

算数

5月18日（月）かだい

わり算⑦

かだい① 九九を1～9のだんまで言いましょう。

かだい② わり算の学習をします。

●計算ドリル⑧、⑨、⑩をドリルノートにしましょう。

おわったら、答え合わせと直しをしましょう。

むずかしいとかんじたら、むりせず教科書の前のページを見たり、下のポイントを見たりしながらとりこんでくださいね。

これまでのわり算の学習のポイント

●あるものを同じ数ずつ分けるときに使う計算をわり算といいます。

れい：① 15このものを3人に同じ数ずつ分けるとき1人分は何こか⇒ $15 \div 3$

② 15このものを3こずつ分けると何人に分けられるか⇒ $15 \div 3$

①と②はちがう分け方をしていますが、しきは同じです。

●新しく出てきたことば

$$15 \quad \div \quad 3$$

わられる数

わる数

●わり算の答えはわる数のだんの九九をつかってもとめることができます。

れい：15÷3の計算のしかた（3がわる数ですね）

$\square \times 3 = 15$ や $3 \times \square = 15$ の \square に入る数を考えます。

$\square \times 3 = 3 \times \square$ なので、3のだんの九九をつかって考えます。

3のだんの九九を考えると、 3×5 のとき、答えが15になりますね。

$15 \div 3 = 5$

●ふりかえりをノートに書きましょう。

学習をふりかえって、わかったことやできるようになったこと、考えたことなどを書きましょう。