

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・・・

$173,000 \times 0.287 = 49,651$ 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・・・

$173,000 \times 0.287 = 49,651$ 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。

$173,000 \times 0.216 = 37,368$

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