



霧島市「今週の1問」  
 小6算数 10月28日版  
 夢・進路実現に向けて、この1問をクリア  
 しよう！

名前

(H28鹿児島県定着度調査から)

1

けいすけさんは、学校の環境美化週間に、あきかん拾いをすることにしました。下の表は、けいすけさんが月曜日から木曜日までの4日間で拾ったあきかんの数を表しています。

けいすけさんが拾ったあきかんの数

曜日	月	火	水	木	金
拾ったあきかんの数(個)	5	2	6	3	

木曜日に、表を見ながら先生とけいすけさんは、次のような話をしました。



月曜日から木曜日までの合計は、16個だね。  
 だから、 $16 \div 4$ を計算して、平均は4個だ。



ぼくは、月曜日から金曜日まで、1日に拾った数の平均が5個になるように目標を立てました。



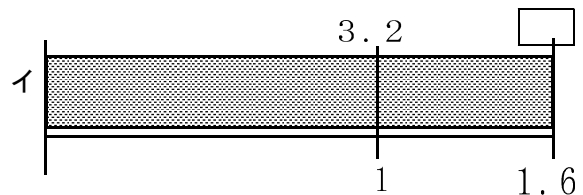
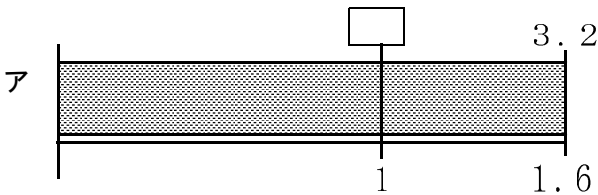
だったら、目標を達成するためには、金曜日に何個拾えばいいのか考えてごらん。

けいすけさんは、金曜日に何個拾ったら、目標を達成することができるでしょうか。

個

2

$1 \text{ m}^2$ の花だんに水をまきました。そのときに、まいた水の量は $3.2 \text{ L}$ でした。同じ割合で $1.6 \text{ m}^2$ の花だんに水をまきます。何Lの水が必要になるでしょう。  
 この問題を考えるために必要な図や表を、下のア～エの中から2つ選びましょう。また、必要になる水の量を求めるための式を下のオ～クの中から1つ選びましょう。



ウ

水の量(L)	3.2	<input type="text"/>
面積( $\text{m}^2$ )	1	1.6

エ

水の量(L)	<input type="text"/>	3.2
面積( $\text{m}^2$ )	1	1.6

オ  $3.2 + 1.6$

カ  $3.2 - 1.6$

(記号) と

キ  $3.2 \times 1.6$

ク  $3.2 \div 1.6$

(式)



霧島市「今週の1問」  
 小6算数 10月28日版  
 夢・進路実現に向けて、この1問をクリア  
 しよう！

**解答**

(H28鹿児島定着度調査から)

1 けいすけさんは、学校の環境美化週間に、あきかん拾いをすることにしました。下の表は、けいすけさんが月曜日から木曜日までの4日間で拾ったあきかんの数を表しています。

けいすけさんが拾ったあきかんの数

曜日	月	火	水	木	金
拾ったあきかんの数(個)	5	2	6	3	

木曜日に、表を見ながら先生とけいすけさんは、次のような話をしました。



月曜日から木曜日までの合計は、16個だね。だから、 $16 \div 4$ を計算して、平均は4個だ。



ぼくは、月曜日から金曜日まで、1日に拾った数の平均が5個になるように目標を立てました。



だったら、目標を達成するためには、金曜日に何個拾えばいいのか考えてごらん。

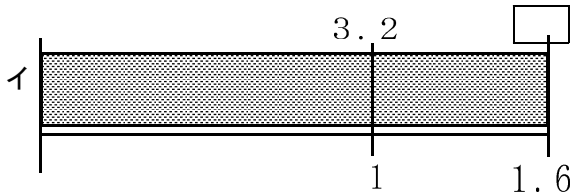
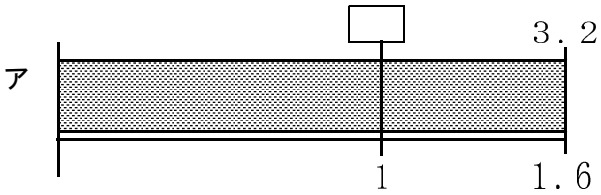
けいすけさんは、金曜日に何個拾ったら、目標を達成することができるでしょうか。

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 - 16 = 9$$

9 個

2  $1 \text{ m}^2$ の花だんに水をまきました。そのときに、まいた水の量は3.2 Lでした。同じ割合で $1.6 \text{ m}^2$ の花だんに水をまきます。何Lの水が必要になるでしょう。この問題を考えるために必要な図や表を、下のア～エの中から2つ選びましょう。また、必要になる水の量を求めるための式を下のオ～クの中から1つ選びましょう。



ウ

水の量(L)	3.2	<input type="text"/>
面積( $\text{m}^2$ )	1	1.6

エ

水の量(L)	<input type="text"/>	3.2
面積( $\text{m}^2$ )	1	1.6

オ  $3.2 + 1.6$       カ  $3.2 - 1.6$

(記号) **イ** と **ウ**

キ  $3.2 \times 1.6$       ク  $3.2 \div 1.6$

(式) **キ**