

（４年生）計算のきまり⑨

ねらい	計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。
-----	----------------------------

【問題１】

１０００円を出して１こ２５０円のソフトクリームを３こ買いました。

おつりは何円ですか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

【問題２】

１０００円を出して１本１３０円のジュースを７本買いました。

おつりは何円ですか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

年 組 番 名前

（４年生）計算のきまり⑨

ねらい	計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。
-----	----------------------------

【問題１】

１０００円を出して１こ２５０円のソフトクリームを３こ買いました。

おつりは何円ですか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $1000 - 250 \times 3$ _____

答え 250 円 _____

【問題２】

１０００円を出して１本１３０円のジュースを７本買いました。

おつりは何円ですか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $1000 - 130 \times 7$ _____

答え 90 円 _____

年 組 番 名前