

一次方程式 代金問題 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 鉛筆 8 本とノート 1 冊買って 1040 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 50 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) 鉛筆 8 本とノート 10 冊買って 2560 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 40 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) 鉛筆 4 本とノート 4 冊買って 1280 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 80 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) 鉛筆 1 本とノート 5 冊買って 1030 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 110 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) 鉛筆 2 本とノート 6 冊買って 1300 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 70 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (6) 鉛筆 6 本とノート 10 冊買って 2200 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 60 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (7) 鉛筆 8 本とノート 2 冊買って 1100 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 100 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (8) 鉛筆 3 本とノート 9 冊買って 1710 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 30 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (9) 鉛筆 4 本とノート 8 冊買って 1760 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 70 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (10) 鉛筆 5 本とノート 10 冊買って 2050 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 70 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

一次方程式 代金問題 2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 鉛筆7本とノート7冊買って1820円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より80円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) 鉛筆9本とノート4冊買って1490円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より80円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) 鉛筆5本とノート1冊買って720円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より60円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) 鉛筆8本とノート2冊買って1220円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より60円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) 鉛筆2本とノート7冊買って1410円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より60円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (6) 鉛筆3本とノート5冊買って1130円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より50円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (7) 鉛筆9本とノート2冊買って1480円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より80円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (8) 鉛筆10本とノート3冊買って1440円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より90円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (9) 鉛筆6本とノート4冊買って1280円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より120円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (10) 鉛筆9本とノート6冊買って2220円払いました。ノート1冊の値段が鉛筆1本の値段より70円高いとき、鉛筆1本、ノート1冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

一次方程式 代金問題 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 鉛筆 8 本とノート 9 冊買って 2240 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 60 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) 鉛筆 8 本とノート 2 冊買って 1200 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 100 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) 鉛筆 2 本とノート 8 冊買って 1740 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 80 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) 鉛筆 3 本とノート 3 冊買って 750 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 50 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) 鉛筆 10 本とノート 7 冊買って 2530 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 70 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (6) 鉛筆 10 本とノート 6 冊買って 1860 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 70 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (7) 鉛筆 10 本とノート 3 冊買って 1740 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 60 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (8) 鉛筆 4 本とノート 1 冊買って 610 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 60 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (9) 鉛筆 6 本とノート 6 冊買って 1680 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 60 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (10) 鉛筆 3 本とノート 9 冊買って 1650 円払いました。ノート 1 冊の値段が鉛筆 1 本の値段より 50 円高いとき、鉛筆 1 本、ノート 1 冊の値段はそれぞれいくらですか。

答. _____