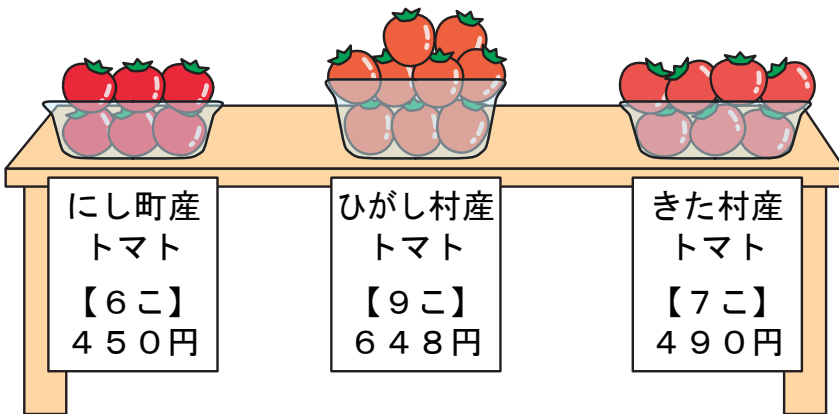


単位数あたりの大きさ (1)

名前 _____

☆ 1個あたりのねだんが、いちばん安いトマトはどれかを調べます。

(1) 下の絵を見て、右の表にあてはまる数字を書きましょう。



【トマトのねだんと個数】

	ねだん	個数
にし町産	450 円	6 個
ひがし村産	648 円	9 個
きた村産	490 円	7 個

(2) にし町産のトマト 1個あたりのねだんは、いくらでしょう。

式 $450 \div 6 = 75$

答え 75円

(3) ひがし村産のトマト 1個あたりのねだんは、いくらでしょう。

式 $648 \div 9 = 72$

答え 72円

(4) きた村産のトマト 1個あたりのねだんは、いくらでしょう。

式 $490 \div 7 = 70$

答え 70円

(5) トマトの産地を、1個あたりのねだんが安い順に書きましょう。

安い順に、 きた村 産 ひがし村 産 にし町 産

文章題

さくら町のりんごが、6個 378円で売られています。

なみき村のりんごが、4個 288円で売られています。

どちらのりんごの方が、1個あたりの値段が安いでしょう。

式 $378 \div 6 = 63$

$288 \div 4 = 72$

答え さくら町のりんご