さしひいて考えて

年 組 名前

/ 6

(1) オレンジを5個買って、有料のふくろに入れてもらうと、660円、 9個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1140円でした。 オレンジは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

オレンジ 1個

ふくろ

円

円

円

(2) なしを7個買って、有料のふくろに入れてもらうと、810円、 12個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1360円でした。 なしは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

なし | 個

ふくろ

円

(3) みかんを3個買って、有料のふくろに入れてもらうと、270円、 6個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと510円でした。 みかんは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

みかん | 個

ふくろ

円

円

/ 6

(1) オレンジを5個買って、有料のふくろに入れてもらうと、660円、 9個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1140円でした。 オレンジは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

0000	ふくろ	660円
00000000	ふくろ	1140円
	オレンジ 4個	480円
$480 \div 4 = 120$	オレンジ I 個	120円

オレンジ 5個 I20×5 = 600

ふくろ 660 - 600 = 60

オレンジ | 個 | 120 円

ふくろ **60** 円

(2) なしを7個買って、有料のふくろに入れてもらうと、810円、 12個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1360円でした。 なしは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。



なし 7個 IIO×7=770

ふくろ 810 - 770 = 40

なし I個 IIO 円

ふくろ **40** 円

(3) みかんを3個買って、有料のふくろに入れてもらうと、270円、 6個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと510円でした。 みかんは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

0 0 0	ふくろ	270円
00000	ふくろ	510円
	みかん 3個	240円
$240 \div 3 = 80$	みかん 個	80円

みかん 3個 80×3 = 240

ふくろ 270 - 240 = 30

みかん | 個 80 円

30 円