

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。

(例)

チーズバーガー (1こ), チキンバーガー (1こ), ホットドッグ (1こ)

(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)

$$500 - (140 + 190 + 170) = 0$$

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) $500 - 120 - 100 - 170 - 100$

(1) たかしさんの式を () をつかってまとめましょう。

(式)

$$500 - (120 + 100 + 170 + 100)$$

【ポイント】
 ・問題場面を(1)(2)では式で、(3)ではことばで説明できている。

(2) たかしさんは おつりをいくらもらったでしょう。

(式)

$$500 - (120 + 100 + 170 + 100) = 10 \quad \text{答え } 10 \text{円}$$

(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。

たかしさんは、ハンバーガーとアイスクリームとホットドッグと

アイスクリームを買いました。(おつりを10円もらいました。)

※アイスクリーム2こ という表し方も可