|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ４年 | ６ | 小数 | 組　　　番  名前（　　　　　　　　　　　　　） |



次の問題に答えましょう。 の中にかきいれましょう。

　①　次の計算を筆算でしましょう。　　　　　　　　　　　　②　　　　にあてはまる不等号をかきましょう。

＜

　　㋐　４．２３－２．６５　 ㋑　６．８＋３．４９　　　　　　　　㋐　０　　　　０．００１

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㋑　０．９９　　　　０．１０１

＞

　　　６．８

＋　３．４９

　　１０．２９　　８

　　　４．２３

－　２．６５

　　　１．５８　　８

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　③　　　　にあてはまる数をかきましょう。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ジュースが０．３５Lあります。これは、

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　０．０１Lが　　　　　　こ分です。

３５



　はるなさんのクラスの女子で、走りはばとびの大会をします。グループのきろくの合計

がいちばん長いグループが勝ちです。グループのきろくは、次のようになりました。



つばきさんは、今日、休みだったので、あす、きろくをはかります。

（１）はるなさんが、次のように話をしています。　　　にあてはまる数、　　　にあてはまるなまえの組み合わせで正しいものを、次のア～エから１つえらび、記号に○をつけましょう。

②

①



つばきさんをのぞいた１１人の中で、わたしのきろくは、上から　　　 番目でした。

わたしのきろく２．５９（ｍ）といちばん近いきろくだったのは、　　　さんです。

①

②

ア ①…5 ②…あき イ ①…6 ②…あき ウ ①…5 ②…ゆず エ ①…6 ②…ゆず

　　　２．５９

－　２．５３

　　　　　　６

（2）はるなさんとうららさんのきろくの差を、右のように計算しました。この計算の

答えはまちがいです。そのわけをせつめいし、正しい答えをかきましょう。

答え　約　　　　　　万トン

（例）0．０１が６こぶんのことだから、答えは、０．０６です。

（３）Ｃグループが勝つには、つばきさんは何ｍより長くとべばよいか答えましょう。

もとめ方を言葉や式を使ってかきましょう。答えは（　　　）の中にかきましょう。

答え　（　　　　　　　）ｍ

（例）Ａグループ、Ｂグループのそれぞれのきろくの合計をもとめます。

　　　Ａグループは、２．５９＋２．５３＋２．８１＋２．７２＝１０．６５で、１０．６５ｍです。

　　　Ｂグループは、２．５６＋２．５７＋３＋２．４９＝１０．６２で、１０．６２ｍです。

　　　だから、Ａグループの１０．６５ｍより長くとべばよいことがわかります。

　　　つばきさんをのぞいた３人のきろくは、２．８９＋２．６＋２．５１＝８で８ｍです。

　　　つばきさんは、１０．６５－８＝２．６５で、２．６５ｍより長くとべば勝てます。

２．６５