**１．計算をしましょう。**

（１）5.6×3.7＝

（２）8.9×2.74＝

（３）5.2÷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÷３＝

３

４

１

１

12

（５）　　　＋　　　＝

１

８

１

１

３

（６）　　　－　　　＝

**２．中部さんは，9.8×4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。**

　9.8×４＝（　　　　　　）×４　　　　 ←9.8を別の表し方にしたぞ？

　　　　＝　　　　　　　－　　　　　　　　　←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。**

**Ａ**

（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。

１５１

１０

（　　）

１００

１５１

（　　）

１０

１５１

（　　）

１５１

１００

（　　）



（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。

３

５

１

10

８１

　　　　　　，　　　　　　　　　→

１.４

**，**

**，**

（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。

２

５

１

**，**

１.６

５

４

**，**

　　　　　　，　　　　　　　　　→

**５． 57÷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。

**１．計算をしましょう。**

（１）6.3×7.5＝

（２）6.8×4.35＝

（３）3.9÷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÷2＝

３

５

１

３

（５）　　　＋　　　＝

１

８

１

１

３

（６）　　　－　　　＝

**２．中部さんは，9.7×6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。**

　9.7×6＝（　　　　　　）×６　　　　 ←9.7を別の表し方にしたぞ？

　　　　＝　　　　　　　－　　　　　　　←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。**

**Ｂ**

（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。

１００

１０５

（　　）

１０

１０５

（　　）

１０５

１００

（　　）

１０５

１０

（　　）

（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。

**，**

１.４

**，**

10

８１

３

５

１

　　　　　　　　　　　　　　　→

（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。

２

５

１

**，**

１.６

**，**

５

４

　　　　　　　　　　　　　　　→

**５． 62÷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。