

2019/3/3(日) 家庭学習

課題1 家庭学習ノートにテストなおしをしましょう。  
(漢字テスト)

課題2 家庭学習ノートに、次の計算をしましょう。答えが約分できるものは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} - \left( \frac{4}{9} - \frac{5}{12} \right)$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{17} \div \left( 6\frac{1}{4} - \frac{1}{24} \times 6 \right)$$

$$\textcircled{3} 2 - \left( 4\frac{2}{5} \div 6 - \frac{7}{20} \right) \times 5$$

次のページを見て、答え合わせ（まるつけ）をしましょう。  
まちがえた問題は、訂正しましょう。

まるつけをしましょう。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \left( \frac{4}{9} - \frac{5}{12} \right) &= \frac{3}{4} - \left( \frac{16}{36} - \frac{15}{36} \right) \\ &= \frac{3}{4} - \frac{1}{36} \\ &= \frac{27}{36} - \frac{1}{36} \\ &= \frac{26}{36} = \frac{13}{18}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad \frac{8}{17} \div \left( 6\frac{1}{4} - \frac{1}{24} \times 6 \right) &= \frac{8}{17} \div \left( 6\frac{1}{4} - \frac{1 \times 6}{24} \right) \\ &= \frac{8}{17} \div \left( 6\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{8}{17} \div 6 \\ &= \frac{8}{17 \times 6} = \frac{4}{51}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 2 - \left( 4\frac{2}{5} \div 6 - \frac{7}{20} \right) \times 5 &= 2 - \left( \frac{22}{5 \times 6} - \frac{7}{20} \right) \times 5 \\ &= 2 - \left( \frac{22}{30} - \frac{7}{20} \right) \times 5 \\ &= 2 - \left( \frac{44}{60} - \frac{21}{60} \right) \times 5 \\ &= 2 - \frac{23}{60} \times 5 \\ &= 2 - \frac{23 \times 5}{60} \\ &= \frac{24}{12} - \frac{23}{12} = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

課題3 次の問いに答えましょう。(シートに直接)

(Z会グレードアップ問題集小学5年算数計算・図形 p13 4  
の問題を貼り付け)

課題4 理科 次の問題をやりましょう（シートに直接）

（5年理科教科書ワーク（教育出版版）p87 ③ ④ の問題を  
貼り付け）

答え合わせ（まるつけ）をしましょう。

**3** (1)増える。 (2)増える。

(3)食塩 (4)変わる。

**4** (1)ア (2)出る。 (3)出ない。

(4)水の温度を上げても、とける量は(あまり)変わらないこと。

(5)水の温度を上げると、とける量が増えること。

課題5 社会 次の問題をやりましょう。（シートに直接）

（教科書ドリル社会小学5年（全教科対応） p.21 の問題を  
貼り付け）

答え合わせ（まるつけ）をしましょう。

1▶ ①新潟県にいがた ②北海道ほっかいどう ③秋田県あきた

④気温 ⑤水

2▶ ①× ②○ ③○ ④× ⑤×

## 課題6 英語

次の英文を読んで、問題に答えましょう。

(2015年度第2回英検4-C の本文・問題を貼り付け)

課題7 国語の問題集をやりました。

片付けて、明日の準備をしておしまいです。