

①表は、レンたちの家から駅までの道のりを表しています。

①～③の式と答えを書きましょう。

①レンの道のりをもとにすると、かりんの道のりはレンの道のりの何倍ですか。

式( ) 答え( )





②ミオの道のりをもとにすると、きんたの道のりはミオの道のりの何倍ですか。

式( ) 答え( )

③かりんの道のりをもとにすると、ミオの道のりはかりんの道のりの何倍ですか。

式( ) 答え( )

(家から駅までの道のり)

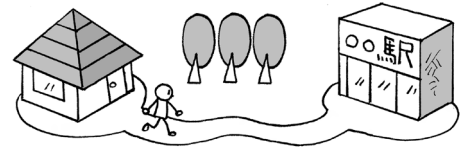
|                                                                                     | 名前  | 道のり (km) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
|  | レン  | 1.2      |
|  | かりん | 2.4      |
|  | ミオ  | 1.8      |
|  | きんた | 0.9      |



もとになる数は、わる数だね。

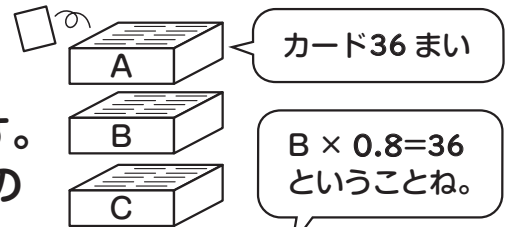
$$5 \div 2 = 2.5$$

↑もとになる数



②A・B・Cの箱にカードが入っています。

Aの箱にはカードが36まい入っています。  
これはBの箱のカードの0.8倍のまい数です。  
また、Bの箱のカードには、Cの箱のカードの2.5倍のカードが入っています。  
BとCの箱のカードは、それぞれ何まいですか。



カード36まい

$B \times 0.8 = 36$   
ということね。

・Bの箱 式( ) 答え( )

・Cの箱 式( ) 答え( )



Bがわかると、Cもわかるね。

③あるパン屋さんが、ね上げをしました。



あんパンと食パンは、それぞれもとのねだんの何倍になりましたか。

・あんパン 式( )

答え( )

・食パン 式( )

答え( )

|                                                                                          | もとのねだん → ね上げ後 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|  あんパン | 120円 → 156円   |
|  食パン  | 160円 → 200円   |

※どちらがより高くなったと言えますか。

答え( )