

# 10000より大きい数(3)

大きい数のしくみ 対象：3年生 ねらい：等号・不等号を正しく使えるようになる。大きな数の表し方を理解する。

点

1  にあてはまる<sup>とうごう</sup>等号か、<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。 1問5点

- ①  $90000$    $70000$       ②  $38000$    $83000$
- ③  $63$ 万   $630$ 万      ④  $20$ 万 +  $80$ 万   $100$ 万
- ⑤  $13000 - 8000$    $6000$       ⑥  $1$ 億<sup>おく</sup>   $9800$ 万
- ⑦  $250$ 万   $550$ 万      ⑧  $3000 + 9000$    $12000$
- ⑨  $1000$ 万   $700$ 万 +  $300$ 万      ⑩  $110000 - 30000$    $90000$

2  $37000$  はどんな数ですか。①の<sup>すうちよくせん</sup>数直線で、 $37000$ を表す目もりの下に↑を書きましょう。また、②～⑤のにあてはまる数を書きましょう。 1問10点



- ②  $37000$  は、 $30000$  と  をあわせた数です。
- ③  $37000$  は、 $1000$  を  に集めた数です。
- ④  $37000$  は、 $40000$  より  小さい数です。
- ⑤  $37000 = 30000 +$

