

## 算数オンライン塾 2月13日の問題 —条件整理の問題—

お楽しみ会で子どもにりんご、みかん、かきの3種類のくだものを配ったら、

次の(1)~(8)のようになりました。次の(ア)~(ウ)にあてはまる数を入れなさい。

- (1) 全員がくだものを少なくとも1種類はもらいました。
- (2) りんごとみかんだけもらった人は9人います。
- (3) りんごとみかんをもらった人は16人います。
- (4) みかんとかきをもらった人は11人います。
- (5) くだものをちょうど2種類もらった人は21人います。
- (6) りんごだけもらった人の数は、かきだけもらった人の数の2倍です。
- (7) りんごをもらわなかった人の数は、かきをもらわなかった人の数の半分です。
- (8) みかんをもらわなかった人の数と、かきをもらわなかった人の数は同じです。

3種類のくだものをもらった人は(ア)人、みかんをもらった人は(イ)人、子どもは全部で(ウ)人います。

(式と考え方)

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--