#### 学年及び単元名 第5学年 「 単位量当たりの大きさ 」 1

### 2 問題

スーパーでお惣菜を買います。商品には量と値段が書かれたラベルがはってあります。

ポテトサラダ 量 150g 値段 225円



- ① 数直線の⑦と①にあてはまる数を書きましょう。
- ② ポテトサラダの 1g あたりの代金はいくらになるでしょうか。 式

③ 店員さんが、はるさめサラダにラベルをはろうとしています。 はるさめサラダの1gあたりの代金は、ポテトサラダ1gあた りの代金より0.3円安くなります。

はるさめサラダ180gの代金はいくらでしょうか。 式

はるさめサラダ

量 180g 値段 ? 円

④ 同じ量のサラダでは、はるさめサラダはポテトサラダの何倍の代金になるでしょうか。 式

答え

答え

## 3 ねらい及び活用のポイント

- ・単位量あたりの大きさを用いて比べることができるようにすることをねらいとしている。
- ・単位量あたりの大きさをもとに、未知の数量を求めることができる。

## 4 考え方

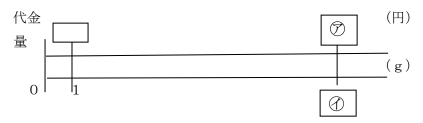
- ① ア 225 イ 150
- ②  $225 \div 150 = 1.5$  1.5  $\boxminus$
- ③  $(1.5-0.3) \times 180 = 216$  216 円
- 4 1.  $2 \div 1$ . 5 = 0. 8
- 0.8 ( $\frac{4}{5}$ )倍

## 問題

# 単位量当たりの大きさ

スーパーでお惣菜を買います。商品には量と値段が書かれたラベルがはってあります。

ポテトサラダ 量 150g 値段 225円



① 数直線の⑦と①にあてはまる数を書きましょう。

⑦ ( ) ② ( )

② ポテトサラダの 1g あたりの代金はいくらになるでしょうか。

式

答え

③ 店員さんが、はるさめサラダにラベルをはろうとしています。 はるさめサラダの 1 g あたりの代金は、ポテトサラダ 1 g あたりの代金より 0. 3円安くなります。 はるさめサラダ 1 8 0 g の代金はいくらでしょうか。

式

はるさめサラダ 量 180g 値段 ? 円

答え

④ 同じ量のサラダでは、はるさめサラダはポテトサラダの何倍の代金になるでしょうか。

式

答え