

単元名(べんきょうすること) 連立方程式の利用⑤(へ割引,へ割減,た) 日付 / /

めあて

はじめた時間 :

(1) ある店で井ふりと飲みものを1つずつ購入した。

定価では合計1000円だが、井ふりが10%引き、飲みものが20%引きで
合計840円で購入できた。それぞれの定価を求めなさい。

(2) ある学習塾の会員数は去年全体で160名だったが、今年は中学生が2割増え、
高校生も1割増えたので会員数は26名増加した。今年の中学生と
高校生の人数をそれ求めなさい。

ふりかえり

おえた時間 :