

単元名	4・5年「小数のかけ算やわり算」 5年「割合」	組		番		氏名	
-----	----------------------------	---	--	---	--	----	--

R34 (3)

【第4学年】 A 数と計算

(3) 14mのテープと20mのテープがあります。

こはるさんたちは、14mは20mの何倍かについて考えています。

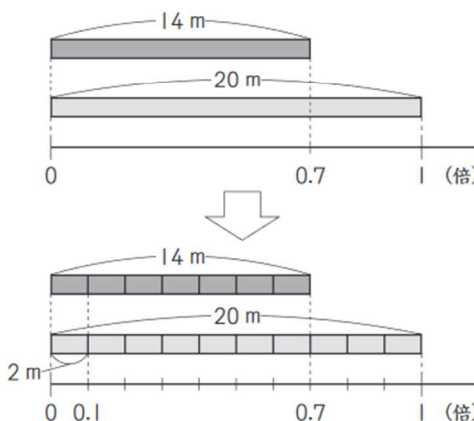


$14 \div 20 = 0.7$ で、0.7倍です。0.7倍というのは、20mを1としたとき、14mが0.7にあたることを表していましたね。



20mを1としたとき、14mが本当に0.7にあたるのかな。

れんさんの話を聞いて、ゆうさんは、20mを1としたときに14mが0.7にあたるわけについて、20mを10等分した1つ分の長さが0.1にあたることをもとにして考え、下のように図を書いて説明しました。



【ゆうさんの説明】



20mを1としたとき、0.1にあたる長さは2mです。

14mは、2mの7つ分になるので、20mを1としたときの0.7にあたります。

12mのテープと30mのテープもあります。

たくみさんたちは、12mは30mの何倍かについて考えています。



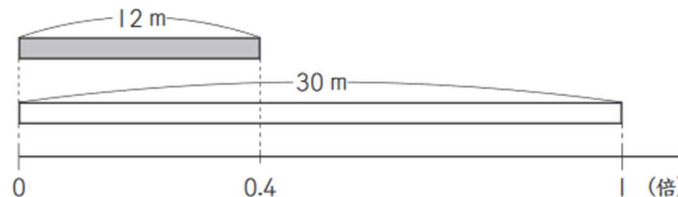
$12 \div 30 = 0.4$ で、0.4倍です。



30mを1としたとき、12mが本当に0.4にあたるのかな。

30mを1としたときに12mが0.4にあたるわけを、【ゆうさんの説明】と同じように、0.1にあたる長さがわかるようにして、言葉や数を使って書きましょう。

※ 必要ならば、下の図を使って考えてもかまいません。



正答率 51.6%

単元名	4・5年「小数のかけ算やわり算」 5年「割合」	組		番		氏名	
-----	----------------------------	---	--	---	--	----	--

H26B5 (2)

さゆりさんたちは、日本の伝統文化について調べました。

(2) まことさんは、使いやすいはしの長さのめやすについて発表します。



使いやすいはしの長さのめやす

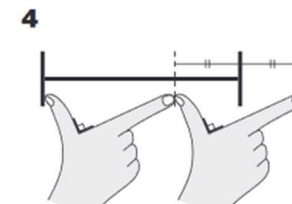
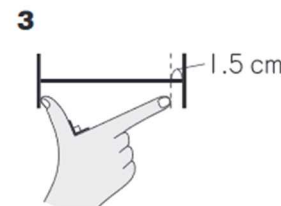
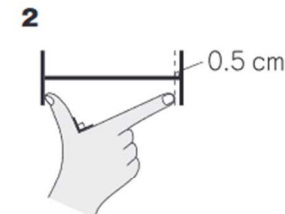
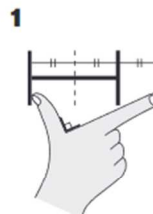
使いやすいはしの長さのめやすは、「一あた半」と言われています。

一あたは、親指と人差し指を直角に広げたときのそれぞれの指先を結んだ長さです。

一あた半は、一あたを 1.5 倍した長さです。



下の 1 から 4 までの中から、一あた半の長さを表しているもの ( ) を一つ選んで、その番号を書きましょう。



正答率 46.3%

単元名	4・5年「小数のかけ算やわり算」 5年「割合」	組		番		氏名	
-----	----------------------------	---	--	---	--	----	--

