

小数のかけ算とわり算 **小数のかけ算とわり算を考えよう**

学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

この表は、あるお店で売っていたやさいのねだんをまとめたものです。
この表を見て問題に答えましょう。

しゅるい	ねだん(円)
もやし(1ふくろ)	20
大根(1本)	100
キャベツ(1こ)	130
トマト(1こ)	50
きゅうり(1本)	?

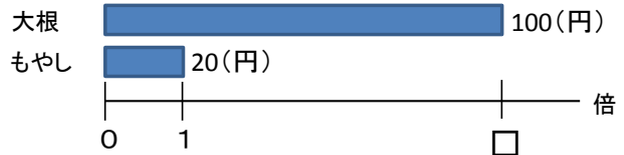
(1) 大根1本のねだんは もやし1ふくろのねだんの何倍ですか。

図を見て考えましょう。

(式)

$$100 \div 20 = 5$$

答え 5倍



(2) キャベツ1こ、トマト1このねだんは、もやし1ふくろのねだんのそれぞれ何倍ですか。

(キャベツ)

(式)

もやしがもとなので、もやしである

$$130 \div 20 = 6.5$$

答え 6.5倍

(トマト)

(式)

もやしがもとなので

$$50 \div 20 = 2.5$$

答え 2.5倍

(3) キャベツ1このねだんは、トマト1このねだんの何倍ですか。

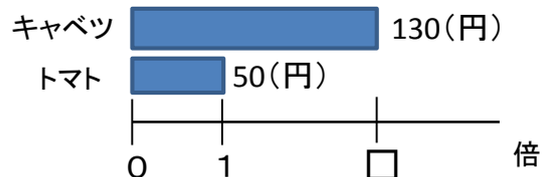
図をかいて答えましょう。

(式)

$$130 \div 50 = 2.6$$

答え 2.6倍

(図)



【ポイント】

- 割合を表す数直線をかいて、それをもとに立式し、答えを求めている。

☆きゅうり1本のねだんは、もやし1ふくろのねだんの1.5倍です。

きゅうり1本はいくらでしょう。

(式) $20 \times 1.5 = 30$ (答え) 30円