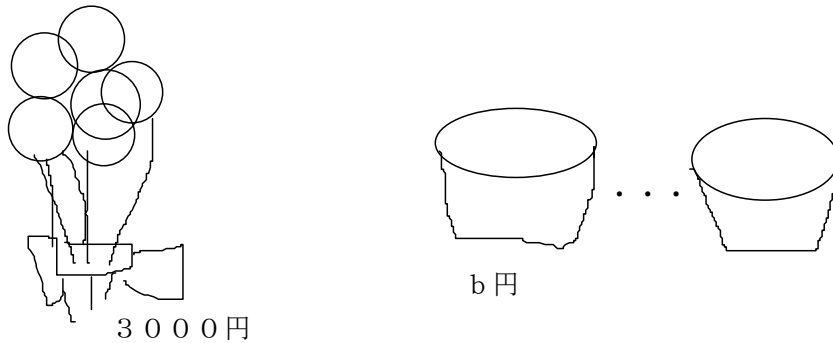


P 7 3 3 関係を表す式

□等しい関係を表す式

ひろげよう 「ひろげようを読んでください」

誕生日会でしょうか？ケーキや花束をもらったことはありますか？



確認しましょう。1人いくらずつ出しましたか？ a円ずつ

ケーキ1個の値段は？ b円 花束の金額は？ 3000円

さて 品物の代金を表す式を言ってください。 $5b + 3000$

集まった金額を表す式を言ってください。 $3a$

ちょうど買えました ということで

$$3a = 5b + 3000$$

- ・このように等号で表された式を何といいますか？ 等式
- ・等号の左側の式を 左辺
- ・右側の式を 右辺
- ・両方あわせて 両辺

問1 「問1を読んでください」

$$5x - 6 = 4y \quad \text{左辺} \quad 5x - 6 \quad \text{右辺} \quad 4y$$

入れかえると $4y = 5x - 6$
等式は左辺と右辺を入れかえても等しい。