

ちばっ子チャレンジ100

令和4年度

千葉県教育委員会では、全国学力・学習状況調査（小学校の国語・算数・理科）を参考にして、基礎・基本となる問題や思考力、判断力、表現力等を高めるための問題を作成しています。各学校や家庭でご活用いただき、児童の学力向上にお役立てください。

学校の授業

家庭学習

朝自習・放課後
教室等

算数

NEW!

4年生



基礎・基本の
定着

思考力・判断
力・表現力等
の向上

小学3年生から6年生までの算数の問題について、思考力等をさらに高める問題になるようリニューアルしました。

1 み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。菓子屋さんから48円のチョコレートを、参加者34人分買うことにしました。

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。

だったら、必ず1200円よりも高くなるね。

え？ どうしてそんなことわかるの？ そんなに計算が得意だったかしら？

ちがうよ。がい算したんだよ。

なるほど。だったら、2000円あればたりることも概算でわかるわね。

(1) ひろやさんはどのようながい算をして、1200円よりも高くなること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。

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

国語 1年生

ひらがなで、しりとりをしましょう。しりとりは、ことばのさいごのものをつぎのさいしょのものとします。

◎しりとりになるように、ひらがなをかきましょ。

問題は、県教育委員会ホームページから自由にダウンロードができるようになっていますので、学校の授業※や家庭学習などに幅広くご活用ください。

※県内で、効果的に活用している学校の取組事例も紹介しています。

自校の取組の参考にしてください。

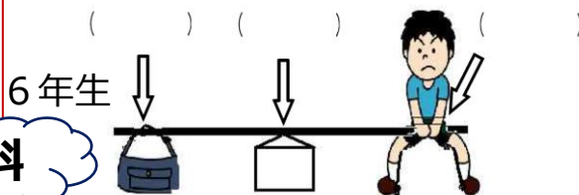
アクセス方法は、

「ちばっ子チャレンジ100」で検索



理科

1 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。



すべての問題は、文部科学省CBTシステム（MEXCBT、通称：メクビット）にも搭載されており、1人1台端末等で取り組むことができます。詳細は、学校や市町村教育委員会にお問い合わせください。