

★解答用紙があります。解答はすべて解答用紙に書きましょう。

1 次の計算をしましょう。

(1) $6 + 0.5 \times 2$

(2) 13.9×7

(3) 27×3.4

(4) 90×0.7

(5) 9.3×0.8

(6) $68.4 \div 36$

(7) $48.1 \div 1.3$

(8) $12 \div 0.6$

(9) $2 \div 5$ (わりきれぬまで計算して、商を小数で書きましょう。)

(10) $18.5 \div 8.7$ (商は一の位まで計算して、あまりも出しましょう。)

2 にあてはまる数を書きましょう。

(1) 10を6個, 1を8個, 0.1を3個あわせた数は,
 です。

(2) 596の $\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと です。

3 下にあげた4つの式で、 は、0でない同じ数を表しています。

計算の答えが の表す数より大きくなるものを、下の1から4までの中から**すべて**選んで、その番号を書きま
しょう。

1 $\times 1.2$

2 $\times 0.7$

3 $\div 1.3$

4 $\div 0.8$

4 答えが 210×0.6 の式で求められる問題を、下の1
から4までの中から1つ選んで、その番号を書きま
しょう。

1 砂糖を0.6kg買って、210円はらいました。
この砂糖1kgのねだんはいくらでしょう。

2 210kgの大豆を0.6kgずつふくろにつめます。
大豆を全部つめるには、ふくろはいくついるでしょう。

3 1mのねだんが210円のリボンを0.6m買いました。
リボンの代金はいくらでしょう。

4 赤いテープの長さは210cm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。
白いテープの長さは何cmでしょう。

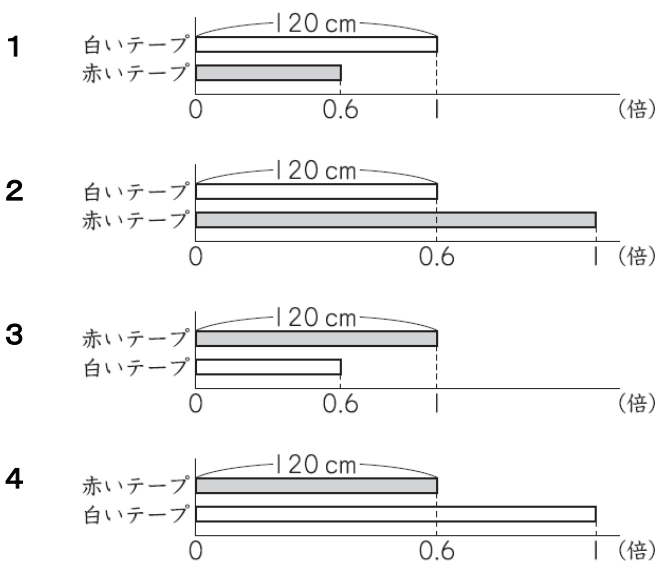
5 8 mの重さが4 kgの棒^{ぼう}があります。
この棒の1 mの重さは何 kg ですか。求める式と答えを書きましょう。

6 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。

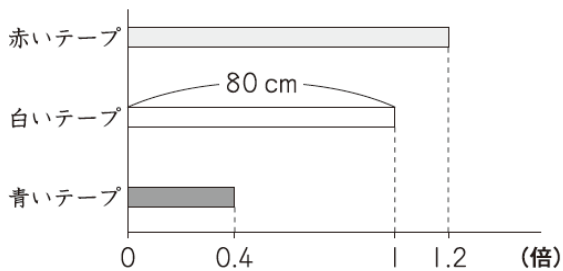
赤いテープの長さは120 cm です。
赤いテープの長さは、白いテープの長さの0.6 倍です。

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までのの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



7 下の図のように、白いテープの長さをもとにして、赤いテープと青いテープの長さを表しました。



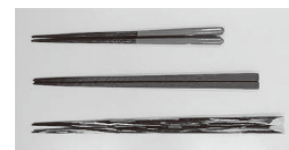
(1) 赤いテープの長さを求める式を、下の1から4までのの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 $80 + 0.2$
- 2 $80 - 0.2$
- 3 80×1.2
- 4 $80 \div 1.2$

(2) 青いテープの長さを求める式を、下の1から4までのの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 $80 + 0.6$
- 2 $80 - 0.6$
- 3 80×0.4
- 4 $80 \div 0.4$

8 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、「^{ひと}一あた半」と言われています。

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

