(4年生)計算のきまり⑤

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。

◆100円を出して1まい20円のシールを3まい買いました。①

<u>おつりは何円ですか</u>。②

- 1つの式に表し、答えを求めましょう。
 - ① と②を1つの式にすると…



×÷は+ーより先に計算するから!

答え 40円

①20円が3つ分だから…

20×3=60 ⇒ 全部で60円

②100円を出して①を買ったからおつりは…

100-60=40 ⇒ 40円

【問題】

500円を出して、1本80円のジュースを4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。

答え

年 組 番 名前

(4年生)計算のきまり⑤

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。

◆100円を出して1まい20円のシールを3まい買いました。①

おつりは何円ですか。②

- 1つの式に表し、答えを求めましょう。
 - ② と②を1つの式にすると…



× ÷ は + - より先に計算するから!

答え 40円

① 2 0円が3つ分だから… 2 0 × 3 = 6 0 ⇒ 全部で6 0円

②100円を出して①を買ったからおつりは…

100-60=40 ⇒ 40円

【問題】

500円を出して、1本80円のジュースを4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 500-80×4

答え 180円

年 組 番 名前