

めあて

はじめた時間

:

□ 次の問に答えなさい。

(1) 同じ値段のパン5個とジュース150円を2本買いました。

① パンの値段を x 円, 合計を y 円として x と y の関係を式に表しましょう。

② 合計が550円でした。パンの値段は1個 30円, 50円, 80円のどれでしょうか。

(2) 次の(i)~(iii)に用いることのできる式をア~ウより選びましょう。

ア $30 \times x + 150 = y$ イ $30 + x = y$ ウ $x + y = 1000$

(i) 1枚 30円のビスケットと1枚 x 円のクッキーをそれぞれ1枚ずつ買うときの代金

(ii) 1本 30円のえんぴつ x 本と1冊 150円のノートを買うときの代金 y 円

(iii) 1冊 x 円の絵本と1冊 y 円の小説をそれぞれ1冊ずつ買った時の代金 1000円

ふりかえり

おえた時間

: