

（４年生）計算のきまり⑩

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】

１本１１０円のアイスが３０円安くなっていたので３こ買いました。

代金は何円ですか。

（ ）を使って１つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

【問題２】

１こ５４０円のかんづめが５０円安くなっていたので６こ買いました。

代金は何円ですか。

（ ）を使って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⑩

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】

1本110円のアイスが30円安くなっていたので3こ買いました。

代金は何円ですか。

（ ）を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $(110 - 30) \times 3$

答え 240円

【問題2】

1こ540円のかんづめが50円安くなっていたので6こ買いました。

代金は何円ですか。

（ ）を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $(540 - 50) \times 6$

答え 2940円

 年 組 番 名前