文字式で表しなさい

3回のテストが

A & B & C & Tark. 平均点は何点か.

点

3回ofzho

平均がA点で

1回目,2回目の

合計がB点であった.

3回目の点数を

A, Bで表せ.

1回目から3回目までのテストの

平均がA点で、

4回目、5回目のテストの

平均がB点であった.

5回の平均点数≥

A, Bで表せ.

碁石を中身の詰まった

正方形(上並べたら,

一辺の個数が **る** 個であった.

周囲の個数はいくつか.

表石全体の個数は幾つか.

周囲の個数は

全体の個数は

たてが10個、横が7個の 中の詰まった長方形の形に 碁石を並べた。

周囲の個数は何個か。

また、

全体の個数は何個か。

たてがa個、横がb個の 中の詰まった長方形の形に 碁石を並べた。

周囲の個数は何個か。

全体の個数は何個か。

10 g が 50 円の品物

30 g の値段はいくらか.

10 g が b 円の品物

Cgの値段はいくらか。

a g x 50 円 の品物

30~g の値段はいくらか.

agがb円の品物

C g の値段はいくらか

50gが**a** 円の品物

ygの値段はいくらか.

Xgが**a** 円の品物

ygの値段はいくらか.

百の位が5

十の位が4

一の位が3

である3ケタの整数.

百の位がa

十の位がb

一の位がC

である3ケタの整数。

文字式で表せ。

A町からB町まで タテ**a** cm、横 b cmの 1000 x-hn b3. 長方形。 分速 $b_{\rm m}$ で行くと 周囲の長さと 何分かかるか、 面積を示せ。 a でわった時、 A町からB町まで 商がb で **a**メートル ある. 余りがC である 分速 $b_{\rm m}$ で行くと 何分かかるか、 整数 xグラム。 分速名mは 時速何mか。 a%14 何グラムか。 x 円の a%は 分速名mは 時速何 kmか。 何円か。

A円で仕入れた品物に、

P割の利益を見込んで 定価をつけた.

定価はいくらか、

100円で仕入れた品物に、

3割の利益を見込んで定価をつけたが

売れないので2割値引きして売った.

壳值は何円か. 利益は何円か.

A円で仕入れた品物に,

m P % ола $m \Delta$ ь я рола $m \Delta$ ола $m \Delta$ ь я рола $m \Delta$ 定価をつけた.

定価はいくらか、

A円で仕入れた品物に、

P割の利益を見込んで定価をつけたが

売れないのでQ割値引きして売った.

壳值は何円か. 利益は何円か.

定価 B 円 の品物を,

Q割引きの

売価をつけた.

売価はいくらか.

A円で仕入れた品物に、

P % ола Δ в разовать обранительной обранительном обр

売れないのでQ%値引きして売った.

壳值は何円か. 利益は何円か.

定価B円の品物を、

Q%引きの売価をつけ

た.

売価はいくらか.