

予習の進め方 ~ 新学期 予習できれば こわくない ~

教科書 P68

③

びんにジュースが600mLはっています。
これは、びん全体の容積の $\frac{2}{3}$ にあたります。
びん全体では、何mLはいますか。

自分の考え(教科書や前のプリントを見てもいいよ)

もう一度解いてみよう(教科書や解説を見てもいいよ)

④ 右のような、全体の長さの $\frac{3}{4}$ に色がついたテープがあります。
色のついた部分の長さは $\frac{3}{2}$ mです。テープ全体の長さは何mですか。

⑤ にあてはまる数をかきましょう。

① 人の $\frac{1}{4}$ は25人です。 ② 4kgは、kgの $\frac{2}{7}$ です。

③ $\frac{1}{4}$ 時間は、時間の $\frac{1}{3}$ です。

今日の“こまった”ポイント

前は1dLや1時間あたりの量を求めたけど、
今日は『全体』を求めるところがちがうね。
全体を1として、割合を使って求められないかな?

ふり返り ◇割合を使って全体を求めるにはどうすればいいかな?

① 最初に左上の問題をやってみよう。教科書や前のプリントを見てもいいよ。前に学んだことを思い出してみてね。

まったく分からない人は教科書に書いてある図や式を写してみるだけでもいいよ。
何かいい考えが思い浮かぶかもしれないよ。

② 問題をやってみると、前にやった問題とちがう部分があってこまってしまうね。
上記②の「今日の“こまった”ポイント」を読んで、もう一度問題をやってみよう。解説を見てもいいよ。

一人でできちゃった人は、おうちの人に教えるためにもう一度やってみてね。図や式や表などを使って、おうちの人がよく分かるようにていねいに書いてね。

ちがう解き方を見つけた人は、それを教えてくれてもいいよ。
ここまでで25分ぐらいが目安だよ。

③ ③の問題は、さっきとよく似ているよ。やったことを思い出して解いてみよう。
ここまでで40分ぐらいが目安だよ。

④ 最後はふり返りをするよ。今日の問題を解いてどんなことを学んだかな?
それを書いてみよう。それから、疑問に思ったことや次に考えてみたいことも書けるといいね。
ここまでで45分ぐらいが目安だよ。