

## 算数オンライン塾 1月21日の問題 一比と割合一

---

玉が2個入った箱がいくつかあります。玉には赤か白のどちらかの色がぬられています。赤玉と白玉が1個ずつ入った箱は、赤玉が2個入った箱の1.2倍あります。白玉が2個入った箱は、赤玉が少なくとも1個入った箱の $\frac{1}{3}$ 倍あります。

白玉と赤玉が合わせて176個あるとき、白玉は何個ありますか。

【式と考え方】