

2年生の算数 **100より大きい数(7)** なまえ

3けたの数 対象：2年生 ねらい：数の大小を理解し、「>」「<」「=」を使って表せるようになる。

どっちの ^{かず}数が大きいかな？

$31 > 29$

「31は、29より大きい」ということを > をつかって、 $31 > 29$ と書くよ！

$10 < 20$

「10は、20より小さい」ということは < をつかって、 $10 < 20$ と書くんだ。

1 ①～④の□にあてはまる >, < を書きましょう。 1つ10てん (40)

<れい> $50 \square 60$

① $120 \square 80$

③ $870 \square 780$

② $302 \square 320$

④ $99 \square 101$

2 ①～⑥の□にあてはまる >, <, = を書きましょう。 1つ10てん (60)

<れい> $50 + 70 \square 120$

大きさが ^{おな}同じときは、 = をつかおう！

① $50 + 5 \square 56$

④ $70 \square 30 + 40$

② $20 + 90 \square 92$

⑤ $109 \square 100 + 9$

③ $140 - 80 \square 70$

⑥ $95 \square 140 - 50$

やってみよう！

ドーナツを2つ ^か買います。お金は170円もっています。買えるのは、どの2つかな？



110円



120円



70円



90円

2つのねだんを たして、170より 小さくなるのは…

