

レビュー問題

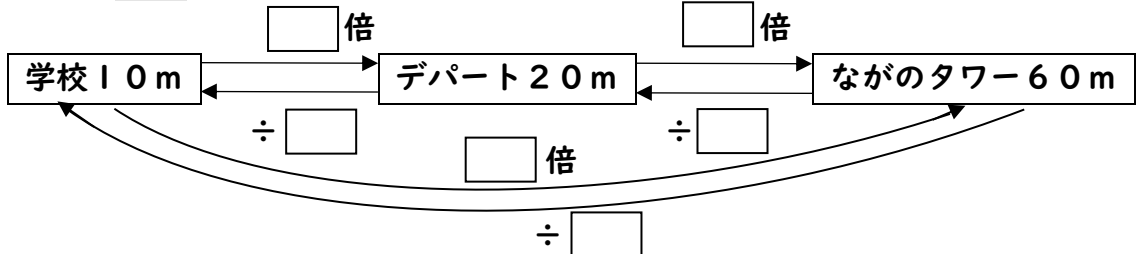
小学校4年 算数

(月 日)

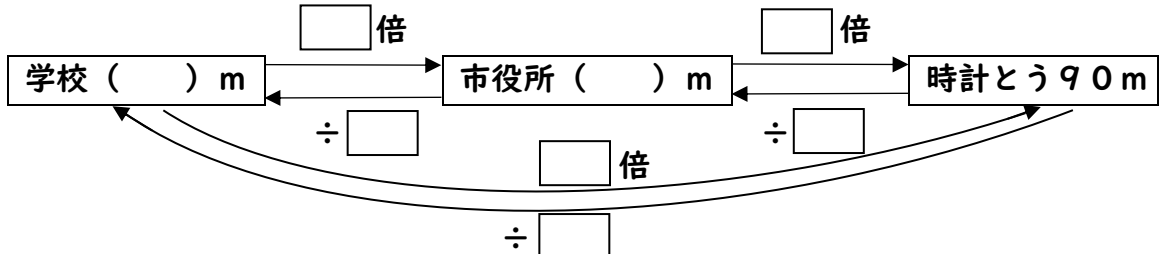
【⑧-2 何倍になるかを考えて】

氏名	
----	--

1 下の図の にあてはまる数をかきましょう。



2 時計とうの高さは90mで、これは市役所の3倍です。市役所の高さは学校の高さの2倍です。学校の高さは何mでしょう。



① 市役所の高さは何mになるかを考えて、学校の高さをもとめます。

㊦ 市役所の高さは何mでしょう。

式	答え	m
---	----	---

① 学校の高さは何mでしょう。

式	答え	m
---	----	---

② 時計とうの高さは学校の高さの何倍になるかを考えて、学校の高さをもとめます。

㊦ 時間とうの高さは学校の高さの何倍になるでしょう。

式	答え	倍
---	----	---

① 学校の高さは何mでしょう。

式	答え	m
---	----	---

3 ノート、物語の本、国語辞典じてんがあります。

国語辞典の重さは1800gで、これは物語の本の重さの5倍です。物語の本の重さは、ノートの重さの2倍です。国語辞典の重さがノートの重さの何倍になるかを考えて、ノートの重さを求めましょう。

レビュー問題

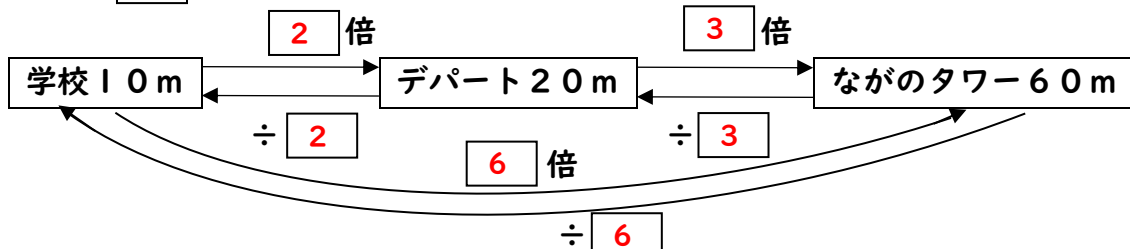
小学校4年 算数

(月 日)

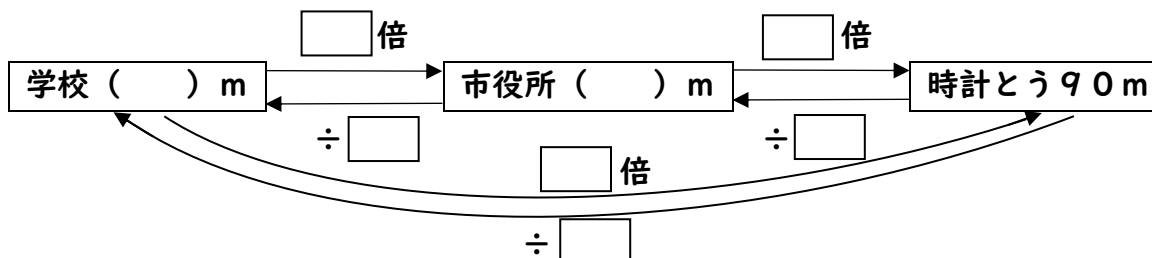
【⑧-2 何倍になるかを考えて】

氏名	解答
----	----

1 下の図の にあてはまる数をかきましょう。



2 時計とうの高さは90mで、これは市役所の3倍です。市役所の高さは学校の高さの2倍です。学校の高さは何mでしょう。



① 市役所の高さは何mになるかを考えて、学校の高さをもとめます。

㊦ 市役所の高さは何mでしょう。

式 $90 \div 3 = 30$	答え 30 m
--------------------	---------

① 学校の高さは何mでしょう。

式 $30 \div 2 = 15$	答え 15 m
--------------------	---------

② 時計とうの高さは学校の高さの何倍になるかを考えて、学校の高さをもとめます。

㊦ 時間とうの高さは学校の高さの何倍になるでしょう。

式 $2 \times 3 = 6$	答え 6 倍
--------------------	--------

① 学校の高さは何mでしょう。

式 $90 \div 6 = 15$	答え 15 m
--------------------	---------

3 ノート、物語の本、国語辞典じてんがあります。

国語辞典の重さは1800gで、これは物語の本の重さの5倍です。物語の本の重さは、ノートの重さの2倍です。国語辞典の重さがノートの重さの何倍になるかを考えて、ノートの重さを求めましょう。

例 国語辞典の重さ1800gはノートの重さの $(2 \times 5 =)$ 10倍です。
よって $1800 \div 10 = 180$ 。ノートの重さは180gです。