

## 算数オンライン塾 4月28日の問題 —文章題—

Cの3人がジャンケンをします。勝敗が決まるまでジャンケンを行い、それを1回と数えます。勝敗が決まるとは「2人が勝ち、1人が負ける」か「1人が勝ち、2人が負ける」のどちらかになることです。いま、25回ジャンケンを行った結果、次のようになりました。

- \* A、B、C3人の負けた回数の合計は34回でした。
- \* Aの勝った回数は、Bの勝った回数の2.5倍でした。
- \* Cの負けた回数は、Bの勝った回数の1.5倍でした。

次の各問いに答えなさい。

- (1) A、B、C3人の勝った回数の合計を求めなさい。
- (2) A、B、Cそれぞれの勝った回数を求めなさい。  
(式と考え方)

(1)						
(2)	A		B		C	