

# 買い物 その1

ゆうやさんの町にパン屋があります。このパン屋のクロワッサン、あんパン、メロンパン、チョコレートパン、ソーセージパン、バターロールの定価は、次のとおりです。



**クロワッサン**  
**100円**



**あんパン**  
**150円**



**メロンパン**  
**200円**



**チョコレートパン**  
**250円**



**ソーセージパン**  
**180円**



**バターロール**  
**80円**

このパン屋は、水曜日と土曜日が安売りの日です。水曜日と土曜日は、次のようにパンを売っています。

## 水曜日

すべてのパンを定価の10%引きで売ります。  
例えば、定価100円のパンは、10円引きになって90円になります。

## 土曜日

定価が100円より高く190円よりも安いパンは、どれも100円で売ります。

次の(1)～(4)に答えなさい。

# 買い物 その1

(1) ゆうやさんは水曜日のあんパンの値段を計算してみました。

$$150 \times 0.1 = 15 \qquad 150 - 15 = 135 \qquad \underline{135 \text{ 円}}$$

ゆうやさんと同じ考え方を使って、水曜日のメロンパンの値段を計算します。

正しい式を次のア～エの中から選び  の中に書きなさい。

ア  $200 \times 0.1 = \bigcirc\bigcirc$        $200 - \bigcirc\bigcirc = \bullet\bullet$

イ  $200 \times 0.01 = \triangle\triangle$        $200 - \triangle\triangle = \blacktriangle\blacktriangle$

ウ  $200 \times 10 = \square\square$        $200 - \square\square = \blacksquare\blacksquare$

エ  $200 \div 10 = \diamond\diamond$        $200 - \diamond\diamond = \blacklozenge\blacklozenge$

(2) なおやさんは水曜日のチョコレートパンの値段を計算してみました。

$$250 \times (1 - 0.1) = 225 \qquad \underline{225 \text{ 円}}$$

なおやさんと同じ考え方を使って、水曜日のソーセージパンの値段を計算します。正しい式を次のア～エの中から選び  の中に書きなさい。

ア  $180 \times (1 - 0.01)$       イ  $180 \times (1 - 0.1)$

ウ  $180 \div (10 - 1)$       エ  $180 \times (10 - 1)$

(3) 水曜日のバターロールの値段は何円ですか。正しいものをア～オの中から選び、 の中に書きなさい。

ア 70 円    イ 79 円    ウ 72 円    エ 88 円

(4) 土曜日のパンの値段を表にまとめます。あてはまるものをア～カの中から選び、表のあいているところを書きなさい。ただし、同じ記号は何回使ってもよろしい。

土曜日のパンの値段

クロワッサン	あんパン	メロンパン	チョコレートパン	ソーセージパン	バターロール

ア 80 円    イ 100 円    ウ 150 円    エ 200 円    オ 250 円

# 買い物 その1

ゆうやさんの町にパン屋があります。このパン屋のクロワッサン、あんパン、メロンパン、チョコレートパン、ソーセージパン、バターロールの定価は、次のとおりです。



**クロワッサン**  
100円



**あんパン**  
150円



**メロンパン**  
200円



**チョコレートパン**  
250円



**ソーセージパン**  
180円



**バターロール**  
80円

このパン屋は、水曜日と土曜日が安売りの日です。水曜日と土曜日は、次のようにパンを売っています。

## 水曜日

すべてのパンを定価の10%引きで売ります。  
例えば、定価100円のパンは、10円引きになって90円になります。

## 土曜日

定価が100円より高く190円よりも安いパンは、どれも100円で売ります。

次の(1)～(4)に答えなさい。

# 買い物 その1

(1) ゆうやさんは水曜日のあんパンの値段を計算してみました。

$$150 \times 0.1 = 15 \qquad 150 - 15 = 135 \qquad \underline{135 \text{ 円}}$$

ゆうやさんと同じ考え方を使って、水曜日のメロンパンの値段を計算します。

正しい式を次のア～エの中から選び  の中に書きなさい。

ア  $200 \times 0.1 = \bigcirc\bigcirc$        $200 - \bigcirc\bigcirc = \bullet\bullet$

イ  $200 \times 0.01 = \triangle\triangle$        $200 - \triangle\triangle = \blacktriangle\blacktriangle$

ウ  $200 \times 10 = \square\square$        $200 - \square\square = \blacksquare\blacksquare$

エ  $200 \div 10 = \diamond\diamond$        $200 - \diamond\diamond = \blacklozenge\blacklozenge$

ア

(2) なおやさんは水曜日のチョコレートパンの値段を計算してみました。

$$250 \times (1 - 0.1) = 225 \qquad \underline{225 \text{ 円}}$$

なおやさんと同じ考え方を使って、水曜日のソーセージパンの値段を計算します。正しい式を次のア～エの中から選び  の中に書きなさい。

ア  $180 \times (1 - 0.01)$       イ  $180 \times (1 - 0.1)$

ウ  $180 \div (10 - 1)$       エ  $180 \times (10 - 1)$

イ

(3) 水曜日のバターロールの値段は何円ですか。正しいものをア～オの中から選び、 の中に書きなさい。

ア 70 円    イ 79 円    ウ 72 円    エ 88 円

ウ

(4) 土曜日のパンの値段を表にまとめます。あてはまるものをア～カの中から選び、表のあいているところを書きなさい。ただし、同じ記号は何回使ってもよろしい。

土曜日のパンの値段

クロワッサン	あんパン	メロンパン	チョコレートパン	ソーセージパン	バターロール
イ	イ	エ	オ	イ	ア

ア 80 円    イ 100 円    ウ 150 円    エ 200 円    オ 250 円