

	eboard 算数プリント	名 前	
(66) 文字と式		日 付	

1  文字と式

(1) 1つ 80 円のりんごを、 x 個買いました。代金を y 円として、 x と y の関係を式にしたものを作成してみよう。

(2) 1000 円を持って買い物に行き、 x 円のものを買いました。残ったお金を y 円として、 x と y の関係を式にしたものを作成してみよう。

(3) 24 個のあめを、 x 人で分けます。1 人分のあめの個数を y 個として、 x と y の関係を式にしたものを作成してみよう。

2  文字に数字をあてはめる

(1) $y=80 \times x$ について、 $x=5$ のときの y の値を求めましょう。

(2) $y=80 \times x$ について、 $x=10$ のときの y の値を求めましょう。

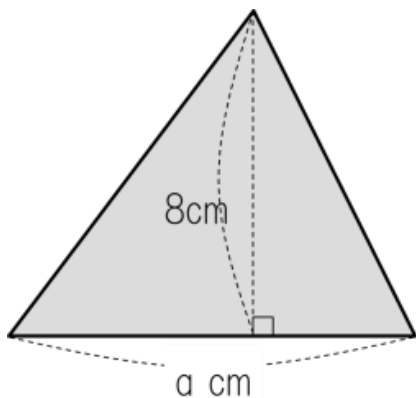
(3) $y=80 \times x$ について、 $y=1200$ のときの x の値を求めましょう。

3  文字と式：例題

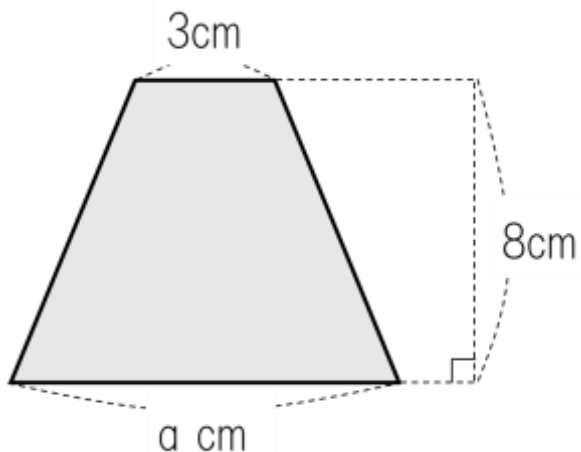
- (1) 1つ 50 円で仕入れたリンゴを、70 円で売ります。売る個数を x 個、利益を y 円として、 x と y の関係を表す式を書こう。
- (2) x 円で買った服を、買った値段から 2割引いて、ネットで売ろうと思います。このときの売値を y 円として、 x と y の関係を表す式を書こう。
- (3) $y=70\times x - 50\times x$ について、 $x=100$ のときの y の値を求めましょう。
- (4) $y=0.8\times x$ について、 $y=1200$ のときの y の値を求めましょう。

4  面積に文字を使って表す

(1) 下の図の三角形の面積を、式にしましょう。



(2) 下の図の台形の面積を、式にしましょう。



5  文字式をよみとる（図形）

1辺が $x\text{cm}$ の正方形があります。このとき、下の式はそれぞれ何を表しているでしょう。

(1) $x \times 4$

(2) $x \times x$



こたえ

1 (1) $y=80 \times x$

(2) $y=1000-x$

(3) $y=24 \div x$

2 (1) $y=400$

(2) $y=800$

(3) $x=15$

3 (1) $y=70 \times x - 50 \times x$

(2) $y= x \times 0.8$

(3) $y=2000$

(4) $x=1500$

4 (1) $a \times 4$

(2) $(3+a) \times 4$

5 (1) 正方形のまわりの長さ

(2) 正方形の面積