

（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。

①と②を1つの式にすると…



×÷は＋－より先に計算するから！

$$\text{式} \quad \underline{100} - \underline{20 \times 3} = 40$$

② ①

答え 40円

①20円が3つ分だから…

$$\boxed{20 \times 3 = 60} \Rightarrow \text{全部で60円}$$

②100円を出して①を買ったから
おつりは…

$$\boxed{100 - 60 = 40} \Rightarrow 40\text{円}$$

【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

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①を1つの式にすると…

×÷は＋－より先に計算するから！

$$\text{式} \quad \underline{100} - \underline{20 \times 3} = 40$$

③ ①

答え 40円

①20円が3つ分だから…

$$\boxed{20 \times 3 = 60} \Rightarrow \text{全部で60円}$$

②100円を出して①を買ったから
おつりは…

$$\boxed{100 - 60 = 40} \Rightarrow 40\text{円}$$

【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