

# 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