

レビュー問題

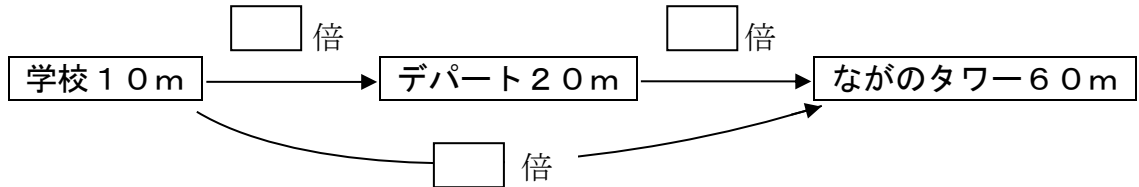
小学校4年 算数

(月 日)

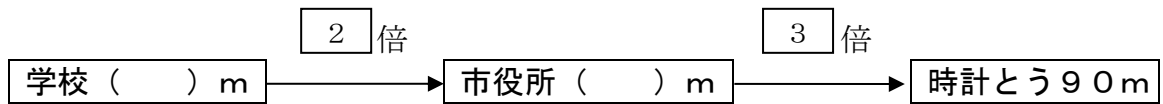
【②-5 何倍でしょう】

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
---	----

㊧ 学校の高さは何mでしょう。

式	答え
---	----

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。

㊨ 市役所の高さは何mでしょう。

式	答え
---	----

㊩ 学校の高さは何mでしょう。

式	答え
---	----

3 ノート、物語の本、国語辞典じてんがあります。

重さは、国語辞典が1800g、物語の本が360g、ノートが180gです。

②の問題文をさんこうに問題をつくりましょう。

問題文

レビュー問題

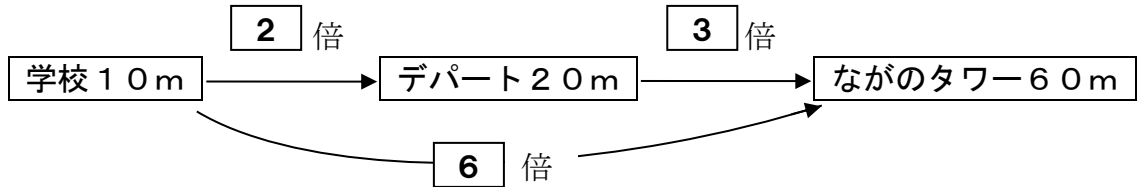
小学校4年 算数

(月 日)

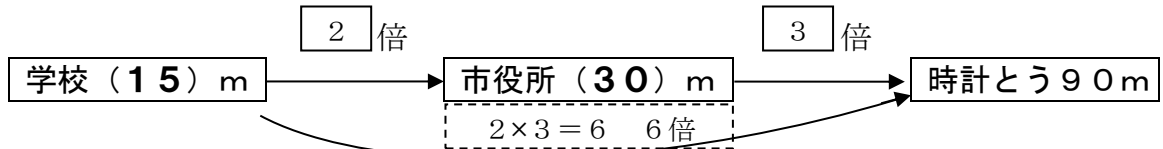
【②-5 何倍でしょう】

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。 このような問題は、したのような図にすると、考えやすいですね。



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
--------------------	---------

④ 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。

㊦ 時計とうの高さは学校の高さの何倍でしょう。

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

㊦ 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。
重さは、国語辞典が1800g、物語の本が360g、ノートが180gです。
2をさんこうに問題をつくりましょう。

問題

例：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。ノートの重さは何gでしょう。