

# 5年 これだけはチェック！確認プリント 名前 ( )



1. 計算をしましょう。

(1)  $5.6 \times 3.7 =$

(2)  $8.9 \times 2.74 =$

(3)  $5.2 \div 6.5 =$

商は一の位まで計算してあまりを出しましょう。

(4)  $925 \div 3 =$

(5)  $1 \frac{3}{4} + \frac{1}{12} =$

(6)  $1 \frac{1}{8} - \frac{1}{3} =$

2. 中部さんは、 $9.8 \times 4$  を筆算を使わずに計算する方法を覚えていたのに、忘れてしまいました。ところどころ記号を使うことは覚えているので、次の続きの式を考えましょう。

$9.8 \times 4 = ( \quad ) \times 4$  ←9.8 を別の表し方にしたぞ？

$= \quad - \quad$  ←と中、引き算だったな？

$=$

$=$  ←たしかここに答えが来るはず。

3. 次の問題に答えましょう。

(1) 奇数(きすう)について、整数の例を出して説明しましょう。

[ ]

(2) 0は奇数、偶数のどちらですか。

(3) 2と7の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

[ ]

間は「,」コンマで区切ろう。

4. 次の問題に答えましょう。

(1) 1.51 を分数で表した数はどれですか。( )の中に○を書きましょう。

$\frac{151}{10}$        $\frac{100}{151}$        $\frac{151}{100}$        $\frac{10}{151}$   
 ( )      ( )      ( )      ( )

(2) 小数と分数を比べています。大きい順に並べ替えましょう。

[  $1 \frac{3}{5}$ , 1.4,  $\frac{10}{8}$  ] → [ ]

(3) 小数と分数を比べています。小さい順に並べ替えましょう。

[  $1 \frac{2}{5}$ , 1.6,  $\frac{5}{4}$  ] → [ ]

5.  $57 \div 0.7$  の式について考えます。次の問題に答えましょう。

(1) この式を計算すると、答えはわられる数より大きくなりますか、小さくなりますか。

[ ]

(2) 計算しなくても分かる理由を説明しましょう。

[ ]

# 5年 これだけはチェック！確認プリント 名前 ( )

1. 計算をしましょう。

(1)  $6.3 \times 7.5 =$

(2)  $6.8 \times 4.35 =$

(3)  $3.9 \div 6.5 =$

商は一の位まで計算してあまりを出しましょう。

(4)  $613 \div 2 =$

(5)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$

(6)  $1\frac{1}{8} - \frac{1}{3} =$

2. 中部さんは、 $9.7 \times 6$  を筆算を使わずに計算する方法を覚えていたのに、忘れてしまいました。ところどころ記号を使うことは覚えているので、次の続きの式を考えましょう。

$9.7 \times 6 = ( \quad ) \times 6$  ←9.7 を別の表し方にしたぞ？

$= \quad -$  ←と中引き算だったな？

$=$

$=$  ←たしかここに答えが来るはず。

3. 次の問題に答えましょう。

(1) 偶数（ぐうすう）について、整数の例を出して説明しましょう。

[ ]

(2) 0は偶数に入りますか。

(3) 24と42の公約数を、大きい方から3つ書きましょう。

[ ]

間は「,」コンマで区切ろう。

4. 次の問題に答えましょう。

(1) 1.05を分数で表した数はどれですか。( )の中に○を書きましょう。

$\frac{105}{10}$        $\frac{100}{105}$        $\frac{10}{105}$        $\frac{105}{100}$   
( )      ( )      ( )      ( )

(2) 小数と分数を比べています。小さい順に並べ替えましょう。

[  $1\frac{3}{5}$ , 1.4,  $\frac{10}{81}$  ] → [ ]

(3) 小数を分数を比べています。大きい順に並べ替えましょう。

[  $1\frac{2}{5}$ , 1.6,  $\frac{5}{4}$  ] → [ ]

5.  $62 \div 1.3$  の式について考えます。次の問題に答えましょう。

(1) この式を計算すると、答えはわられる数より大きくなりますか、小さくなりますか。

[ ]

(2) 計算しなくても分かる理由を説明しましょう。

[ ]