市場占有率の計算練習

~ 清涼飲料の国内シェアから出荷数を求めよう ~

清涼飲料の国内販売シェア	
コカ・コーラグループ	28.7%
サントリー食品	21.6%
伊藤園	11.0%
キリンビバレッジ	9.9%
アサヒ飲料	9.1%
その他	19.7%
国内出荷量	17億3000万ケース

例題)コカ・コーラグループの出荷量を計算してみましょう。

答) 173,000(万ケース)に

28.7%を少数になおした0.287をかけます。

答えは、49,651 となります。これに万ケースをつけてあげると、

4億9651万ケースとなります。

式に直すと・・・

 $173,000\times0.287=49,651$ となります。

問1) サントリー食品の出荷量を計算してみましょう。

問2) 伊藤園の出荷量を計算してみましょう。

問3)キリンビバレッジの出荷量を計算してみましょう。

市場占有率の計算練習(解答)

~ 清涼飲料の国内シェアから出荷数を求めよう ~

清涼飲料の国内販売シェア	
コカ・コーラグループ	28.7%
サントリー食品	21.6%
伊藤園	11.0%
キリンビバレッジ	9.9%
アサヒ飲料	9.1%
その他	19.7%
国内出荷量	17億3000万ケース

例題)コカ・コーラグループの出荷量を計算してみましょう。

答) 173,000(万ケース)に

28.7%を少数になおした0.287をかけます。

答えは、49、651となります。これに万ケースをつけてあげると、

4億9651万ケースとなります。

式に直すと・・・

 $173,000\times0,287=49,651$ となります。

問1) サントリー食品の出荷量を計算してみましょう。

173, 000×0 . 216 = 37, 368

答) 3億7,368万ケース

問2) 伊藤園の出荷量を計算してみましょう。

 $173, 000 \times 0. 11 = 19, 030$

答) 1億9,030万ケース

問3)キリンビバレッジの出荷量を計算してみましょう。

 $173, 000 \times 0.099 = 17, 127$

答) 1億7,127万ケース