

文字と式<代金> No.1

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 1本180円のボールペン x 本の代金

答. _____

(2) 1本220円のボールペン x 本の代金

答. _____

(3) 1本50円のシャーペン x 本と、1本170円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(4) 1本60円のシャーペン x 本と、1本110円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(5) 90円のけしごむ x 個と、150円のノート y 冊を買って、1000円出したときのおつり

答. _____

(6) 80円のけしごむ x 個と、200円のノート y 冊を買って、1000円出したときのおつり

答. _____

(7) x 人が470円ずつ出し合って、1冊70円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(8) x 人が560円ずつ出し合って、1冊120円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(9) 69人が x 円ずつ出し合って、1冊 y 円のノートを92冊買ったときのおつり

答. _____

(10) 100gが x 円の牛肉を1000gと100gが y 円の豚肉を500g買ったときの代金の合計

答. _____

文字と式<代金> No.2

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 1本 250 円のボールペン x 本の代金

答. _____

(2) 1本 200 円のボールペン x 本の代金

答. _____

(3) 1本 50 円のシャープペン x 本と, 1本 140 円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(4) 1本 80 円のシャープペン x 本と, 1本 150 円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(5) 50 円のけしごむ x 個と, 140 円のノート y 冊を買って, 1000 円出したときのおつり

答. _____

(6) 60 円のけしごむ x 個と, 160 円のノート y 冊を買って, 1000 円出したときのおつり

答. _____

(7) x 人が 370 円ずつ出し合って, 1冊 200 円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(8) x 人が 350 円ずつ出し合って, 1冊 90 円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(9) 60 人が x 円ずつ出し合って, 1冊 y 円のノートを 95 冊買ったときのおつり

答. _____

(10) 100g が x 円の牛肉を 400g と 100 g が y 円の豚肉を 1000g 買ったときの代金の合計

答. _____

文字と式<代金> No.3

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 1本150円のボールペン x 本の代金

答. _____

(2) 1本230円のボールペン x 本の代金

答. _____

(3) 1本50円のシャープペン x 本と、1本120円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(4) 1本50円のシャープペン x 本と、1本110円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(5) 50円のけしごむ x 個と、110円のノート y 冊を買って、1000円出したときのおつり

答. _____

(6) 60円のけしごむ x 個と、120円のノート y 冊を買って、1000円出したときのおつり

答. _____

(7) x 人が460円ずつ出し合って、1冊110円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(8) x 人が960円ずつ出し合って、1冊190円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(9) 88人が x 円ずつ出し合って、1冊 y 円のノートを25冊買ったときのおつり

答. _____

(10) 100gが x 円の牛肉を800gと100gが y 円の豚肉を400g買ったときの代金の合計

答. _____

文字と式<代金> No.4

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 1本 180 円のボールペン x 本の代金

答. _____

(2) 1本 240 円のボールペン x 本の代金

答. _____

(3) 1本 50 円のシャープペン x 本と, 1本 140 円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(4) 1本 80 円のシャープペン x 本と, 1本 140 円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(5) 50 円のけしごむ x 個と, 140 円のノート y 冊を買って, 1000 円出したときのおつり

答. _____

(6) 60 円のけしごむ x 個と, 120 円のノート y 冊を買って, 1000 円出したときのおつり

答. _____

(7) x 人が 180 円ずつ出し合って, 1冊 80 円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(8) x 人が 900 円ずつ出し合って, 1冊 70 円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(9) 44 人が x 円ずつ出し合って, 1冊 y 円のノートを 42 冊買ったときのおつり

答. _____

(10) 100g が x 円の牛肉を 500g と 100 g が y 円の豚肉を 500g 買ったときの代金の合計

答. _____

文字と式<代金> No.5

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 1本170円のボールペン x 本の代金

答. _____

(2) 1本280円のボールペン x 本の代金

答. _____

(3) 1本50円のシャープペン x 本と、1本100円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(4) 1本50円のシャープペン x 本と、1本160円のボールペン y 本を買ったときの代金

答. _____

(5) 60円のけしごむ x 個と、100円のノート y 冊を買って、1000円出したときのおつり

答. _____

(6) 50円のけしごむ x 個と、100円のノート y 冊を買って、1000円出したときのおつり

答. _____

(7) x 人が180円ずつ出し合って、1冊80円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(8) x 人が890円ずつ出し合って、1冊110円のノートを y 冊買ったときのおつり

答. _____

(9) 87人が x 円ずつ出し合って、1冊 y 円のノートを61冊買ったときのおつり

答. _____

(10) 100gが x 円の牛肉を900gと100gが y 円の豚肉を800g買ったときの代金の合計

答. _____