

**確認問題**

①

A、B、Cの3つの数があります。それは0か1か2であることがわかっています。

$$A+B=A \quad C \times 2=A$$

のとき、Cはいくつですか。

(式と考え方)

②

A、B、C、Dの4つの玉があります。

①CはAより重い。

②BとDの合計はAとCの合計に等しい。

③AとBの合計はCとDの合計より重い。

このとき4つの玉を重い順に答えなさい。

(式と考え方)