

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 次の計算をなさい。

レベル3～5（H24全国学力・学習状況調査A1）

$\frac{3}{7} - \frac{2}{5}$

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A3)

1 $\frac{3}{5}$

2 $\frac{3}{6}$

3 $\frac{3}{8}$

4 $\frac{3}{10}$

答え

4 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。

レベル6・7 (H27埼玉県学力・学習状況調査 2 (3))

答え



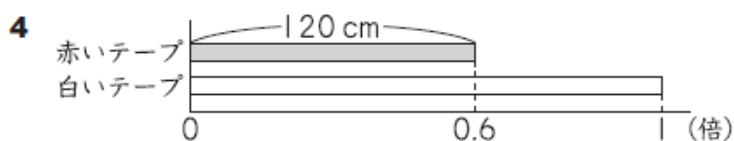
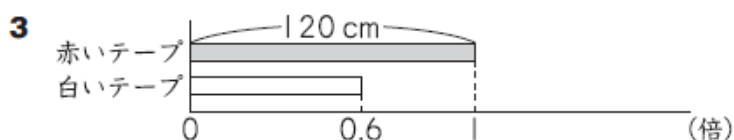
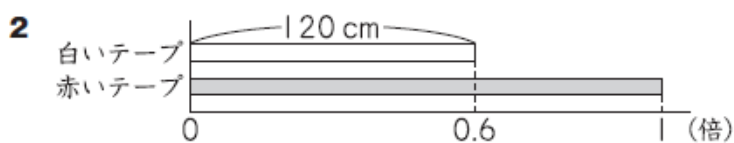
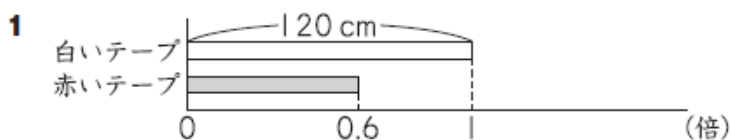
5

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。



- (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。

レベル 8・9 (H24 全国学力・学習状況調査 A 3)

(1)の答え

(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 次の計算をなさい。

レベル3～5（H24全国学力・学習状況調査A1）

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{5}$$

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A③)

1 $\frac{3}{5}$

2 $\frac{3}{6}$

3 $\frac{3}{8}$

4 $\frac{3}{10}$

答え

1

④ 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。

レベル6・7 (H27埼玉県学力・学習状況調査 ② (3))

答え

1 / 3



5

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。

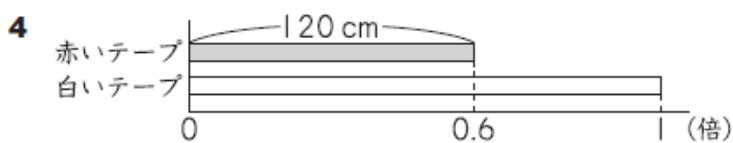
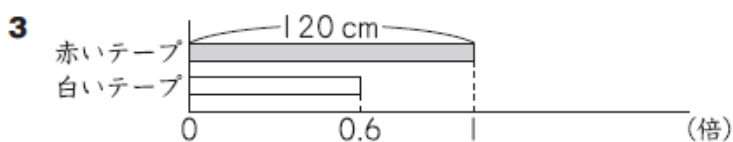
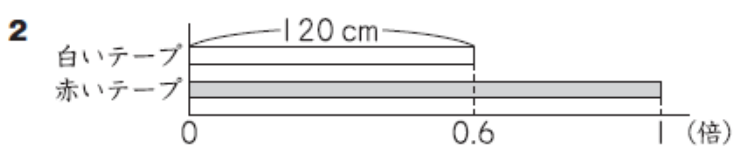
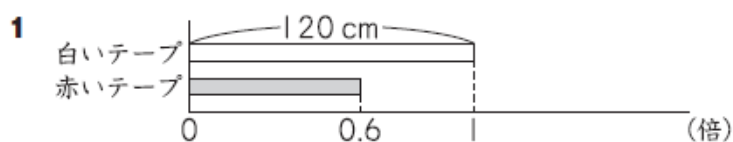


赤いテープの長さは 120 cm です。

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。



(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。

レベル 8・9 (H24 全国学力・学習状況調査 A 3)

(1)の答え

4

(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。



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 次の計算をなさい。

（H29全国学力・学習状況調査A2）（3）（4）

(1) 5.6×2.4 **レベル3～5**

答え

(2) $7.8 \div 0.6$ **レベル3～5**

答え

(3) $\frac{7}{9} \div 6$ **レベル3～5**

答え

(4) $\frac{4}{9} - \frac{1}{5}$ **レベル3～5**

答え

(5) $6 + 0.5 \times 2$ **レベル6・7**

答え

(6) $5 \div 9$ **レベル6・7**

（商を分数で表しましょう）

答え

2 $\square \div 0.8$ の商の大きさについて考えます。 \square には0でない数が入ります。下の1から3までの中から、正しいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。 **レベル6・7**

（H28全国学力・学習状況調査A1）（1）

- 1 $\square \div 0.8$ の商は、 \square より大きくなる。
- 2 $\square \div 0.8$ の商は、 \square より小さくなる。
- 3 $\square \div 0.8$ の商は、 \square と同じになる。

答え

3 2L入りのジュースを、1日目に $\frac{1}{3}$ L、2日目に0.8L、3日目に $\frac{1}{5}$ L 飲みました。ジュースは何L残っていますか。 **レベル6・7**

答え

L



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 次の計算をなさい。

（H29全国学力・学習状況調査A2）（3）（4）

(1) 5.6×2.4 **レベル3～5**

答え
13.44

(2) $7.8 \div 0.6$ **レベル3～5**

答え
13

(3) $\frac{7}{9} \div 6$ **レベル3～5**

答え
 $\frac{7}{54}$

(4) $\frac{4}{9} - \frac{1}{5}$ **レベル3～5**

答え
 $\frac{11}{45}$

(5) $6 + 0.5 \times 2$ **レベル6・7**

答え
7

(6) $5 \div 9$ **レベル6・7**

（商を分数で表しましょう）

答え
 $\frac{5}{9}$

2 $\square \div 0.8$ の商の大きさについて考えます。 \square には0でない数が入ります。下の1から3までの中から、正しいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。 **レベル6・7**

（H28全国学力・学習状況調査A1）（1）

- 1 $\square \div 0.8$ の商は、 \square より大きくなる。
- 2 $\square \div 0.8$ の商は、 \square より小さくなる。
- 3 $\square \div 0.8$ の商は、 \square と同じになる。

答え
1

3 2L入りのジュースを、1日目に $\frac{1}{3}$ L、2日目に0.8L、3日目に $\frac{1}{5}$ L 飲みました。ジュースは何L残っていますか。 **レベル6・7**

答え
 $\frac{2}{3}$ L