

買い物 4

かおりさんの町にある花屋さんで売っているヒマワリ，チューリップ，カーネーション，バラ，ユリの定価は次のとおりです。

	ヒマワリ	200円
	チューリップ	250円
	カーネーション	300円
	バラ	350円
	ユリ	400円

この花屋さんは木曜日と日曜日が安売りの日です。木曜日と日曜日は次のように花を売っています。

【木曜日】

すべての花を定価の20%引きで売ります。

例えば、定価250円のチューリップは50円引きになって200円になります。

【日曜日】

定価が310円よりも安い花はどれも200円で売ります。

次の(1)から(5)の問いに答えなさい。

(1) ヒマワリを木曜日買った時、値引きされる金額を求める式を次のア～カの中から選んで、その記号を□の中に書きなさい。

ア 200×0.02

エ $200 \div 0.02$

イ 200×0.2

オ $200 \div 0.2$

ウ 200×2

カ $200 \div 2$

(2) ヒマワリを木曜日に買ったときの代金はいくらになるか書きなさい。

円

(3) 木曜日の花の値段はそれぞれいくらになるか表の中に書きなさい。

ヒマワリ	チューリップ	カーネーション	バラ	ユリ
円	円	円	円	円

(4) 日曜日の花の値段はそれぞれいくらになるか表の中に書きなさい。


ヒマワリ	チューリップ	カーネーション	バラ	ユリ
円	円	円	円	円

(5) カーネーション2本とバラ1本を買うなら、木曜日と日曜日のどちらの方が安く買えますか。

--

買い物 4

かおりさんの町にある花屋さんで売っているヒマワリ，チューリップ，カーネーション，バラ，ユリの定価は次の通りです。



ヒマワリ	200円
チューリップ	250円
カーネーション	300円
バラ	350円
ユリ	400円

この花屋さんは木曜日と日曜日が安売りの日です。木曜日と日曜日は次のように花を売っています。

【木曜日】

すべての花を定価の20%引きで売ります。

例えば、定価250円のチューリップは50円引きになって200円になります。

【日曜日】

定価が310円よりも安い花はどれも200円で売ります。

次の(1)から(5)の問いに答えなさい。

(1) ヒマワリを木曜日買った時、値引きされる金額を求める式を次のア～カの中から選んで、その記号を□の中を書きなさい。

ア 200×0.02

イ 200×0.2

ウ 200×2

エ $200 \div 0.02$

オ $200 \div 0.2$

カ $200 \div 2$

イ

(2) ヒマワリを木曜日に買ったときの代金はいくらになるか書きなさい。

$$\text{解き方1 : } 200 \times 0.2 = 40$$

$$200 - 40 = 160$$

$$\text{解き方2 : } 200 \times 200 \times 0.2 = 160$$

$$\text{解き方3 : } 200 \times (1 - 0.2) = 160$$

160 円

(3) 木曜日の花の値段はそれぞれいくらになるか書きなさい。

ヒマワリ	チューリップ	カーネーション	バラ	ユリ
160 円	200 円	240 円	280 円	320 円

(4) 日曜日の花の値段はそれぞれいくらになるか書きなさい。

ヒマワリ	チューリップ	カーネーション	バラ	ユリ
200 円	200 円	200 円	350 円	400 円

(5) カーネーション2本とバラ1本を買うなら、木曜日と日曜日のどちらの方が安く買えますか。

$$\text{木曜日 : } 240 \times 2 + 280 = 760$$

$$\text{日曜日 : } 200 \times 2 + 350 = 750$$

日曜日