

中学受験

(演習用)

実戦的解法による

分野別算数 1 0 0 0

ファイル No. 1 0

2-E 簡単な連立方程式

中受ゼミ G

1

りんご1個は柿1個より30円高く売ります。りんご3個と柿6個を買ったら900円でした。りんご6個と柿3個ではいくらになりますか。

2

ケーキ6個とシュークリーム3個の値だんは合わせて3240円です。ケーキ2個の値だんはシュークリーム5個の値だんと同じです。ケーキ1個の値だんは□円です。

3

ジュース1本の値段は、ケーキ1個の値段よりも70円安いという。ジュース6本とケーキ12個を買ったら3180円になった。ケーキ1個の値段は何円か。

4

1個60円のみかんと1個110円のりんごを合わせて28個買ったところ、みかんの代金の合計がりんごの代金の合計より830円高くなりました。このとき、みかんは合計何個買いましたか。