

(エ) 箱に入ったりんごと、りんごを分けるために用意された紙袋がある。紙袋に5個ずつりんごを入れると、りんごが4個と紙袋が8袋余る。また、紙袋に3個ずつりんごを入れると、りんごと紙袋のどちらも余らない。

Aさんは、このときの箱に入ったりんごの個数を次のように求めた。(i) にあてはまる式を、

(ii) にあてはまる数を、それぞれ書きなさい。

求め方

箱に入ったりんごの個数を  $x$  個として方程式をつくると、

$$\text{(i)} \quad \frac{x}{5} = \frac{x}{3}$$

となる。

この方程式を解くと、解は問題に適しているので、

箱に入ったりんごの個数は (ii) 個である。

## 欠席者連絡メモ

2月26日 金曜日 名前（島賀さん）

科目	授業	宿題	プリントの有無
P83 学基圖 オルムの個数をx個にして式をつくる。 補充プリント P120.1 (1)(4) P119.7 (1) 8	P120.9 P121.3		有

※次回の授業は開始30分前に来て下さい。補習します。  
英和/記入はある