

（４年生）計算のきまり④

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。

◆60円のペンを1本と ①

1こ50円の消しゴムを4こかいました。 ②

全部でいくらになりますか。 ③

1つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②と③を1つの式にすると…



式 60 + 50×4 = 260

①

③

②

答え 260円

①60円のペンは1こだから…60円

②50円の消しゴムは4こだから…

$50 \times 4 = 200$ ⇒全部で200円

③合計の金額だから①と②を合わせて

$60 + 200 = 260$ ⇒ 260円

【問題】

500円の本を1さつと1本80円のペンを5本買いました。

全部で何円になりますか。

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④

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。

◆60円のペンを1本と ①

1こ50円の消しゴムを4こかいました。 ②

全部でいくらになりますか。 ③

1つの式に表し、答えを求めましょう。

②と②と③を1つの式にすると…



$$\begin{array}{ccccccc} \text{式} & 60 & + & 50 \times 4 & = & 260 \\ & \text{②} & & \text{③} & & \text{②} \end{array}$$

答え 260円

①60円のペンは1こだから…60円

②50円の消しゴムは4こだから…

$$50 \times 4 = 200 \Rightarrow \text{全部で} 200 \text{円}$$

③合計の金額だから①と②を合わせて

$$60 + 200 = 260 \Rightarrow 260 \text{円}$$

【問題】

500円の本を1さつと1本80円のペンを5本買いました。

全部で何円になりますか。

1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $500 + 80 \times 5$

答え 900円

年 組 番 名前