

1

文字の式であらわせ。

① 1個 x 円のみかんを5個買ったときの代金

② 1冊120円のノートを a 冊買ったときの代金

① (円) ② (円)

2

文字の式であらわせ。

① x 円と y 円の品物を1個ずつ買ったときの代金。

② 1個 a 円のりんごを20個買って b 円の箱につめてもらった時の代金。

① (円) ② (円)

3

文字の式であらわせ。

① りんごとなしを合わせて18個かったとき、りんごを x 個としたときの、なしの個数

② ひとりあたり3本のボールペンを a 人に配るときに必要なボールペンの本数。

① (個) ② (本)

4

文字の式であらわせ

① 消しゴム8個の代金が x 円であるとき、消しゴム1個の値段

② 1本 a 円の鉛筆を5ダース買い、5000円札を出したときおつり

① (円) ② (円)

5

50円の鉛筆 a 本と、70円のノート b 冊を
買い、1000円札を出したとき、おつりは
何円か。カッコを使って答よ。

 (円)

6

1個 x 円のケーキ5個と、1個 y 円のケー
キ8個を買うと、ケーキ1個あたりの平均
の値段は何円になるか。

 (円)

7

国語のテストの1回目と2回目の平均
点が x 点で、1回目の点数が a 点ならば
2回目の点数は何点か。

 (点)