

# 小学6年生 比例(3)

日にち

月

日

名前

○一方の数が2倍、3倍・・・となると、もう一方の数も2倍、3倍・・・となる関係を比例といい、 $y = (\text{決まった数}) \times x$  という式で表すことができる。

◆以下の表は、みかんの個数と代金の関係の一部です。表を見ながら、次の問いに答えましょう。

x(みかんの個数)	1	2	3	4	5
y(代金)	75				

(1) 上の表の空いている部分に数を書きましょう。

(2) みかんの個数が2倍、3倍・・・と増えていくと、代金はどうなっていますか。

( )

(3) みかんの個数が  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ ・・・と増えていくと、代金はどうなっていますか。

( )

(4) みかんの代金は、みかんの個数に( )しています。カッコにあてはまる言葉を漢字で答えなさい。

( )

(5)  $y \div x$  はいくらですか。また、xとyの関係式を書きなさい。

$y \div x = ( )$

関係式( )