

計算のきまり

# 計算のやくそくを調べよう

学年

組

名前

## 1 問題を読んで答えましょう。

けんじさんはハンバーガーショップにお買い物にきました。  
500円で買い物をします。  
いくつかのメニューをまとめて買って、おつりが0円になる組み合わせをさがしましょう。



(1) けんじさんが えらんだメニューを かきましょう。

(2) おつりが0円になることを表す式を ( ) を使ってかきましょう。  
(式)

## 2 問題に答えましょう。



「ぼくは、こんな式になってしまったよ。」

たかしさんも 買い物のようすを 式に表しました。

$$(式) \quad 500 - 120 - 100 - 170 - 100$$

(1) たかしさんの式を ( ) をつかってまとめましょう。  
(式)

(2) たかしさんは おつりをいくらもらったでしょう。  
(式)

(3) たかしさんは、どんなお買い物をしたのでしょうか。説明しましょう。