

わか杉「算数」シート **小5-4-①**
<小数のかけ算①>

秋田県教育委員会

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の計算をしましょう。

(1) 8×1.6

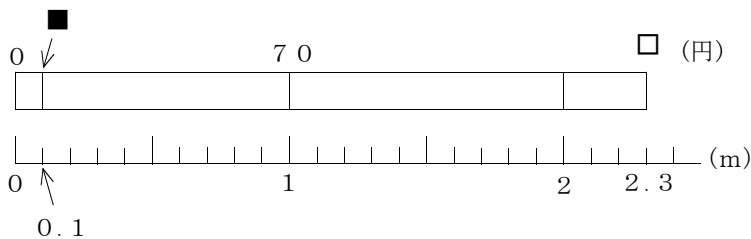
(2) 3.5×2.4

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

2 「1mのねだんが70円のホースを2.3m買いました。このホースのねだんは何円ですか。」という問題の答えは、 70×2.3 という式を計算すると求められます。 70×2.3 の計算のしかたを、たくやさんは次のように考えました。①～③にあてはまる数を書きましょう。

次のような線分図をかいて求めました。



- ・はじめにホース0.1mのねだん(■)を求めると
 $70 \div \text{①} = \text{②}$ になります。
- ・次に、2.3mのねだん(□)を求めます。
 2.3mは0.1mの ③ 分だから、
 7×23 となり、これを計算すれば答えが求められます。

①	②	③	
---	---	---	--

<小数のかけ算①>

解 答

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の計算をしましょう。

(1) 8×1.6

(2) 3.5×2.4

(1)	(例) 1 2 . 8
-----	-------------

(2)	(例) 8 . 4
-----	-----------

2 「1mのねだんが70円のホースを2.3m買いました。このホースのねだんは何円ですか。」という問題の答えは、 70×2.3 という式を計算すると求められます。 70×2.3 の計算のしかたを、たくやさんは次のように考えました。①～③にあてはまる数を書きましょう。

次のような線分図をかいて求めました。

たくやさん

- ・はじめにホース0.1mのねだん(■)を求めると
 $70 \div \text{①} = \text{②}$ になります。
- ・次に、2.3mのねだん(□)を求めます。
 2.3mは0.1mの ③ 分だから、
 7×23 となり、これを計算すれば答えが求められます。

①	1 0	②	7	③	2 3
---	-----	---	---	---	-----