**１．計算をしましょう。**

（１）5.6×3.7＝２０.７２

（２）8.9×2.74＝２４.３８６

（３）5.2÷6.5　＝0.８

**商は一の位まで計算してあまりを出しましょう。**

（４）925÷３＝３０８あまり１

３

４

１

１

12

５

６

１

（５）　　　＋　　　＝

１

８

１

１

３

１9

24

（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＝（　１０-０.２　）×４　　　　 ←9.8を別の表し方にしたぞ？

　　　　＝　１０×４　ー　０.２×４　　　　　←と中，引き算だったな？

　　　　＝　４０　ー　０．８

　　　　＝　３９.２　　←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。

　　　１，３，５のように，２でわりきれない整数を奇数といいます。

偶数

（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。

１４，２８，４２

**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

３

５

１

10

８１

　　　　　　，　　　　　　　　　→

**，**

**，**

１.４

**，**

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

４

２

５

１

**，**

**，**

１.６

　　　　　　，　　　　　　　　　→

**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。

　　　　　　　大きくなる。

（２）計算しなくても分かる理由を説明しましょう。

　　　　　１より小さい数でわると，商はわられる数より大きくなるから。

**１．計算をしましょう。**

（１）6.3×7.5＝４７.２５

（２）6.8×4.35＝２９.５８

（３）3.9÷6.5＝０.６

**商は一の位まで計算してあまりを出しましょう。**

（４）613÷2＝３０６あまり１

３

５

１

３

14

15

（５）　　　＋　　　＝

１

８

１

１

３

19

24

（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＝（　10ー0.3　）×　６　　 ←9.7を別の表し方にしたぞ？

　　　　＝　10×６　－　0.3×６　　　←と中引き算だったな？

　　　　＝　６０　ー　１.８

　　　　＝　５８.２　　　　　　　　　←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。

　　　　２，４，６のように，２でわりきれる整数を偶数といいます。

（２）０は偶数に入りますか。　　　　　　　　　　　　　入ります

（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。**

　　　　　　　 ６，３，２

**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

**，**

10

８１

**，**

１.４

３

５

１

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。

**，**

１.６

**，**

５

４

２

５

１

１.６

**，**

２

５

１

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。

　　　　　　　　　　　　　　　　 小さくなる

（２）計算しなくても分かる理由を説明しましょう。

1より大きい数でわると，商はわられる数より小さくなるから。