

一次方程式 個数問題 A □ 1

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1 冊 140 円のノートと 1 冊 150 円のノートを合わせて 11 冊買い, 1550 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (2) 1 冊 140 円のノートと 1 冊 160 円のノートを合わせて 10 冊買い, 1420 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (3) 1 冊 150 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 9 冊買い, 1430 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (4) 1 冊 80 円のノートと 1 冊 110 円のノートを合わせて 16 冊買い, 1490 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (5) 1 冊 130 円のノートと 1 冊 130 円のノートを合わせて 7 冊買い, 910 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (6) 1 冊 120 円のノートと 1 冊 120 円のノートを合わせて 14 冊買い, 1680 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (7) 1 冊 100 円のノートと 1 冊 90 円のノートを合わせて 15 冊買い, 1430 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (8) 1 冊 100 円のノートと 1 冊 90 円のノートを合わせて 7 冊買い, 660 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (9) 1 冊 160 円のノートと 1 冊 120 円のノートを合わせて 12 冊買い, 1640 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (10) 1 冊 150 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 7 冊買い, 1130 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

一次方程式 個数問題 A □ 2

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1 冊 130 円のノートと 1 冊 180 円のノートを合わせて 6 冊買い, 830 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (2) 1 冊 130 円のノートと 1 冊 100 円のノートを合わせて 15 冊買い, 1650 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (3) 1 冊 100 円のノートと 1 冊 100 円のノートを合わせて 19 冊買い, 1900 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (4) 1 冊 170 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 7 冊買い, 1190 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (5) 1 冊 110 円のノートと 1 冊 90 円のノートを合わせて 10 冊買い, 1040 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (6) 1 冊 140 円のノートと 1 冊 140 円のノートを合わせて 16 冊買い, 2240 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (7) 1 冊 110 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 5 冊買い, 670 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (8) 1 冊 180 円のノートと 1 冊 90 円のノートを合わせて 7 冊買い, 1080 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (9) 1 冊 80 円のノートと 1 冊 180 円のノートを合わせて 17 冊買い, 2360 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (10) 1 冊 110 円のノートと 1 冊 80 円のノートを合わせて 14 冊買い, 1270 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

一次方程式 個数問題 A □ 3

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1 冊 110 円のノートと 1 冊 90 円のノートを合わせて 10 冊買い, 1040 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (2) 1 冊 130 円のノートと 1 冊 180 円のノートを合わせて 12 冊買い, 2060 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (3) 1 冊 110 円のノートと 1 冊 130 円のノートを合わせて 15 冊買い, 1750 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (4) 1 冊 120 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 12 冊買い, 1690 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (5) 1 冊 130 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 11 冊買い, 1550 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (6) 1 冊 120 円のノートと 1 冊 180 円のノートを合わせて 4 冊買い, 660 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (7) 1 冊 150 円のノートと 1 冊 170 円のノートを合わせて 7 冊買い, 1130 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (8) 1 冊 130 円のノートと 1 冊 100 円のノートを合わせて 15 冊買い, 1650 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (9) 1 冊 180 円のノートと 1 冊 160 円のノートを合わせて 12 冊買い, 2060 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____

- (10) 1 冊 170 円のノートと 1 冊 160 円のノートを合わせて 7 冊買い, 1130 円払いました。それぞれ何冊ずつ買いましたか。

答. _____