

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1200円の商品のa割

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1200円の商品のa割

2. 1個a円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1200円の商品の $a$ 割
2. 1個 $a$ 円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
3. 定価 $a$ 円のを3割引にしたときの売価

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1200円の商品の $a$ 割
2. 1個 $a$ 円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
3. 定価 $a$ 円のを3割引にしたときの売価
4. 8kmの道のりを分速 $x$ mで進んだときにかかる時間(時間の単位は分とする)

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1200円の商品の $a$ 割
2. 1個 $a$ 円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
3. 定価 $a$ 円のを3割引にしたときの売価
4. 8kmの道のりを分速 $x$ mで進んだときにかかる時間(時間の単位は分とする)
5. 350gの水に $a$ gの塩をよく溶かした時の食塩水の濃度

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1200円の商品のa割
2. 1個a円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
3. 定価a円のを3割引にしたときの売価
4. 8kmの道のりを分速  $x$  m で進んだときにかかる時間(時間の単位は分とする)
5. 350gの水にagの塩をよく溶かした時の食塩水の濃度
6. a分は□時間である。

次のそれぞれの関係を方程式にしてください。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

次のそれぞれの関係を方程式にしてください。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

8. 半径rcmの半円の面積をSとする。

$$S =$$



次のそれぞれの関係を方程式にきなさい。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

8. 半径rcmの半円の面積をSとする。

$$S =$$

9. 男子a人の平均体重が37.4kg、女子b人の平均体重が34.2kgのとき、クラス全体の平均体重をmkgとする。

$$M =$$

次のそれぞれの関係を方程式にきなさい。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

8. 半径rcmの半円の面積をSとする。

$$S =$$

9. 男子a人の平均体重が37.4kg、女子b人の平均体重が34.2kgのとき、クラス全体の平均体重をmkgとする。

$$M =$$

10. 1個a円の原価に4割の利益を見込んでつけた定価を3割引きしたときの売価をp円とする。

$$p =$$