

## 一次方程式 個数問題 A □ 1

---

1. 次の問いに答えなさい。

- (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. \_\_\_\_\_