

5年

算数

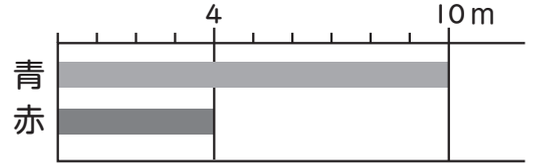
小数の倍を考える

5年 組

名前

①青のリボンの長さが10mで、赤のリボンの長さが4mです。

□に当てはまる数を書きましょう。



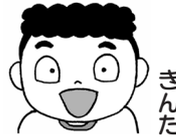
㊦赤のリボンをもとにすると、
青のリボンの長さは何倍ですか。

式 $\square \div 4 = \square$ 答え \square 倍

㊧青のリボンをもとにすると、
赤のリボンの長さは何倍ですか。

式 $\square \div \square = \square$ 答え \square 倍

㊨長いほうの青のリボンを1とみると、
赤いリボンは1より小さい数になるね。



㊦ 4mを1とみたとき、
10mはその何倍に
当たるかということだね。

5mなら
2倍が
10mだ。



②表はレンたちの家から図書館までの道のりを表しています。

レンの道のりをもとにすると、かりんときんたの道のりは
それぞれ何倍ですか。



小数のときもわり算を使うよ。
 $4.8 \div \overset{\text{レン}}{2.4} = 2$ (倍)
もとにする数はわる数



図書館までの道のり

名前	道のり(km)
レン	2.4
ミオ	4.8
かりん	3.6
きんた	1.8

かりん
式 ()

答え ()

きんた
式 ()

答え ()

③ Aの玉の重さは320gです。

これはBの玉の0.8倍です。

また、Bの玉の重さはCの玉の
2.5倍です。Bの玉、Cの玉の
重さはそれぞれ何gですか。

A
320

B
?

C
?

Bの玉

式 ()

答え ()

$B \times 0.8 = 320$
ということね。

Cの玉

式 ()

答え ()



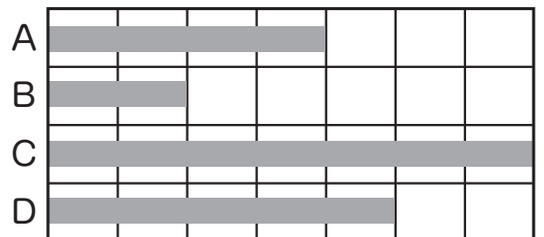
④㊦と㊧のテープがあります。

㊦の長さをもとにすると、

㊧の長さは0.4倍です。

㊦と㊧は下の図のABCD

のうち、それぞれどれですか。



答え ㊦() ㊧()