

復習シート 第6学年 算数



組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

1 次の問題(6)の計算をなさい。

冊子番号1の1(4)、冊子番号2の1(4)、冊子番号3の1(4)の復習 (H24 全国学力・学習状況調査 A 1)

(6) $\frac{3}{7} - \frac{2}{5}$

答え

1 / 3 5

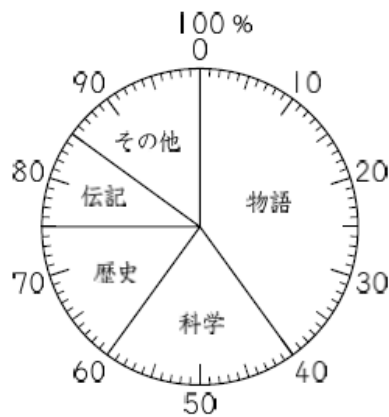
2 次の問題9を読み、問いに答えなさい。

冊子番号1の9(2)、冊子番号2の9(2)、冊子番号3の9(2)の復習 (H20 全国学力・学習状況調査 A 9)

9

あきらさんの学校で、3月に貸し出された本を調べました。下の円グラフは、貸し出された本の冊数の種類別の割合を表したものです。

3月に貸し出された本の冊数の種類別の割合



(1) 「科学」の本の冊数の割合は、全体の何%ですか。答えを書きましょう。

答え

20 %

(2) 3月に貸し出された本の冊数は620冊で、そのうち、「物語」の本の冊数の割合は、全体の40%です。「物語」の本の冊数は何冊ですか。求める式と答えを書きましょう。

式

620 × 40 / 100

答え

248 冊



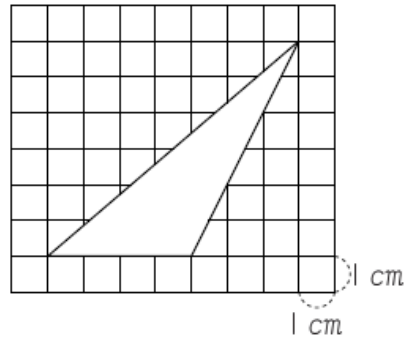
3 次の問題6を読み、問いに答えなさい。

冊子番号1の5(2)、冊子番号2の4(3)の復習 (H21 全国学力・学習状況調査A6)

6

下の図のような三角形の面積が何 cm^2 になるかを求めます。この三角形の面積を求める式を書きましょう。

ただし、図の1目もりは1 cm とします。また、計算の答えを書く必要はありません。



式

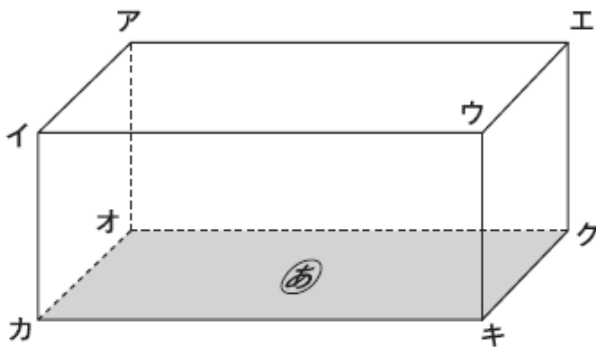
$$4 \times 6 \times 1 / 2$$

4 次の問題(2)を読み、問いに答えなさい。

冊子番号1の7(1)、冊子番号2の7(2)、冊子番号3の7(2)の復習 (H24 全国学力・学習状況調査A6)

(2) 下の直方体には、面^{すいちよく}㉞に垂直な辺がいくつかあります。

面^{すいちよく}㉞に垂直な辺を1つ選んで、書きましょう。



答え

辺アオ(辺イカ、
辺ウキ、辺エク)

5 次の問題3を読み、問いに答えなさい。

冊子番号1の3(1)、冊子番号3の2(4)の復習 (H24 全国学力・学習状況調査A3)



3

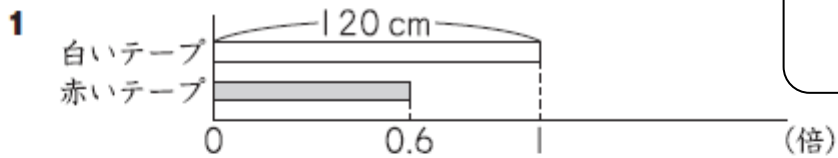
赤いテープと白いテープの長さについて、次のことがわかっています。

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。

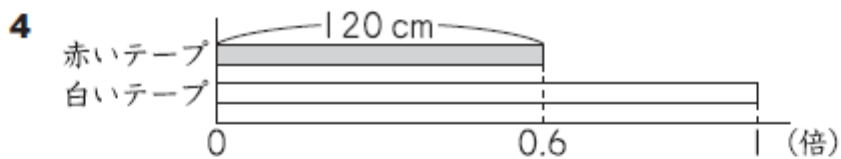
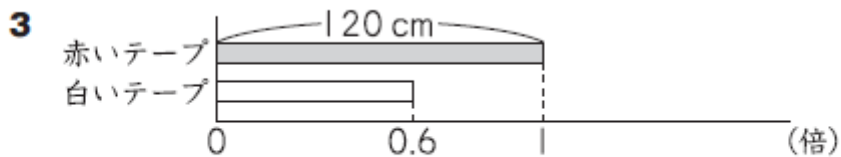
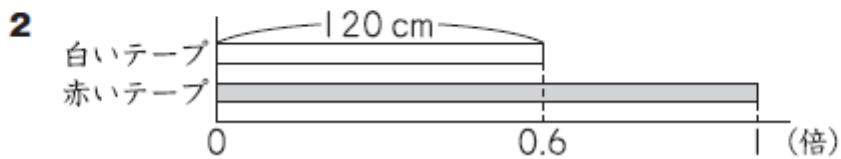
(1) 赤いテープと白いテープの長さの関係を正しく表している図はどれですか。

次の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。



(1)の答え

4



(2) 白いテープの長さを求める式を書きましょう。

ただし、計算の答えを書く必要はありません。

(2)の答え

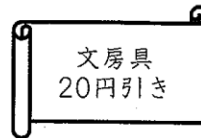
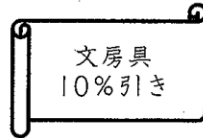
120 ÷ 0.6

6 次の問題 10 を読み、問いに答えなさい。

冊子番号 1 の 10、冊子番号 2 の 10、冊子番号 3 の 10 の復習 (H27 埼玉県学力・学習状況調査)



10 ある文房具店に、次のような 2 つのサービス券があります。



サービス券は、文房具 1 つにつき 1 まい使うことができます。

180 円のボールペンと 210 円のノートをもっとも安く買うには、サービス券をどのように使えばよいですか。使い方を下の ア 、 イ の中から選び、選んだ理由を言葉や式を使って書きましょう。

ただし、消費税は考えなくてよいものとします。

- ア 180 円のボールペンに 10% 引きのサービス券を使い、210 円のノートに 20 円引きのサービス券を使う。
- イ 180 円のボールペンに 20 円引きのサービス券を使い、210 円のノートに 10% 引きのサービス券を使う。

選んだ使い方

イ

選んだ理由

サービス券をボールペンに使うと 18 円引かれて、サービス券をノートに使うと 21 円引かれるので、合計では ア は 38 円引かれ、 イ は 41 円引かれるから イ を選んだ。

問題は以上です。答え合わせをしましょう。