

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
計算のきまりと式の関係 / 理解シート

$\square \div 5 = 30$  のとき、 $\square$  は、どうやって求めるの<sup>もと</sup>

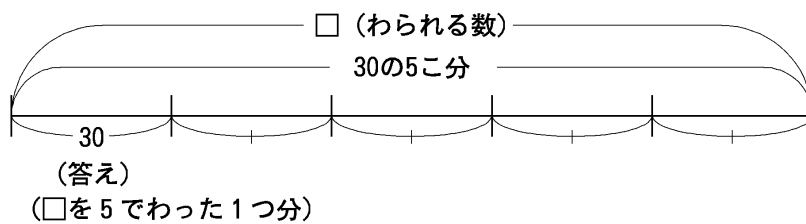


上の式は、 $\square$  がわり算の式の中にあるね。 $\square$  を求めるには、  
ぎゃくのかけ算の式で求められるんだよ。



$\square \div 5 = 30$  の、 $\square$  を求めてみよう。

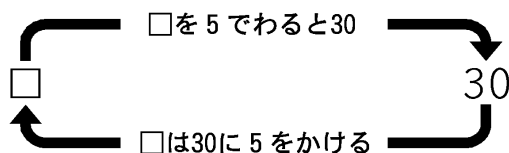
①  $\square \div 5 = 30$  の式のとおり、直線の図にかきます。



□を5でわると  
30になることを  
表しているんだ。



上の直線の図から、 $\square$  の求め方を調べます。



**ポイント** ▶  $\square$  は、30に5をかけると求められます。

②  $\square$  を求めます。求める式は次のとおりです。

**大切!**  $\square \div 5 = 30$   
 $\square = 30 \times 5$  (ぎゃくの計算)  
 $= 150$

かけ算とわり算  
の関係は、とっ  
ても大切なんだ。