H24A3 (1)

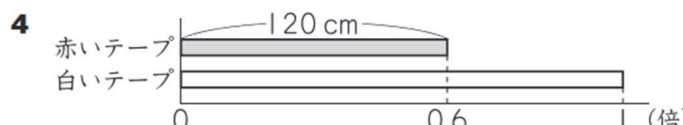
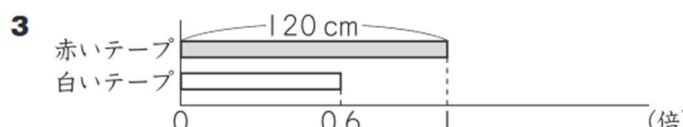
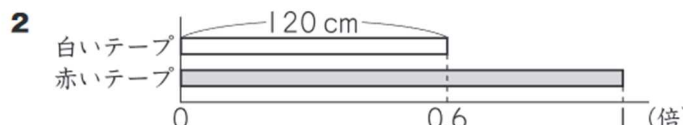
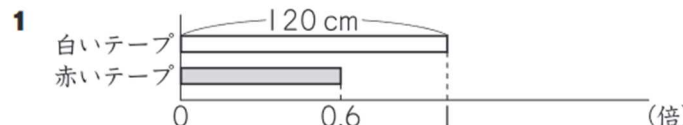
赤いテープと白いテープの長さについて、次のことがわかっています。

赤いテープの長さは120 cmです。

赤いテープの長さは、白いテープの長さの0.6倍です。

(1) 赤いテープと白いテープの長さの関係を正しく表している図はどれですか。

次の 1 から 4 までのなかから 1 つ選んで、その番号を書きましょう。



正答率 34.3%



単元名	4・5年「小数のかけ算やわり算」 5年「割合」	組		番		氏名	
-----	----------------------------	---	--	---	--	----	--

H23B 2 (2)

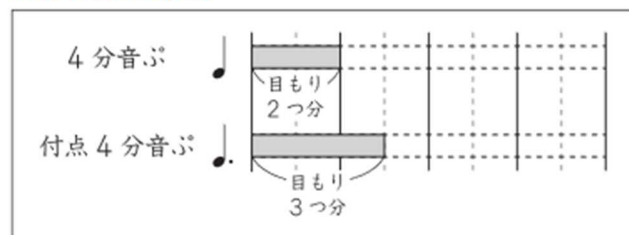
かずきさんは、付点音ぶ（ $\text{♪}$  や  $\text{♩}$ ）の長さについて調べました。すると、次のきまりがあることがわかりました。

付点音ぶの長さは、もとの音ぶの長さの1.5倍です。

このきまりをもとに、4分音ぶ（ $\text{♩}$ ）の長さを目もり2つ分とみると、付点4分音ぶ（ $\text{♩}$ ）の長さは、その1.5倍なので目もり3つ分とみることができます。

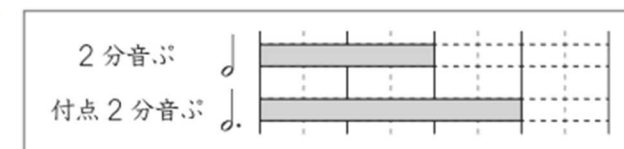
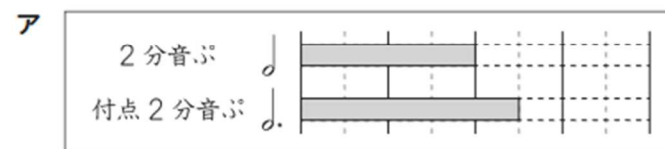
このことを図に表すと、2つの音ぶの長さの関係は、下のようになります。

音ぶの長さの関係



(2) 今度は、2分音ぶ（ $\text{♩}$ ）と付点2分音ぶ（ $\text{♩}$ ）の長さの関係を図に表します。

2つの音ぶの長さの関係を正しく表している図を、下のアとイから1つ選んで、その記号を書きましょう。また、選んだ図が正しいわけを目もりの数と言葉を使って書きましょう。



小算B-4

正答率 未実施