すると

$63万 - 28万 =$

② $32 + 11 = 43$ であることを利用すると

$3200 + 1100 =$

③ $33 + 62 = 95$ であることを利用すると

$3300 + 6200 =$

④ $70 - 57 = 13$ であることを利用すると

$7000 - 5700 =$

⑤ $30 + 88 = 118$ であることを利用すると

$3000 + 8800 =$

⑥ $95 + 16 = 111$ であることを利用すると

$95000 + 16000 =$

⑦ $39 + 43 = 82$ であることを利用すると

$39万 + 43万 =$

⑧ $89 - 78 = 11$ であることを利用すると

$89000 - 78000 =$

⑨ $60 - 38 = 22$ であることを利用すると

$60000 - 38000 =$

⑩ $15 + 72 = 87$ であることを利用すると

$15000 + 72000 =$

⑪ $83 - 58 = 25$ であることを利用すると

$83万 - 58万 =$

⑫ $61 - 54 = 7$ であることを利用すると

$61000 - 54000 =$

⑬ $92 + 96 = 188$ であることを利用すると

$92000 + 96000 =$

⑭ $74 - 66 = 8$ であることを利用すると

$74万 - 66万 =$

⑮ $98 + 49 = 147$ であることを利用すると

$98万 + 49万 =$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $63 - 28 = 35$ であることを利用すると

$$63\text{万} - 28\text{万} =$$

35万

② $32 + 11 = 43$ であることを利用すると

$$3200 + 1100 =$$

4300

③ $33 + 62 = 95$ であることを利用すると

$$3300 + 6200 =$$

9500

④ $70 - 57 = 13$ であることを利用すると

$$7000 - 5700 =$$

1300

⑤ $30 + 88 = 118$ であることを利用すると

$$3000 + 8800 =$$

11800

⑥ $95 + 16 = 111$ であることを利用すると

$$95000 + 16000 =$$

111000

⑦ $39 + 43 = 82$ であることを利用すると

$$39\text{万} + 43\text{万} =$$

82万

⑧ $89 - 78 = 11$ であることを利用すると

$$89000 - 78000 =$$

11000

⑨ $60 - 38 = 22$ であることを利用すると

$$60000 - 38000 =$$

22000

⑩ $15 + 72 = 87$ であることを利用すると

$$15000 + 72000 =$$

87000

⑪ $83 - 58 = 25$ であることを利用すると

$$83\text{万} - 58\text{万} =$$

25万

⑫ $61 - 54 = 7$ であることを利用すると

$$61000 - 54000 =$$

7000

⑬ $92 + 96 = 188$ であることを利用すると

$$92000 + 96000 =$$

188000

⑭ $74 - 66 = 8$ であることを利用すると

$$74\text{万} - 66\text{万} =$$

8万

⑮ $98 + 49 = 147$ であることを利用すると

$$98\text{万} + 49\text{万} =$$

147万