

復習シート 第6学年 算数



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

「数と計算」を問う問題

- 1 次の計算をしなさい。 **レベル3~5**
(H27 全国学力・学習状況調査 **2** (3)(4))

(1) $\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$

(2) $\frac{5}{6} \div 7$

答え

答え

(3) 4.2×1.3

(4) $1.6 \div 0.4$

答え

答え

- 2 次の問題(6)の計算をしなさい。 **レベル3~5**
(H24 全国学力・学習状況調査 A **1**)

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

答え



3 次の分数のうち、 $\frac{1}{2}$ より大きいものは、どれですか。

下の 1 から 4 までの中から選んで、その番号を書きましょう。レベル6・7

(H26 全国学力・学習状況調査 A 3)

1 $\frac{3}{5}$

2 $\frac{3}{6}$

3 $\frac{3}{8}$

4 $\frac{3}{10}$

答え

4 次の問題2(3)を読み、問いに答えなさい。レベル6・7

(H27 埼玉県学力・学習状況調査 2(3))

2 次の問題に答えましょう。

(3) ある数に6をかけると、答えが2になりました。ある数は
いくつになりますか。

答え



- 5 次の問題3を読み、問いに答えなさい。 **レベル8・9**
 (H24 全国学力・学習状況調査 A 3)



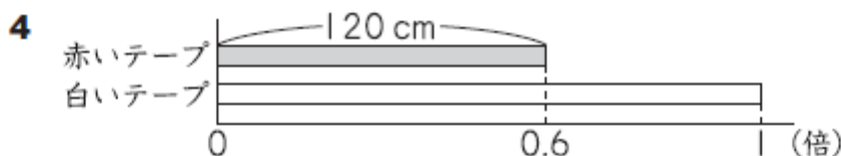
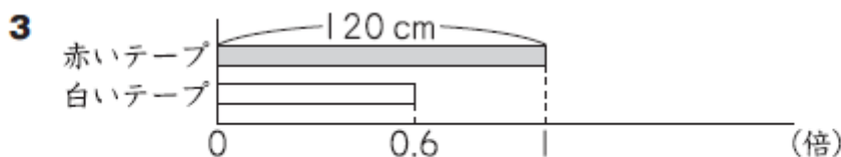
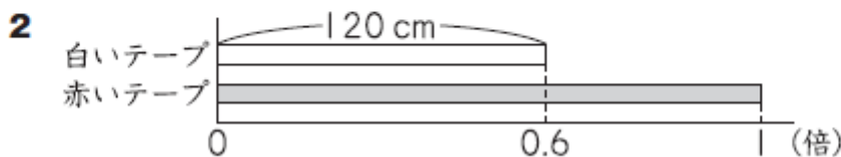
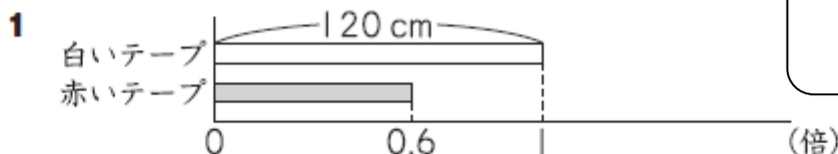
3

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



- (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

問題は以上です。答え合わせをしましょう。

復習シート 第6学年 算数



組		番 号		名 前
---	--	--------	--	--------

模範解答

（「数と計算」を問う問題）

- 1 次の計算をしなさい。 **レベル3~5**
(H27 全国学力・学習状況調査 **2** (3)(4))

(1) $\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$

(2) $\frac{5}{6} \div 7$

答え $\frac{11}{36}$

答え $\frac{5}{42}$

(3) 4.2×1.3

(4) $1.6 \div 0.4$

答え 5.46

答え

4

- 2 次の問題(6)の計算をしなさい。 **レベル3~5**
(H24 全国学力・学習状況調査 A **1**)

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

答え

$1/35$



3 次の分数のうち、 $\frac{1}{2}$ より大きいものは、どれですか。

下の 1 から 4 までの中から選んで、その番号を書きましょう。 **レベル6・7**

(H26 全国学力・学習状況調査 A 3)

1 $\frac{3}{5}$

2 $\frac{3}{6}$

3 $\frac{3}{8}$

4 $\frac{3}{10}$

答え
1

4 次の問題 2(3) を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**

(H27 埼玉県学力・学習状況調査 2(3))

2 次の問題に答えましょう。

(3) ある数に 6 をかけると、答えが 2 になりました。ある数は
いくつになりますか。

答え
1/3



- 5 次の問題3を読み、問いに答えなさい。 **レベル8・9**
 (H24 全国学力・学習状況調査 A 3)



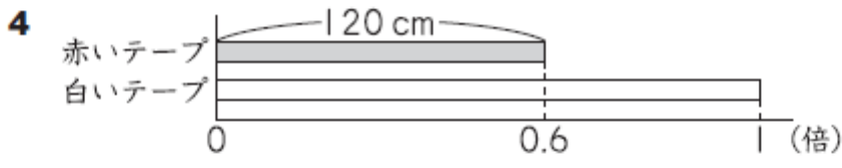
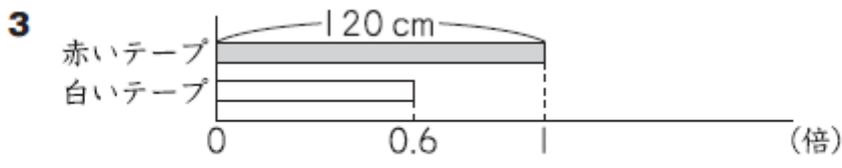
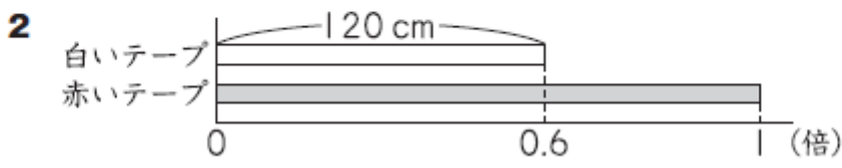
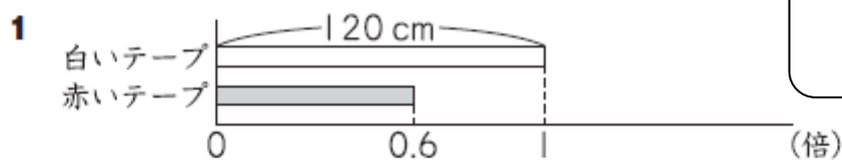
3

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

問題は以上です。答え合わせをしましょう。