

算数オンライン塾 12月24日の問題 —文章題—

350 円の商品 A、400 円の商品 B、490 円の商品 C をそれぞれ何個かずつ買ったところ、その合計金額が 7230 円になった。

1) 商品 A を買った個数が 4 個であるとき、商品 B、商品 C を買った個数をそれぞれ求めなさい。

2) 1) の場合以外に、商品 A、商品 B、商品 C を買った個数の組合せとして考えられるものを全て求め、(A□個、B△個、C☆個) のように答えなさい。

(式と考え方)

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | |
|-----|--|-----|--|