

小学校第4学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題⑥」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

児童会活動で、ペットボトルキャップを集めています。

9月から12月までの4か月間に集める目標は10000個です。
11月までに集めた個数は、次の表のとおりです。

月	9月	10月	11月
個数 (個)	3233	3012	2307

かすみさんは、目標に達するためには、12月におよそ何個のキャップを集めればよいかを次のように考えました。

3か月間に集めた個数の合計を次のようにして計算します。

実さいの数	3233	3012	2307
	↓	↓	↓
およその数の計算	$3000 + 3000 + 2000 = 8000$		

実さいの数で計算しなくても、12月に2000個集めればよいことがわかります。

かすみさんが、実さいの数で計算しなくても、12月に2000個集めればよいことがわかると考えたのはなぜですか。理由を言葉と数を使って書きましょう。

答え（例）

実際の数より小さい数にして和が8000なので、11月までの実際の
個数の合計は8000個以上であることがわかり、12月に必要な個数は
2000個以下だから。

※およその数の計算が少なく見積もっていることに着目して書いていれば正かい

^ま間ちがっていたら、どこで、^{なに}何を^ま間ちがえたのか^{かくにん}確認し、^{いっかい}もう一回、

^{こた}答えを見ないでやってみよう。