

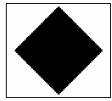
小 / 算数 / 3年 / 数量関係

15. を使った式 / 理解シート

$24 \div \square = 4$ で、 \square にあてはまる数のもとめ方を教えて



見当をつけて、 \square に数をあてはめて、4になる数が、 \square にあてはまる数なんだよ。また、直線の図をつくってももとめられるんだよ。



$24 \div \square = 4$ で、 \square にあてはまる数をもとめます。

① \square に数を、見当をつけてあてはめて、 \square をもとめます。

※ 24を \square でわって答えが4になるかけ算九九に注目して、 \square の見当をつけてみます。

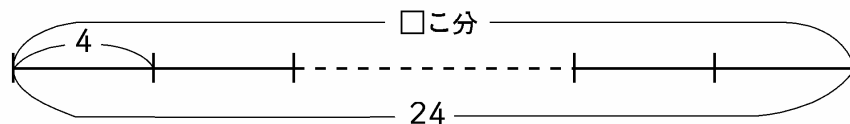
\square が3のとき、 $24 \div \boxed{3} = 8$ ×(4にならない)

\square が4のとき、 $24 \div \boxed{4} = 6$ ×

\square が6のとき、 $24 \div \boxed{6} = 4$ ○(4になる)

$\square = 6$

② 直線の図をかいて、 \square にあてはまる数をもとめます。



24を \square でわると4になる。→24を \square こ分で分けたとき、1つ分

$24 \div \square = 4$

が4になる。このことから、 \square こ分

$\square = 24 \div 4$

は、24の中に4が何こあるかがわか

$\square = 6$ 答え… $\square = 6$

ればよい。24を4でわればよい。