

5年

算数

小数の倍

5年 組

名前

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 ($2.4 \div 1.2 = 2$) 答え (2倍)





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 ($0.9 \div 1.8 = 0.5$) 答え (0.5倍)

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 ($1.8 \div 2.4 = 0.75$) 答え (0.75倍)

(家から駅までの道のり)

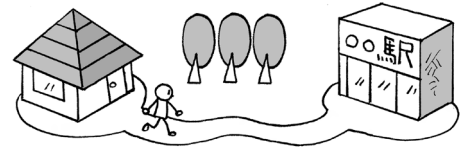
	名前	道のり (km)
	レン	1.2
	かりん	2.4
	ミオ	1.8
	きんた	0.9



もとになる数は、わる数だね。

$$5 \div 2 = 2.5$$

↑もとになる数



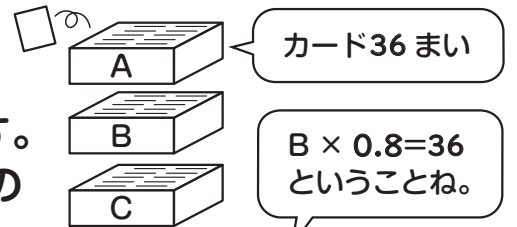
②A・B・Cの箱にカードが入っています。

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。

・Bの箱 式 ($36 \div 0.8 = 45$) 答え (45まい)

・Cの箱 式 ($45 \div 2.5 = 18$) 答え (18まい)



カード36まい

$B \times 0.8 = 36$ ということね。





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 ($156 \div 120 = 1.3$)
答え (1.3倍)

・食パン 式 ($200 \div 160 = 1.25$)
答え (1.25倍)

	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 (あんパン)