

# 算数 総復習プリント

名前： \_\_\_\_\_

1. 次の数を数字で書け。

① 2300万の10倍の数

② 5兆800億の100分の1の数

③ 3.45の10分の1の数

④ 0.004の100倍の数

2. 四捨五入して、( )の中の位までのがい数で表せ。

① 14826 (百の位)

② 10985 (千の位)

③ 846000 (一万の位)

④ 123456789 (十万の位)

3. 次の分数を約分せよ。できないときは、そのままの分数を書け。

①  $\frac{3}{6}$

②  $\frac{14}{21}$

③  $\frac{57}{12}$

④  $\frac{85}{17}$

⑤  $\frac{39}{65}$

⑥  $\frac{89}{56}$

4. ( ) の中の分数を通分せよ。

①  $(\frac{1}{4}, \frac{5}{6})$

②  $(\frac{7}{5}, \frac{13}{8})$

③  $(\frac{3}{7}, \frac{8}{35})$

④  $(\frac{5}{8}, \frac{1}{12}, \frac{8}{3})$

5. 数の大きさを比べて、□に不等号を書け。

①  $\frac{3}{4}$  □  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{4}{7}$  □  $\frac{5}{9}$

③  $0.3$  □  $\frac{1}{4}$

④  $0.7$  □  $\frac{2}{3}$

6. 次の分数のたし算をせよ。

①  $\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$

②  $\frac{5}{9} + \frac{1}{4}$

③  $1\frac{2}{3} + \frac{3}{7}$

④  $2\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$

⑤  $\frac{3}{10} + \frac{7}{3}$

7. 次の分数のひき算をせよ。

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{6} - \frac{2}{4} \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} 1 \frac{3}{5} - \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} 3 \frac{1}{2} - 2 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} 2 \frac{2}{3} - 1 \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} 5 \frac{2}{3} - 2 \frac{1}{4} - 1 \frac{5}{12}$$

8. 次の計算をせよ。(あと少し!楽しもう^^)

$$\textcircled{1} 1 - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} 1 \frac{3}{8} - \frac{7}{6} + \frac{1}{3} - \frac{5}{12}$$