

5年

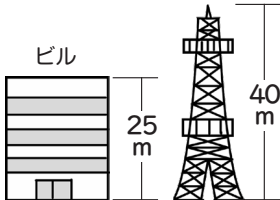
算数

小数の倍を使う

5年 組

名前

- ①タワーの高さは40 mです。ビルの高さは25 mです。
ビルの高さをもとにすると、タワーの高さは何倍ですか。
□に当てはまる数を書きましょう。



式 ($40 \div 25 = 1.6$)

答え (1.6 倍)



もとにする数は、
わる数だね。

$5 \div 2 = 2.5$

↑
もとになる数

- ②下の表は4人が作ったゴムの力で走る車を走らせたきょりです。

①～③の式と答えを書きましょう。



(車の走ったきょり)

名前	きょり (m)
レン	1.8
ミオ	3.6
きんた	2.7
かりん	0.9

- ①レンのきょりをもとにすると、
ミオのきょりは何倍ですか。

式 ($3.6 \div 1.8 = 2$) 答え (2 倍)



- ②レンのきょりをもとにすると、
きんたのきょりは何倍ですか。

式 ($2.7 \div 1.8 = 1.5$) 答え (1.5 倍)



- ③ミオのきょりをもとにすると、
かりんのきょりは何倍ですか。

式 ($0.9 \div 3.6 = 0.25$) 答え (0.25 倍)

- ③リクがカードを20まいもっています。
これは、ゆいのカードの0.8倍の
まい数です。ゆいのカードは何まい
ですか。また、ゆいのカードは、
かりんのカードの2.5倍のまい数です。
かりんのカードは何まいですか。

• ゆいのカード

式 ($20 \div 0.8 = 25$) 答え (25 まい)

• かりんのカード

式 ($25 \div 2.5 = 10$) 答え (10 まい)



- ④あるお店で、にんじんと玉ねぎを
ね上げしました。
それぞれ、もとのねだんの
何倍になりましたか。



にんじん
1ふくら 180円 → 243円



玉ねぎ
1ふくら 165円 → 231円

にんじん

式 ($243 \div 180 = 1.35$)

答え (1.35 倍)

玉ねぎ

式 ($231 \div 165 = 1.4$)

答え (1.4 倍)