

# レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

## 【17】 見積もりを使って

氏名	
----	--

1 ペットボトルのキャップを2000個集めようと思います。6月には891個、7月には1120個集まりました。

たかしさんは6月と7月に集まったペットボトルキャップが2000個をこえているか、次のように見積もりました。

①, ② には当てはまる数を書きましょう。

また, ③ には「集まった」か、「集まらなかった」かを書きましょう。

6月は1000個より	①	個少ない。
7月は1000個より	②	個多い。
さしひいて見積もると 2000個	③	。

①	
②	
③	

2 123円のノート, 260円のペン, 172円のじょうぎを買おうと思います。

(1) たつやさんは、400円で買えるかどうかを次のように見積もって考えました。

① には当てはまる言葉を書き、

② には「買える」か、「買えない」かを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 123 + 260 + 172 \\ \downarrow \text{切り捨て} \quad \downarrow \text{切り捨て} \quad \downarrow \text{切り捨て} \\ = 100 + 200 + 100 = 400 \end{array}$$

①	
②	

どれも切り捨ててたすと400円です。  
代金より ① 見積もっているので、400円で ② 。

(2) いぶきさんは、700円で買えるかどうかを次のように見積もりました。  
いぶきさんの考え方を説明しましょう。

$$\begin{array}{r} 123 \quad 260 \quad 170 \\ \downarrow \text{切り上げ} \quad \downarrow \text{切り上げ} \quad \downarrow \text{切り上げ} \\ 200 + 300 + 200 = 700 \end{array}$$

<説明>

# レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

## 【17】 見積もりを使って

氏名	解答
----	----

1 ペットボトルのキャップを2000個集めようと思います。6月には891個、7月には1120個集まりました。

たかしさんは6月と7月に集まったペットボトルキャップが2000個をこえているか、次のように見積もりました。

①, ② には当てはまる数を書きましょう。

また、③ には「集まった」か、「集まらなかった」かを書きましょう。

6月は1000個より ① 個少ない。  
 7月は1000個より ② 個多い。  
 さしひいて見積もると 2000個 ③ 。

①	109
②	120
③	集まった

1000個より少なかった個数と多かった個数を比べると、2000個を越えているかどうか判断できますね。

2 123円のノート、260円のペン、172円のじょうぎを買おうと思います。

(1) たつやさんは、400円で買えるかどうかを次のように見積もって考えました。

① には当てはまる言葉を書き、

② には「買える」か、「買えない」かを書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 123 + 260 + 172 \\
 \downarrow \text{切り捨て} \quad \downarrow \text{切り捨て} \quad \downarrow \text{切り捨て} \\
 = 100 + 200 + 100 = 400
 \end{array}$$

①	小さく
②	買えない

どれも切り捨ててたすと400円です。  
 代金より ① 見積もっているので、400円で ② 。

(2) いぶきさんは、700円で買えるかどうかを次のように見積もりました。

いぶきさんの考え方を説明しましょう。

$$\begin{array}{r}
 123 \quad 260 \quad 170 \\
 \downarrow \text{切り上げ} \quad \downarrow \text{切り上げ} \quad \downarrow \text{切り上げ} \\
 200 + 300 + 200 = 700
 \end{array}$$

いぶきさんは、123を200、260を300、170を200にしているの、切り上げて考えていますね。

<説明>  
 どれも切り上げてたすと700円になります。  
 123+260+172は、200+300+200より大きいから700円で買える。