ちばつ子チャレンジ100

令和4年度

ちばけんきょういくいいんかい

千葉県教育委員会のホームページには、小学生のみなさんが学習 よしゅう ふくしゅう する国語や算数、理科の問題がたくさんあり、学校の予習・復習が できます。易しいものから難しいものまで、どれでも自由にダウン

-ドできるので、ぜひチャレンジしてみてね。

国語

小学3年生から6年生までの算数の問題が、新しく なりました!チェックしてみてね。

1年生

みのりさんとひろやさんはハロウィンパーティーのためにお菓子を用意することに しました。菓子屋さんで48円のチョコレートを、参加者34人分買うことにしまし

48円のチョコレートを34個買うから式に すると48×34になるわね。

みのりさん

だったら、必ず1200円よりも高くなるね。

ひろやさん

どうしてそんなことわかるの? なに計算が得意だったかしら?

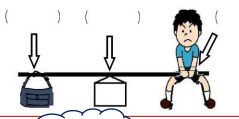
みのりさん

ひろやさん

ちがうよ。がい算したんだよ。

なるほど。だったら、2000円あればたりる <u>ことも概算でわかるわね。</u>

てこには3つの点があります。それぞれの名前を答えましょう。



ひろやさんはどうのようながい算をして、1200円よりも高くなることがわ かったのでしょうか。下のアからエまでの中から一つ選びましょう。

48を大きくみて50、34を大きくみて40として計算します。

- 48を大きくみて50、34を小さくみて30として計算します。
- 48を小さくみて40、34を大きくみて40として計算します。
- 48を小さくみて40、34を小さくみて30として計算します

4 年 牛 算数

6年生 理科

【アクセス方法】

「ちばチャレ100」

けんさく で検索!



おうよう はってん 応用・発展(難しい)

さきさんは、日本の伝統文化について調べました。

さきさんの地域のたたみの形は長方形で、たたみの長い辺は、短い辺の2倍の長 さです。たたみのしき方には下の3つの約束があります。

約束1 床の間に、たたみの長い辺を合わせる。

約束2 出入り口に、たたみの長い辺を合わせる。

約束3 たたみの4つの角が、1か所に集まらないようにする。

次のような部屋に、上の3つの約束をもとにたたみをしくとき、どのように置けば よいか, かきましょう。



千葉県教育委員会