

2

(続き) 次の問いに答えなさい。

- (5) 1個70円の品物を300個仕入れ、そのうち180個は仕入れ値の3割増しで売れましたが、120個売れ残ってしまったので、売れ残った分全てを60円で売りました。全体の利益はいくらですか？

- (6) 右の割り算の [あ] と [い] にあてはまる数を求めなさい。  
ただし□にはいずれも0ではない1けたの整数が入ります。

$$\begin{array}{r}
 \phantom{\square} 3 \overline{) 8 \square 7} \\
 \underline{\phantom{\square} \square \phantom{\square}} \\
 \phantom{\square} \square \phantom{\square} \phantom{\square} \\
 \underline{\phantom{\square} \phantom{\square} \phantom{\square}} \\
 \phantom{\square} \phantom{\square} \phantom{\square} \phantom{\square} \\
 \underline{\phantom{\square} \phantom{\square} \phantom{\square}} \\
 \phantom{\square} \phantom{\square} \phantom{\square} 9
 \end{array}$$

- (7) 消しゴム1個の値段は鉛筆4本分の値段より15円安いです。消しゴム40個と鉛筆80本を買ったところ、合計金額から200円値引きしてくれたため、代金の合計は10000円になりました。消しゴム1個の値段はいくらですか？