



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。

(1) (3) (4) **レベル3～5** (2) **レベル6・7**

(H24全国学力・学習状況調査A) **1** (6) (7)

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

(2) $\frac{4}{5} \div 8$

答え

答え

(3) 3.8×1.5

(4) $2.8 \div 0.7$

答え

答え

2 次の計算をなさい。

レベル3～5 (H20全国学力・学習状況調査A) **1** (1)

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



答え

③ 次の分数のうち、 $\frac{3}{5}$ 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 (H27全国学力・学習状況調査A③・改)

1 $\frac{1}{2}$

2 0.4

3 $\frac{5}{7}$

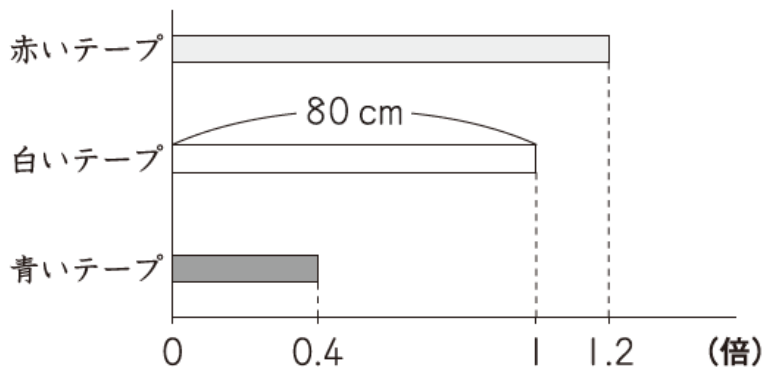
4 $\frac{5}{9}$

答え

④ ある数に4をかけるところを、間違えて4をひいてしまったため、答えが39になりました。正しい答えはいくつになりますか。 レベル6・7

答え

⑤ 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。 レベル8・9 (H26全国学力・学習状況調査A②)



(1) 赤いテープの長さを求める式を、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

(2) 青いテープの長さを求める式を、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 $80 + 0.2$

2 $80 - 0.2$

3 80×1.2

4 $80 \div 1.2$

答え

1 $80 + 0.6$

2 $80 - 0.6$

3 80×0.4

4 $80 \div 0.4$

答え

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。

(1) (3) (4) **レベル3～5** (2) **レベル6・7**
(H24全国学力・学習状況調査A) **1** (6) (7))

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

(2) $\frac{4}{5} \div 8$

答え

$$\frac{1}{35}$$

答え

$$\frac{1}{10}$$

(3) 3.8×1.5

(4) $2.8 \div 0.7$

答え

$$5.7$$

答え

$$4$$

2 次の計算をなさい。

レベル3～5 (H20全国学力・学習状況調査A) **1** (1))

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



答え

$$\frac{1}{21}$$

③ 次の分数のうち、 $\frac{3}{5}$ 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 (H27全国学力・学習状況調査A③・改)

1 $\frac{1}{2}$

2 0.4

3 $\frac{5}{7}$

4 $\frac{5}{9}$

答え

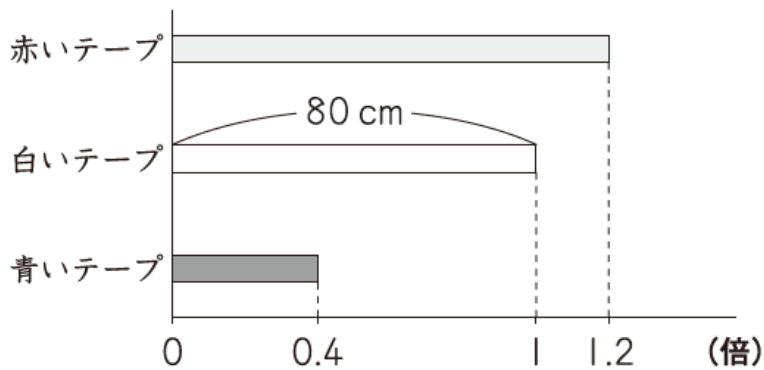
3

④ ある数に4をかけるところを、間違えて4をひいてしまったため、答えが39になりました。正しい答えはいくつになりますか。 レベル6・7

答え

172

⑤ 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。 レベル8・9 (H26全国学力・学習状況調査A②)



(1) 赤いテープの長さを求める式を、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 $80 + 0.2$

2 $80 - 0.2$

3 80×1.2

4 $80 \div 1.2$

答え

3

(2) 青いテープの長さを求める式を、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 $80 + 0.6$

2 $80 - 0.6$

3 80×0.4

4 $80 \div 0.4$

答え

3