

中1数学 文字の式 第6回 関係を表す式

講師：千島 大輝

<学習内容>

- ▶ 等しい関係を表す式
- ▶ 大小関係を表す式
- ▶ 練習問題

等しい関係を表す式

等号を使って等しい関係を表した式を **等式** といい、
等号の右側の部分を **右辺**、左側の部分を **左辺** という。

$$\frac{2x + y}{\text{左辺}} = \frac{100}{\text{右辺}}$$

練習問題 ①

1個 x 円のアメを 4 個と 1 個 y 円のガムを 5 個買ったら，代金の合計は 210 円だった。

これを x と y を使った式で表しなさい。

大小関係を表す式

不等号を使って大小関係を表した式を**不等式**といい,
不等号の右側の部分を**右辺**, 左側の部分を**左辺**という。

$$\frac{3x + 2y > 100}{\text{左辺} \quad \text{右辺}}$$

練習問題 ②

ある数 x から 10 をひくと 4 より小さい。
これを不等式に表しなさい。