

## 文字と式 <割合 4> No.1

---

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 定価 210 円の品物を  $d$  % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(2) 定価  $e$  円の品物を 3 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(3) 定価  $p$  円の品物を 62 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(4) 定価  $c$  円の品物を 9 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(5) 定価  $m$  円の品物を 5 割引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

## 文字と式 <割合 4> No.2

---

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 定価  $s$  円の品物を 63 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(2) 定価  $d$  円の品物を 5 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(3) 定価  $c$  円の品物を 5 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(4) 定価  $n$  円の品物を 56 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(5) 定価 660 円の品物を  $a$  % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

## 文字と式 <割合 4> No.3

---

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 定価 530 円の品物を  $n$  割引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(2) 定価 830 円の品物を  $x$  % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(3) 定価  $p$  円の品物を 1 割引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(4) 定価  $d$  円の品物を 1 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(5) 定価  $c$  円の品物を 31 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

## 文字と式 <割合 4> No.4

---

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 定価  $b$  円の品物を 6 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(2) 定価 700 円の品物を  $b$  % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(3) 定価  $n$  円の品物を 56 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(4) 定価  $n$  円の品物を 26 % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(5) 定価  $p$  円の品物を 7 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

## 文字と式 <割合 4> No.5

---

1. 次の文章を文字の式で表しなさい。

(1) 定価  $p$  円の品物を 1 割引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(2) 定価 430 円の品物を  $c$  % 引で買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(3) 定価  $d$  円の品物を 5 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(4) 定価  $p$  円の品物を 7 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_

(5) 定価  $m$  円の品物を 2 割 5 分引きで買ったときの値段。

答. \_\_\_\_\_