

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 $15 - 12 = 3$ であることを利用すると

$15000 - 12000 =$

② $28 + 21 = 49$ であることを利用すると

$2800 + 2100 =$

③ $63 - 16 = 47$ であることを利用すると

$63000 - 16000 =$

④ $76 + 32 = 108$ であることを利用すると

$76000 + 32000 =$

⑤ $37 - 11 = 26$ であることを利用すると

$37万 - 11万 =$

⑥ $94 + 56 = 150$ であることを利用すると

$9400 + 5600 =$

⑦ $19 - 14 = 5$ であることを利用すると

$1900 - 1400 =$

⑧ $22 + 17 = 39$ であることを利用すると

$22万 + 17万 =$

⑨ $53 + 48 = 101$ であることを利用すると

$53万 + 48万 =$

⑩ $95 - 44 = 51$ であることを利用すると

$95000 - 44000 =$

⑪ $49 + 93 = 142$ であることを利用すると

$49000 + 93000 =$

⑫ $65 + 74 = 139$ であることを利用すると

$65000 + 74000 =$

⑬ $79 + 89 = 168$ であることを利用すると

$79万 + 89万 =$

⑭ $78 - 46 = 32$ であることを利用すると

$78万 - 46万 =$

⑮ $70 - 31 = 39$ であることを利用すると

$70万 - 31万 =$

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 $15 - 12 = 3$ であることを利用すると

$$15000 - 12000 =$$

3000

② $28 + 21 = 49$ であることを利用すると

$$2800 + 2100 =$$

4900

③ $63 - 16 = 47$ であることを利用すると

$$63000 - 16000 =$$

47000

④ $76 + 32 = 108$ であることを利用すると

$$76000 + 32000 =$$

108000

⑤ $37 - 11 = 26$ であることを利用すると

$$37万 - 11万 =$$

26万

⑥ $94 + 56 = 150$ であることを利用すると

$$9400 + 5600 =$$

15000

⑦ $19 - 14 = 5$ であることを利用すると

$$1900 - 1400 =$$

500

⑧ $22 + 17 = 39$ であることを利用すると

$$22万 + 17万 =$$

39万

⑨ $53 + 48 = 101$ であることを利用すると

$$53万 + 48万 =$$

101万

⑩ $95 - 44 = 51$ であることを利用すると

$$95000 - 44000 =$$

51000

⑪ $49 + 93 = 142$ であることを利用すると

$$49000 + 93000 =$$

142000

⑫ $65 + 74 = 139$ であることを利用すると

$$65000 + 74000 =$$

139000

⑬ $79 + 89 = 168$ であることを利用すると

$$79万 + 89万 =$$

168万

⑭ $78 - 46 = 32$ であることを利用すると

$$78万 - 46万 =$$

32万

⑮ $70 - 31 = 39$ であることを利用すると

$$70万 - 31万 =$$

39万