

文字式で表しなさい

3回のテストが
A点, B点, C点であった。
平均点は何点か。

点

3回のテストの
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回の平均点数を
A, Bで表せ。

碁石を中身の詰まった
正方形に並べたら、
一辺の個数がa個であった。
周囲の個数はいくつか。
碁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。
また、
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
C g の値段はいくらか。

a g が 50 円 の品物
30 g の値段はいくらか。

a g が b 円 の品物
C g の値段はいくらか。

50 g が a 円 の品物
y g の値段はいくらか。

x g が a 円 の品物
y g 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。

| | |
|--|--|
| <p>A町からB町まで 1000^{メートル}_m がある。 分速 b_m で行くと 何分 かかるか。</p> | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>タテ a cm、横 b cm の 長方形の 周囲の長さ と 面積 を示せ。</p> | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>A町からB町まで a^{メートル}_m がある。 分速 b_m で行くと 何分 かかるか。</p> | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>a でわった時、 商が b で 余りが c である 整数</p> | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>分速 a_m は 時速何 m か。</p> | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>x グラムの $a\%$ は 何グラムか。</p> | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>分速 a_m は 時速何 km か。</p> | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>x 円の $a\%$ は 何円か。</p> | |
|--|--|

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。
売値は何円か。 **利益**は何円か。

A円 で仕入れた品物に、
 P% の利益を見込んで
 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。
売値は何円か。 **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% の利益を見込んで定価をつけたが
 売れないのでQ%値引きして売った。
売値は何円か。 **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。

(円)