

霧島市「今週の1問」 中1数学 10月18日版 鹿児島Webシステム問題から

$\overline{}$	_	_
名	月	Ī

ある農家が準備した箱にきゅうりを入れましたが、総数がわからなくなったので、きゅうりが何本あるか求めてほしいとの相談を受けました。【A】【B】の2つの場面は分かっています。

- 【A】1箱に10本ずつ入れてみたところ、1箱使用しないでちょうど入りました。
- 【B】 1 箱に11本ずつ入れてみたところ、1 箱使用しないで、その前の箱に2本入りました。このとき、次の問いに答えなさい。
- 1 【A】と【B】の場面を図や絵で表せ。

	A																
	В																
2	きゅ	ゅう	りの糸	総数と 	:箱の <u></u>	数をx 	求めよ。	ただし	·, ·	方程:	式と途	中の計	 算過	程も書ぐ	くこと。		
								炊占	<u> </u>	خ در خ	, h 14		*	佐の粉	r)+	恷	
								<u>答え</u>	3	きゅう	りは		本,	箱の数	は		<u>有</u>

3 箱には最大15本まで入るものとします。あなたなら、この箱にきゅうりを何本ずつ入れますか。そのときの様子を【A】や【B】を参考にして言葉で表せ。

L		



霧島市「今週の1問」 中1数学 10月18日版 鹿児島Webシステム問題から

解 答

ある農家が準備した箱にきゅうりを入れましたが、総数がわからなくなったので、きゅうりが何本あるか求めてほしいとの相談を受けました。【A】【B】の2つの場面は分かっています。

- 【A】1箱に10本ずつ入れてみたところ、1箱使用しないでちょうど入りました。
- 【B】 1 箱に11本ずつ入れてみたところ、1 箱使用しないで、その前の箱に2本入りました。このとき、次の問いに答えなさい。
- 1 【A】と【B】の場面を図や絵で表せ。

2 きゅうりの総数と箱の数を求めよ。ただし、方程式と途中の計算過程も書くこと。

箱の数をx個とすると 10(x-1)=11(x-2)+2 10x-10=11x-22+2 10x-11x=-22+2+10 -x=-10 x=10 答え きゅうりは 9 0 本,箱の数は 1 0 箱

- 3 箱には最大15本まで入るものとします。あなたなら、この箱にきゅうりを何本ずつ入れますか。そのときの様子を【A】や【B】を参考にして言葉で表せ。
 - 【例】 1箱に9本ずつ入れてみたところ、ちょうどなくなった。
 - 1箱に15本ずつ入れてみたところ、6箱で入れられた
 - 1箱に8本ずつ入れたみたところ、すべての箱を使い終わり、10本余った。
 - 1箱に12本ずつ入れてみたところ,2箱使用しないで,その前の箱に6本 入りました。 等