

かい答れい

<小学校4年生>

変化と関係

変わり方を表で調べてみよう

年 組 番 名前

1 1本**0.3**L入りのジュースがあります。みゆきさんは、このジュースを何本か買うことにしました。次の問いに答えましょう。

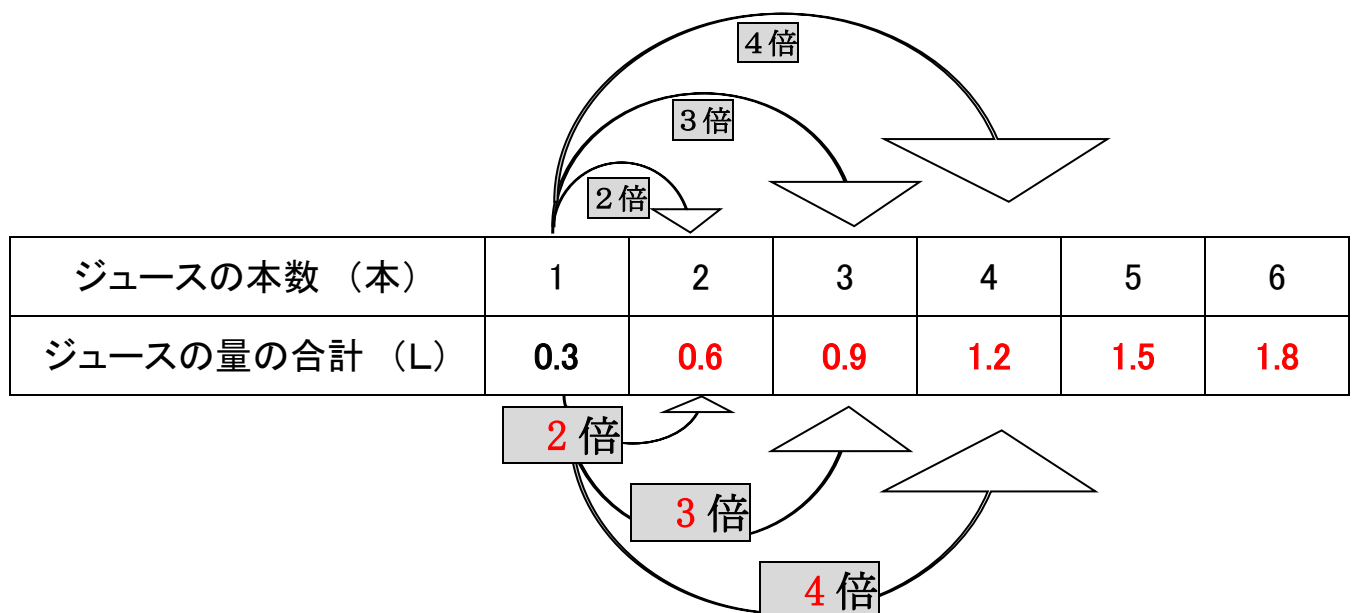
(1) みゆきさんがジュースを6本買ったとき、ジュースの量の合計は何Lになりますか。式と答えを書きましょう。

(式) **0.3 × 6 = 1.8** (答 え) **1.8L**

(2) みゆきさんは、ジュースを買う本数によって、ジュースの量がどのように変わるのかを調べることにしました。下の表を完成させましょう。

ジュースの本数 (本)	1	2	3	4	5	6
ジュースの量の合計 (L)	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8

(3) 買うジュースの本数が2倍、3倍、・・・になると、それにもなってジュースの量の合計はどのように変わりますか。下の表を完成させ、 倍に当てはまる数字を入れましょう。



変化と関係

変わり方を表で調べてみよう

年 組 番 名前

- 1 1本**0.3**L入りのジュースがあります。みゆきさんは、このジュースを何本か買うことにしました。次の問いに答えましょう。

- (1) みゆきさんがジュースを6本買ったとき、ジュースの量の合計は何Lになりますか。式と答えを書きましょう。

(式) (答 え)

- (2) みゆきさんは、ジュースを買う本数によって、ジュースの量がどのように変わるのかを調べることにしました。下の表を^{かんせい}完成させましょう。

ジュースの本数 (本)	1	2	3	4	5	6
ジュースの量の合計 (L)	0.3					

- (3) 買うジュースの本数が2倍、3倍、・・・になると、それにもなってジュースの量の合計はどのように変わりますか。下の表を完成させ、 倍に当てはまる数字を入れましょう。

