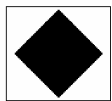


小 / 算数 / 3年 / 数と計算

11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

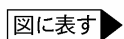
わり算やかかけ算がまじった式になる<sup>しき</sup>問題<sup>もんだい</sup>のとき方を教えて

文章で書かれた問題は、書かれたことを、直線の図に<sup>あらわ</sup>表すと、どんな式をつくれればいいかがよくわかるよ。

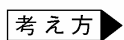
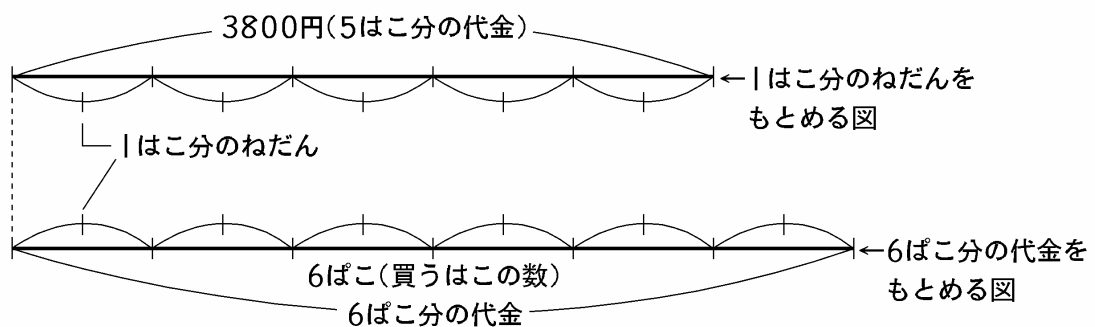


下のような、文章の問題をといてみます。

5はこで3800円のりんごを6ぱこ買うと、代金はいくらになりますか。



1はこのねだんと、6ぱこ分の代金を表す図を組み合わせてかきます。



① 1はこの分のねだんは、1はこの分のねだんをもとめる図から3800円を5でわればよいことがわかります。

② 6ぱこ分の代金は、6ぱこ分の代金をもとめる図から、1はこの分のねだんに、はこの数(6ぱこ)をかければよいことがわかります。

③ 1はこの分のねだん… $3800 \div 5 = \underline{760}$  (円)

④ 6ぱこ分の代金… $\underline{760} \times 6 = 4560$  答え…4560円

※ 上の2つの式は1つの式にまとめられます。(760が同じだから)

式… $\underline{3800 \div 5 \times 6 = 4560}$  答え…4560円