

## 算数オンライン塾 12月3日の問題 —条件を整理する—

---

35個のボールをABCDEFの6人でわけることになりました。まずAが7個もらい、A以外の5人は残りの28個のボールをとる順番をジャンケンで決め、勝った順に好きなだけとることにしました。全員がボールをとった後、A以外の5人に話を聞いたところ以下のように答えました。

5人の話

B「残りの $\frac{2}{3}$ をもらったよ」

C「残りの $\frac{2}{3}$ をもらったよ」

D「残りの全部をもらったよ」

E「残りの半分をもらったよ」

F「Eより先にもらったよ」

6人がもらったボールの数はそれぞれ異なり、また6人とも少なくとも1個はもらいました。このとき5人の話からFは何個もらいましたか。

【式と考え方】