

**もんだい**  $5 \times 10$ 、 $10 \times 5$ の計算をしよう。

名前

**めあて**  $10$ のかけ算のやりかたを考えよう。

〈考え方1〉

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$\underline{5 \times 10 = 50}$$

かける数が1ふえると、かけられる数分だけふえる。

〈考え方2〉

$10 \times 5$ は、 $10$ の5こ分

だから、 $10 \times 5 = 50$

かけ算のしきを  
～のいくつ分ある  
かを考える。

〈考え方3〉

$$5 \times 10 = 10 \times 5$$

かけられる数とかける数を入れかえても答えはかわらない。

### まとめ

$10$ のかけ算は、かけ算のきまりをつかったり、いみを考えたりすることもとめることができる。